

Resumo

Neste trabalho estudamos a existência de solução não nula, via Métodos Variacionais para uma classe de problemas Elípticos do tipo:

$$\begin{cases} -\Delta u = f(u) \text{ em } \Omega, \\ u \in H_0^1(\Omega), \end{cases}$$

onde $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ apresenta uma descontinuidade, do tipo salto, com seu conjunto de pontos de descontinuidade sendo um conjunto enumerável sem pontos de acumulação e Ω é um domínio limitado com fronteira suave.

Abstract

In this work we study the existence of solutions for the following class of Elliptic problems

$$\begin{cases} -\Delta u = f(u) \text{ in } \Omega, \\ u \in H_0^1(\Omega), \end{cases}$$

where the function $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ has some discontinuities and Ω is a bounded domain with smooth boundary. The main tool used is the Variational Methods together arguments developed by Chang [9].

Universidade Federal de Campina Grande
Centro de Ciências e Teconologia
Programa de Pós-Graduação em Matemática
Curso de Mestrado em Matemática

Teoremas Minimax para Funcionais Localmente Lipschitz e Aplicações

por

Jefferson Abrantes Dos Santos [†]

sob orientação do

Prof. Dr. Claudianor Oliveira Alves

Dissertação apresentada ao Corpo Docente do Programa de Pós-Graduação em Matemática - CCT - UFCG, como requisito parcial para obtenção do título de Mestre em Matemática.

[†]Este trabalho contou com apoio financeiro da Capes, Casadinho e Instituto Milênio de Matemática.

Teorema Minimax para Funcionais Localmente Lipschitz e Aplicações

por

Jefferson Abrantes Dos Santos

Dissertação apresentada ao Corpo Docente do Programa de Pós-Graduação em Matemática - CCT - UFCG, como requisito parcial para obtenção do título de Mestre em Matemática.

Área de Concentração: Matemática

Aprovada por:

Prof. Dr. Paulo César Carrião

Prof. Dr. Marco Aurelio Soares Souto

Prof. Dr. Claudianor Oliveira Alves

Orientador

**Universidade Federal de Campina Grande
Centro de Ciências e Tecnologia
Programa de Pós-Graduação em Matemática
Curso de Mestrado em Matemática**

Dezembro/2007

Agradecimentos

À **Deus**, pela saúde e força.

À minha família em especial a minha mãe, **Dilva Abrantes** e meu avô, **Durval Soares** (que já não está mais aqui presente entre nós), por todo apoio e carinho.

Aos meus Padrinhos **Alzenira Oliveira e Raimundo Ferreira**, por todo apoio e carinho.

Ao Prof. **Claudianor Oliveira**, por todo apoio, orientação e compreensão dado durante todo o período da Pós-Graduação.

Ao Prof. **Paulo César Carrião e Marco Aurélio** pelas sugestões e disposição nesta tarefa de me avaliar, fazendo parte da banca examinadora.

A grande família UAME em especial aos Prof.'s **Daniel Cordeiro, Francisco Antonio, Jaime Alves, Marco Aurélio e Rosana Marques**, pela motivação, orientação, bronca e atenção dada durante toda minha caminhada acadêmica.

Aos colegas da Pós-Graduação (UFCEG).

Aos funcionários do DME/UFCEG.

Aos amigos, que sempre estiveram comigo nas horas difíceis.

A Capes, Casadinho e Instituto Milênio de Matemática, pelo apoio financeiro.

Dedicatória

Dedico este trabalho aos meus familiares: Dilva Abrantes de Oliveira (minha mãe) e Durval Soares de Oliveira (meu avô).

Conteúdo

| | |
|---|------------|
| Introdução | 6 |
| Notações | 6 |
| 1 Gradiente Generalizado | 7 |
| 2 Gradientes Generalizados sobre o espaço $L^p(\Omega)$ | 53 |
| 3 Lema da Deformação para Funcionais Localmente Lipschitz | 68 |
| 4 Um problema sublinear | 93 |
| 5 Uma aplicação envolvendo Crescimento Subcrítico | 112 |
| 6 Uma aplicação envolvendo Crescimento Crítico | 129 |
| A Teoria de Análise Funcional | 155 |
| B Função de Variação Limitada | 158 |
| C Teoria de Medida e Integração | 160 |
| D Resultados Gerais | 165 |
| D.1 Espaços Métricos | 165 |
| D.2 Integrais em Espaços de Banach | 165 |
| D.3 Equações Diferenciais Ordinárias em Espaços de Banach | 167 |
| E Espaços de Sobolev | 169 |
| F Simetrização de Schwarz | 173 |
| Bibliografia | 175 |

Introdução

O nosso objetivo neste trabalho é encontrar solução forte, via Métodos Variacionais, para uma classe de problemas Elípticos do tipo:

$$\begin{cases} -\Delta u = \widehat{f}(u), & \text{em } \Omega, \\ u \in H_0^1(\Omega), \end{cases} \quad (1)$$

onde $\widehat{f} : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ apresenta uma descontinuidade, do tipo salto e Ω é um domínio limitado com fronteira suave. Sendo \widehat{f} descontínua, concluiremos neste estudo, que o funcional energia associado ao problema (1), $\widehat{I} : H_0^1(\Omega) \rightarrow \mathbb{R}$ dado por

$$\widehat{I}(u) = \frac{1}{2} \int_{\Omega} |\nabla u|^2 dx - \int_{\Omega} \widehat{F}(u) dx,$$

onde \widehat{F} é a primitiva de \widehat{f} , é Localmente Lipschitz. Iremos mostrar ao longo desta dissertação, que os pontos críticos do funcional \widehat{I} , são soluções forte do problema (1). Para encontrar pontos críticos de um funcional que é apenas Localmente Lipschitz, estudamos aqui a generalização da definição de ponto crítico através da Análise Convexa e Gradiente Generalizado. Tais pontos críticos serão obtidos usando os Teoremas do Passo da Montanha e de Minimização, demonstrados aqui para funcionais Localmente Lipschitz, usando as propriedades de Gradiente Generalizados.

Segundo A. Ambrosetti e R.E.L. Turner (ver [2]), uma aplicabilidade para o problema estacionário (1) é obter a distribuição de temperatura de um gás ionizado, por uma corrente elétrica, confinado em um cilindro que tem temperatura constante, onde Ω representaria a secção transversal deste cilindro e \widehat{f} os pontos onde o gás está sujeito ao fluxo de elétrons. A função \widehat{f} para esta aplicação pode ter o seguinte comportamento:

Quando a temperatura do gás for menor que uma certa temperatura fixada de valor a (conhecida como temperatura de descarga), este gás não está sujeito ao fluxo de elétrons, tornando assim uma variação de temperatura nesta região quase que linear, o que representaria matematicamente $\Delta u = 0$ nesta região, ou melhor $\widehat{f}(u) = 0$, se $u < a$. Quando a temperatura do gás for maior ou igual a a , o gás está sujeito ao fluxo de elétrons, o que é natural, pois o fluxo de elétrons faz com que os átomos do gás se agitem elevando assim sua temperatura. Nesta região temos uma variação de temperatura considerável em relação a posição do gás, portanto podemos supor que $-\Delta u(x) = \widehat{f}(u)$, se $u \geq a$, onde \widehat{f} poderia ser por exemplo uma função polinômial crescente para $u \geq a$.

Perceba que a função \widehat{f} para este tipo de problema pode ter uma descontinuidade do tipo salto no ponto a , justificando o porquê de considerarmos em nosso problema uma função com descontinuidade do tipo salto.

Esta dissertação está organizada da seguinte forma:

Capítulo 1: Neste Capítulo, apresentamos uma teoria desenvolvida por Clarke [10] conhecida como Gradiente Generalizado, onde seguindo o livro dos autores Grossinho & Tersian [17], com o auxílio do artigo do autor Chang [9], abordamos algumas definições, exemplos e propriedades que serão úteis para demonstrar os teoremas apresentados em Capítulos posteriores.

Capítulo 2: Neste Capítulo, seguindo o livro dos autores Grossinho & Tersian [17] aplicamos a teoria de Gradiente Generalizado para funcionais definido sobre $L^p(\Omega)$.

Capítulo 3: Neste Capítulo, seguindo o artigo do autor Chang [9] demonstramos o Lema da Deformação, Teorema do Passo da Montanha e o Teorema de Minimização para funcionais Localmente Lipschitz.

Capítulo 4: Neste Capítulo, encontramos uma solução forte via Teorema de Minimização, para o problema

$$\begin{cases} -\Delta u = H(u - a)u^q + |u|^{p-1}u, & \Omega, \quad 0 < p, q < 1, \\ u = 0, & \partial\Omega, \end{cases}$$

onde H é a função de Heavside.

Capítulo 5: Neste Capítulo, seguindo o artigo dos autores Costa & Tehrani [11]

encontramos uma solução forte, via teorema de Minimização, para o problema

$$\begin{cases} -\Delta u = \lambda f(u), & \text{em } \Omega \\ u = 0, & \partial\Omega, \end{cases}$$

onde $f : [0, +\infty] \rightarrow \mathbb{R}$, satisfaz algumas propriedades.

Capítulo 6: Neste Capítulo, seguindo o artigo do autor Badiale [5] encontramos uma solução forte, via teorema do Passo da Montanha, para o problema

$$\begin{cases} -\Delta u = |u|^{2^*-2}u + f(u), & \text{em } \Omega, \\ u(x) \geq 0, & u \in H_0^1(\Omega) \end{cases}$$

onde $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, satisfaz algumas propriedades.

Apêndice A: Neste Apêndice, colocamos alguns resultados e definições, que envolve a teoria de Análise Funcional, utilizados durante nosso estudo.

Apêndice B: Neste Apêndice, colocamos alguns resultados envolvendo uma função de variação limitada, com o objetivo de justificar que toda função Localmente Lipschitz é diferenciável em quase toda parte.

Apêndice C: Neste Apêndice, colocamos alguns resultados de Medida e Integração utilizados em nosso estudo.

Apêndice D: Neste Apêndice, colocamos alguns resultados e definições de Espaços Métricos, integrais em Espaços de Banach e Equações Diferenciais em Espaços de Banach, utilizados durante nosso estudo.

Apêndice E: Neste Apêndice, colocamos alguns resultados e definições sobre espaços de Sobolev.

Apêndice F: Neste Apêndice, colocamos alguns resultados envolvendo Simetrização de Schwarz.

Notações

- $(X, \|\cdot\|)$ um espaço de Banach separável reflexivo, munido da norma $\|\cdot\|$.
- $(X^*, \|\cdot\|_{X^*})$ o espaço dual de X , munido da norma $\|\cdot\|_{X^*}$.
- X^{**} o espaço bidual de X .
- $LL(X, \mathbb{R})$ espaço dos funcionais Localmente Lipschitz definidos em X .
- $Df(x)v$ ou $\langle f'(x), v \rangle$ é a derivada a Gâteaux da função f no ponto x e direção v .
- $\mathcal{P}(X^*)$ conjunto das partes de X^* .
- $[u > a]$ o conjunto $\{x \in \Omega; u(x) > a\}$.
- \mathcal{M} o conjunto das funções mensuráveis.
- B_1 uma bola de raio 1 e centro na origem.
- $|A|$ medida de Lebesgue do conjunto A .
- $dist(x, A) = \inf\{\|x - y\|; y \in A \subset X\}$.
- $\|f\|_p = \left(\int_{\Omega} |f|^p dx \right)^{\frac{1}{p}} \forall f \in L^p(\Omega)$, com $1 \leq p \leq \infty$.
- $\langle v \rangle$ espaço gerado pelo elemento $v \in X$.
- $\text{ess inf}\{\phi(x, s); |s - t| < \varepsilon\} = \sup\{\alpha \in \mathbb{R}; \phi(x, s) \geq \alpha \text{ q.t.p. em } (t - \varepsilon, t + \varepsilon)\}$.
- $\text{ess sup}\{\phi(x, s); |s - t| < \varepsilon\} = \inf\{\alpha \in \mathbb{R}; \phi(x, s) \leq \alpha \text{ q.t.p. em } (t - \varepsilon, t + \varepsilon)\}$.

Capítulo 1

Gradiente Generalizado

Apresentaremos aqui uma teoria desenvolvida por Clarke [10] Gradiente Generalizado, onde seguindo o livro dos autores Grossinho & Tersian [17] colocaremos algumas definições, exemplos e propriedades demonstradas com o auxílio do artigo do autor Chang [9]. Iremos, perceber ao longo deste Capítulo que esta teoria generaliza a definição no sentido clássico de gradiente, pois pedimos que a função seja apenas Localmente Lipschitz.

No que segue, X denota um espaço de Banach separável e reflexivo.

Definição 1.1 *Um funcional $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ é dito ser um **Funcional Localmente Lipschitz** ($f \in LL(X, \mathbb{R})$), se para cada $x \in X$, existir uma vizinhança aberta de x , $N(x)$, e uma constante $K(x) > 0$, tal que*

$$|f(y_1) - f(y_2)| \leq K(x) \|y_1 - y_2\|, \quad \forall y_1, y_2 \in N(x). \quad (1.1)$$

Quando (1.1) ocorrer em todo espaço X , a função f é dita ser **Lipschitz**.

Definição 1.2 *A **Derivada Direcional Generalizada** de um funcional Localmente Lipschitz $f : X \rightarrow \mathbb{R}$, em um ponto $x \in X$ na direção $v \in X$, denotado por $f^0(x; v)$ (ou $Df(x)(v)$), é definido por*

$$f^0(x; v) = \limsup_{h \rightarrow 0, \lambda \downarrow 0} \frac{1}{\lambda} \left(f(x + h + \lambda v) - f(x + h) \right). \quad (1.2)$$

Teorema 1.3 *Se f é contínua e a diferencial a Gâteaux $f' : X \rightarrow X^*$ é contínua na topologia fraca-*, então $f \in LL(X, \mathbb{R})$ e $f^0(x; v) = \langle f'(x), v \rangle$.*

Demonstração:

Mostraremos primeiramente que $f \in LL(X, \mathbb{R})$. Seja $x \in X$.

Afirmção 1.1 *Para cada $x \in X$, existem $\rho > 0$ e $M(x) > 0$ tais que*

$$\|f'(y)\|_{X^*} \leq M(x), \quad \forall y \in B_\rho(x).$$

Com efeito, suponha por absurdo que a afirmação não vale, logo dado $\rho_n > 0$ e $M_n > 0$, com $\rho_n \rightarrow 0$ e $M_n \rightarrow \infty$, existe $y_n \in B_{\rho_n}(x)$, tal que

$$\|f'(y_n)\|_{X^*} > M_n \quad \forall n \in \mathbb{N}. \quad (1.3)$$

Note que $y_n \rightarrow x$ em X , pois $(y_n) \subset B_{\rho_n}(x)$ e $\rho_n \rightarrow 0$. Passando ao limite de $n \rightarrow +\infty$ em (1.3), obtemos

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \|f'(y_n)\|_{X^*} = +\infty. \quad (1.4)$$

Sabendo que $y_n \rightarrow x$ e $f' : X \rightarrow X^*$ é contínua na topologia fraca-*, temos

$$f'(y_n) \xrightarrow{*} f'(x), \quad \text{em } X^*,$$

isto é

$$\langle f'(y_n), v \rangle \longrightarrow \langle f'(x), v \rangle, \quad \forall v \in X.$$

Considerando a aplicação $T : \mathbb{N} \rightarrow X^*$ dada por

$$T(n) = T_n \equiv f'(y_n),$$

observe que $(T_n(v)) = (\langle f'(y_n), v \rangle)$ é uma sequência convergente para todo $v \in X$.

Recordando que toda sequência convergente é limitada, existe $c_v > 0$ tal que

$$|T_n(v)| \leq c_v \quad \forall n \in \mathbb{N}, v \in X,$$

donde segue-se, pelo Teorema de Banach-Steinhaus (ver Apêndice A), que existe $c > 0$ tal que

$$\|T_n\|_{X^*} \leq c, \quad \forall n \in \mathbb{N},$$

isto é $\|f'(y_n)\|_{X^*} \leq c, \quad \forall n \in \mathbb{N}$, contradizendo (1.4) e mostrando assim a Afirmção 1.1.

Dados $y, z \in B_\rho(x)$, defina as funções $\varphi : [0, 1] \rightarrow X$ dada por $\varphi(t) = y + t(z - y)$ e

$\psi : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $\psi(t) = f(\varphi(t))$.

Observe que ψ é diferenciável em $(0, 1)$, pois para cada $t \in (0, 1)$, temos

$$\psi'(t) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\psi(t+h) - \psi(t)}{h} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(y + t(z-y) + h(z-y)) - f(y + t(z-y))}{h},$$

e sendo f Gâteaux diferenciável concluímos

$$\psi'(t) = \langle f'(y + t(z-y)), z-y \rangle.$$

Sabendo que ψ é diferenciável em $[0, 1]$, segue pelo Teorema do Valor Médio que existe um $t_0 \in (0, 1)$ tal que

$$\psi(1) - \psi(0) = \langle f'(y + t_0(z-y)), z-y \rangle,$$

equivalentemente, existe um $w \in [y, z] \subset B_\rho(x)$ (pois $B_\rho(x)$ é convexo) tal que

$$f(z) - f(y) = \langle f'(w), (y-z) \rangle,$$

daí

$$|f(z) - f(y)| = |\langle f'(w), (y-z) \rangle| \leq \|f'(w)\|_{X^*} \|y-z\|,$$

donde segue-se da Afirmação 1.1 que

$$|f(z) - f(y)| \leq M(x) \|y-z\|, \quad \forall y, z \in B_\rho(x),$$

mostrando que $f \in LL(X, \mathbb{R})$.

Sejam $x, v \in X$, $(\lambda_n) \subset \mathbb{R}$ e $(h_n) \subset X$, tais que $h_n \rightarrow 0$ em X e $\lambda_n \rightarrow 0^+$ em \mathbb{R} .

Dado $n \in \mathbb{N}$, n suficientemente grande, definamos as seguintes funções

$$\begin{aligned} \varphi_n : [0, 1] &\longrightarrow X \\ t &\longmapsto \varphi_n(t) = x + h_n + t(\lambda_n v) \end{aligned}$$

e

$$\begin{aligned} \psi_n \equiv f \circ \varphi_n : [0, 1] &\longrightarrow \mathbb{R} \\ t &\longmapsto \psi_n(t) = f(\varphi_n(t)). \end{aligned}$$

Observe que $\varphi_n \in C^\infty$ e que ψ_n é derivável em $[0, 1]$, pois f é Gâteaux diferenciável.

Daí, pelo Teorema do Valor Médio existe $\theta_n \in [0, 1]$ tal que

$$\psi_n(1) - \psi_n(0) = \psi_n'(\theta_n),$$

ou equivalentemente,

$$f(\varphi_n(1)) - f(\varphi_n(0)) = (f \circ \varphi_n)'(\theta_n),$$

donde segue-se que

$$f(x + h_n + \lambda_n v) - f(x + h_n) = \langle f'(x + h_n + \theta_n \lambda_n v), \lambda_n v \rangle,$$

implicando assim que

$$\frac{f(x + h_n + \lambda_n v) - f(x + h_n)}{\lambda_n} = \langle f'(x + h_n + \theta_n \lambda_n v), v \rangle, \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

Passando ao limite $n \rightarrow \infty$, obtemos

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(x + h_n + \lambda_n v) - f(x + h_n)}{\lambda_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \langle f'(x + h_n + \theta_n \lambda_n v), v \rangle. \quad (1.5)$$

Sabendo que f' é contínua na topologia fraca-* e $\lim_{n \rightarrow \infty} (x + h_n + \theta_n \lambda_n v) = x$, temos

$$f'(x + h_n + \theta_n \lambda_n v) \xrightarrow{*} f'(x) \text{ em } X^*,$$

isto é,

$$f'(x + h_n + \theta_n \lambda_n v)w \longrightarrow \langle f'(x), w \rangle, \quad \forall w \in X. \quad (1.6)$$

Em particular para $w = v$, segue-se de (1.5) e (1.6)

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(x + h_n + \lambda_n v) - f(x + h_n)}{\lambda_n} = \langle f'(x), v \rangle. \quad (1.7)$$

Tendo em vista que (1.7) acontece, para toda sequencia (h_n) e (λ_n) convergindo para zero, em particular para um (h_n) e (λ_n) verificando

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(x + h_n + \lambda_n v) - f(x + h_n)}{\lambda_n} = f^0(x; v),$$

vamos obter

$$f^0(x; v) = \langle f'(x), v \rangle. \quad \blacksquare$$

A seguir iremos mostrar algumas propriedades de Derivada Direcional Generalizada.

(**A₁**) $f^0(x; \cdot) : X \rightarrow \mathbb{R}$ é subaditiva e homogêneo positivo, isto é, para todo $x \in X$ temos

$$(a) \quad f^0(x; v_1 + v_2) \leq f^0(x; v_1) + f^0(x; v_2), \quad \forall v_1, v_2 \in X$$

e

$$(b) f^0(x; kv) = kf^0(x; v), \forall v \in X, k \geq 0.$$

Demonstraçãõ:

Sabendo que

$$f^0(x; v_1 + v_2) = \limsup_{h \rightarrow 0, \lambda \downarrow 0} \frac{1}{\lambda} \left(f(x + h + \lambda(v_1 + v_2)) - f(x + h) \right),$$

temos

$$f^0(x; v_1 + v_2) = \limsup_{h \rightarrow 0, \lambda \downarrow 0} \left(\frac{f(x + (h + \lambda v_1) + \lambda v_2) + f(x + (h + \lambda v_1))}{\lambda} - \frac{f(x + h + \lambda v_1) + f(x + h)}{\lambda} \right),$$

ou ainda pela definiçãõ de limsup (ver [14])

$$f^0(x; v_1 + v_2) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0, \delta \rightarrow 0^+} \left(\sup \left\{ \frac{f(x + (h + \lambda v_1) + \lambda v_2) - f(x + (h + \lambda v_1))}{\lambda} + \frac{f(x + h + \lambda v_1) - f(x + h)}{\lambda}; h \in B_\varepsilon, \lambda \in (0, \delta) \right\} \right).$$

Utilizando propriedade de supremo

$$f^0(x; v_1 + v_2) \leq \lim_{\varepsilon \rightarrow 0, \delta \rightarrow 0^+} \left(\sup \left\{ \frac{f(x + (h + \lambda v_1) + \lambda v_2) - f(x + (h + \lambda v_1))}{\lambda}; h \in B_\varepsilon, \lambda \in (0, \delta) \right\} + \sup \left\{ \frac{f(x + h + \lambda v_1) - f(x + h)}{\lambda}; h \in B_\varepsilon, \lambda \in (0, \delta) \right\} \right),$$

e portanto

$$f^0(x; v_1 + v_2) \leq \lim_{\varepsilon \rightarrow 0, \delta \rightarrow 0^+} \sup \left\{ \frac{f(x + (h + \lambda v_1) + \lambda v_2) - f(x + (h + \lambda v_1))}{\lambda}; h \in B_\varepsilon, \lambda \in (0, \delta) \right\} + \lim_{\varepsilon \rightarrow 0, \delta \rightarrow 0^+} \sup \left\{ \frac{f(x + h + \lambda v_1) - f(x + h)}{\lambda}; h \in B_\varepsilon, \lambda \in (0, \delta) \right\}.$$

Assim,

$$f^0(x; v_1 + v_2) \leq f^0(x; v_1) + f^0(x; v_2), \forall v_1, v_2 \in X,$$

mostrando assim o item (a).

Para mostrar o item (b), iremos considerar os seguintes casos:

1^o caso: $k = 0$. Para cada $v \in X$,

$$\begin{aligned} f^0(x; kv) &= f^0(x; 0v) = \limsup_{h \rightarrow 0, \lambda \downarrow 0} \frac{1}{\lambda} \left(f(x + h + \lambda(0)) - f(x + h) \right) \\ &= \limsup_{h \rightarrow 0, \lambda \downarrow 0} \frac{1}{\lambda} \left(f(x + h) - f(x + h) \right) = 0 = 0f^0(x; v) \\ &= kf^0(x; v). \end{aligned}$$

2^o caso: $k > 0$. Para cada $v \in X$,

$$\begin{aligned} f^0(x; kv) &= \limsup_{h \rightarrow 0, \lambda \downarrow 0} \frac{1}{\lambda} \left(f(x + h + \lambda(kv)) - f(x + h) \right) \\ &= \limsup_{h \rightarrow 0, \lambda \downarrow 0} \frac{k}{k\lambda} \left(f(x + h + (k\lambda)v) - f(x + h) \right), \end{aligned}$$

utilizando propriedade de limite superior, segue que

$$\begin{aligned} f^0(x; kv) &= k \limsup_{h \rightarrow 0, \lambda \downarrow 0} \frac{1}{k\lambda} \left(f(x + h + (k\lambda)v) - f(x + h) \right) \\ &= kf^0(x; v). \quad \blacksquare \end{aligned}$$

(A₂) $f^0(x; \cdot)$ é um funcional convexo.

Demonstração:

Dados $v_1, v_2 \in X$ e $t \in [0, 1]$, tem-se de (A₁), que

$$f^0(x; v_1t + v_2(1 - t)) \leq f^0(x; v_1t) + f^0(x; v_2(1 - t)),$$

tendo em vista que $t, (1 - t) > 0$, segue, novamente pelo item (i), que

$$f^0(x; v_1t + v_2(1 - t)) \leq tf^0(x; v_1) + (1 - t)f^0(x; v_2). \quad \blacksquare$$

(A₃) $|f^0(x; v)| \leq K(x)||v||$, onde $K(x)$ satisfaz (1.1) e depende do conjunto aberto $N(x)$, para cada $x \in X$.

Demonstração:

Observe que,

$$\begin{aligned} f^0(x; v) &= \limsup_{h \rightarrow 0, \lambda \downarrow 0} \frac{1}{\lambda} \left(f(x + h + \lambda v) - f(x + h) \right) \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0, \delta \rightarrow 0^+} \left(\sup \left\{ \frac{f(x + h + \lambda v) - f(x + h)}{\lambda}; h \in B_\varepsilon, \lambda \in (0, \delta) \right\} \right), \end{aligned}$$

donde segue-se, por propriedade de supremo, que

$$f^0(x; v) \leq \lim_{\varepsilon \rightarrow 0, \delta \rightarrow 0^+} \left(\sup \left\{ \left| \frac{f(x+h+\lambda v) - f(x+h)}{\lambda} \right|; h \in B_\varepsilon, \lambda \in (0, \delta) \right\} \right).$$

Sendo $f \in LL(X, \mathbb{R})$, temos de (1.1)

$$f^0(x; v) \leq \lim_{\varepsilon \rightarrow 0, \delta \rightarrow 0^+} K(x) \|v\| = K(x) \|v\|. \quad (1.8)$$

Observe agora que

$$\begin{aligned} f^0(x; v) &= \limsup_{h \rightarrow 0, \lambda \downarrow 0} \frac{1}{\lambda} \left(f(x+h+\lambda v) - f(x+h) \right) \\ &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0, \delta \rightarrow 0^+} \left(\sup \left\{ \frac{f(x+h+\lambda v) - f(x+h)}{\lambda}; h \in B_\varepsilon, \lambda \in (0, \delta) \right\} \right), \end{aligned}$$

por propriedade de supremo temos

$$f^0(x; v) \geq \lim_{\varepsilon \rightarrow 0, \delta \rightarrow 0^+} \left(\sup \left\{ - \left| \frac{f(x+h+\lambda v) - f(x+h)}{\lambda} \right|; h \in B_\varepsilon, \lambda \in (0, \delta) \right\} \right),$$

e sendo $f \in LL(X, \mathbb{R})$

$$f^0(x; v) \geq \lim_{\varepsilon \rightarrow 0, \delta \rightarrow 0} (-K(x) \|v\|),$$

implicando

$$f^0(x; v) \geq -K(x) \|v\|, \quad \forall x, v \in X. \quad (1.9)$$

De (1.8) e (1.9)

$$|f^0(x; v)| \leq K(x) \|v\|,$$

como queríamos mostrar. ■

(**A₄**) $f^0(x; v)$ é uma função semicontínua superiormente, isto é,

$$\limsup_{j \rightarrow \infty} f^0(x_j; v_j) \leq f^0(x; v),$$

onde $\lim_{j \rightarrow \infty} (x_j, v_j) = (x, v)$, $(x, v) \in X \times X$.

Demonstração:

Suponha, por absurdo, que exista uma sequência (x_j, v_j) com $\lim_{j \rightarrow \infty} (x_j, v_j) = (x, v)$ verificando

$$\limsup_{j \rightarrow \infty} f^0(x_j; v_j) > f^0(x; v).$$

Daí, existe $r > 0$ tal que $\limsup_{j \rightarrow \infty} f^0(x_j; v_j) > f^0(x; v) + r$.

Logo, existe $j_0 \in \mathbb{N}$ e $(x_{j_k}, v_{j_k})_{j_k \in \mathbb{N}} \subset (x_j, v_j)_{j \in \mathbb{N}}$, tais que

$$f^0(x_{j_k}; v_{j_k}) > f^0(x; v) + r, \quad \forall j_k \geq j_0,$$

implicando que

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0, \delta \rightarrow 0^+} \left(\sup \left\{ \frac{f(x_{j_k} + h + \lambda v_{j_k}) - f(x_{j_k} + h)}{\lambda}; h \in B_\varepsilon, \lambda \in (0, \delta) \right\} \right) > f^0(x; v) + r, \forall j_k \geq j_0.$$

Por definição de limite, existem $\varepsilon_0, \delta_0 > 0$ tais que

$$\sup \left\{ \frac{f(x_{j_k} + h + \lambda v_{j_k}) - f(x_{j_k} + h)}{\lambda}; h \in B_\varepsilon, \lambda \in (0, \delta) \right\} > f^0(x; v) + r, \forall j_k \geq j_0,$$

para todo $\varepsilon \in (-\varepsilon_0, \varepsilon_0)$ e $\delta \in (0, \delta_0)$.

Por propriedade de supremo, existem $h_0 \in B_\varepsilon$ e $\lambda_0 \in (0, \delta)$ tais que

$$\frac{f(x_{j_k} + h_0 + \lambda_0 v_{j_k}) - f(x_{j_k} + h_0)}{\lambda_0} > f^0(x; v) + r, \forall j_k \geq j_0.$$

Passando ao limite $j_k \rightarrow +\infty$ tem-se, pelo fato de f ser contínua

$$\frac{f(x + h_0 + \lambda_0 v) - f(x + h_0)}{\lambda_0} \geq f^0(x; v) + r,$$

com $h_0 \in B_\varepsilon$ e $\delta_0 \in (0, \delta)$, para todo $\varepsilon \in (-\varepsilon_0, \varepsilon_0)$ e $\delta \in (0, \delta_0)$.

Donde segue-se que

$$\sup \left\{ \frac{f(x + h + \lambda v) - f(x + h)}{\lambda}; h \in B_\varepsilon, \lambda \in (0, \delta) \right\} \geq f^0(x; v) + r,$$

para todo $\varepsilon \in (-\varepsilon_0, \varepsilon_0)$ e $\delta \in (0, \delta_0)$. Passando ao limite $\varepsilon \rightarrow 0$ e $\delta \rightarrow 0^+$, obtemos

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0, \delta \rightarrow 0^+} \left(\sup \left\{ \frac{f(x + h + \lambda v) - f(x + h)}{\lambda}; h \in B_\varepsilon, \lambda \in (0, \delta) \right\} \right) \geq f^0(x; v) + r,$$

ou ainda

$$f^0(x; v) \geq f^0(x; v) + r,$$

com $r > 0$, o que é uma contradição. ■

(A₅) $|f^0(x; u) - f^0(x; v)| \leq K(x) \|u - v\|$, para todo $u, v \in X$, isto é, $f^0(x; \cdot) : X \rightarrow \mathbb{R}$ é uma função Lipschitz, com constante $K(x)$.

Demonstração:

Observe que de (A₁)

$$f^0(x; u) = f^0(x; u - v + v) \leq f^0(x; u - v) + f^0(x; v)$$

e

$$f^0(x; v) = f^0(x; v - u + u) \leq f^0(x; v - u) + f^0(x; u).$$

Assim,

$$f^0(x; u) - f^0(x; v) \leq f^0(x; u - v) \leq |f^0(x; u - v)|$$

e por (A_3)

$$f^0(x; u) - f^0(x; v) \leq K(x)\|u - v\|. \quad (1.10)$$

Por outro lado

$$f^0(x; v) - f^0(x; u) \leq f^0(x; v - u) \leq |f^0(x; v - u)|,$$

donde segue de (A_3)

$$f^0(x; v) - f^0(x; u) \leq K(x)\|v - u\| = K(x)\|u - v\|. \quad (1.11)$$

De (1.10) e (1.11)

$$|f^0(x; u) - f^0(x; v)| \leq K(x)\|u - v\|, \forall u, v \in X. \quad \blacksquare$$

(A₆) $f^0(x; -v) = (-f)^0(x; v)$, $\forall x, v \in X$.

Demonstração:

Por definição,

$$f^0(x; -v) = \limsup_{h \rightarrow 0, \lambda \downarrow 0} \frac{1}{\lambda} \left(f(x + h + \lambda(-v)) - f(x + h) \right),$$

implicando que,

$$f^0(x; -v) = \limsup_{h \rightarrow 0, \lambda \downarrow 0} \frac{1}{\lambda} \left(f(x + h - \lambda v) - f(x + h - \lambda v + \lambda v) \right),$$

e portanto

$$f^0(x; -v) = \limsup_{h \rightarrow 0, \lambda \downarrow 0} \frac{1}{\lambda} \left(-f(x + (h - \lambda v) + \lambda v) + f(x + (h - \lambda v)) \right),$$

donde segue-se que

$$\begin{aligned} f^0(x; -v) &= \limsup_{h \rightarrow 0, \lambda \downarrow 0} \frac{1}{\lambda} \left((-f)(x + (h - \lambda v) + \lambda v) - (-f)(x + (h - \lambda v)) \right), \\ &\leq (-f)^0(x; v), \quad \forall x, v \in X, \end{aligned}$$

de modo análogo mostra-se que $(-f)^0(x; v) \leq f^0(x; -v)$, $\forall x, v \in X$. Portanto, $f^0(x; -v) = (-f)^0(x; v)$, $\forall x, v \in X$. \blacksquare

Definição 1.4 O *Gradiente Generalizado* de $f \in LL(X, \mathbb{R})$ no ponto $x \in X$ é um subconjunto $\partial f(x) \subset X^*$, onde X^* é o dual topológico de X , definido por

$$\partial f(x) = \{\xi \in X^*; f^0(x; v) \geq \langle \xi, v \rangle, \forall v \in X\}.$$

Exemplo 1: Seja

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto f(x) = |x|. \end{aligned}$$

Note que f é uma função Lipschitz, implicando $f \in LL(\mathbb{R}, \mathbb{R})$.

Mostraremos agora que

$$\partial f(x) = \begin{cases} \{1\}, & \text{se } x > 0, \\ [-1, 1], & \text{se } x = 0, \\ \{-1\}, & \text{se } x < 0. \end{cases} \quad (1.12)$$

Para $x = 0$, temos

$$f^0(0; v) = |v|, \quad \forall v \in \mathbb{R}.$$

De fato, pois para $v > 0$ temos

$$f^0(0; v) = \limsup_{h \rightarrow 0, \lambda \downarrow 0} \frac{1}{\lambda} (f(h + \lambda v) - f(h)),$$

donde segue

$$f^0(0; v) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0, \delta \rightarrow 0^+} \left(\sup \left\{ \frac{f(h + \lambda v) - f(h)}{v\lambda}; h \in B_\varepsilon, \lambda \in (0, \delta) \right\} \right),$$

isto é

$$f^0(0; v) = v \lim_{\varepsilon \rightarrow 0, \delta \rightarrow 0^+} \left(\sup \left\{ \frac{f(h + \lambda v) - f(h)}{v\lambda}; h \in B_\varepsilon, \lambda \in (0, \delta) \right\} \right). \quad (1.13)$$

Afirmção 1.2 Dados $\varepsilon, \delta > 0$ e $v > 0$,

$$\sup \left\{ \frac{f(h + \lambda v) - f(h)}{v\lambda}; h \in B_\varepsilon, \lambda \in (0, \delta) \right\} = 1.$$

De fato, dados $\varepsilon, \lambda > 0$ e $v > 0$ observe que 1, é cota superior para o conjunto

$$H = \left\{ \frac{f(h + \lambda v) - f(h)}{v\lambda}; h \in B_\varepsilon, \lambda \in (0, \delta) \right\},$$

pois

$$\frac{f(h + \lambda v) - f(h)}{v\lambda} = \frac{|h + \lambda v| - |h|}{v\lambda},$$

donde segue-se, pela desigualdade triângular, que

$$\frac{f(h + \lambda v) - f(h)}{v\lambda} \leq \frac{|h| + |\lambda v| - |h|}{v\lambda},$$

implicando

$$\frac{f(h + \lambda v) - f(h)}{v\lambda} \leq \frac{|v|}{v} = 1, \quad \forall h \in B_\varepsilon, \lambda \in (0, \delta).$$

Observe, agora, que $1 \in H$, pois considerando $h = 0$ temos

$$\frac{f(0 + \lambda v) - f(0)}{v\lambda} = \frac{|0 + \lambda v| - |0|}{v\lambda} = \frac{|\lambda v|}{v\lambda},$$

sendo $v, \lambda > 0$

$$\frac{f(h + \lambda v) - f(h)}{v\lambda} = \frac{\lambda v}{v\lambda} = 1.$$

Sabendo que 1 é cota superior do conjunto H e $1 \in H$, temos

$$\sup \left\{ \frac{f(h + \lambda v) - f(h)}{v\lambda}; h \in B_\varepsilon, \lambda \in (0, \delta) \right\} = 1,$$

para todo $\varepsilon, \delta > 0$ e $v \geq 0$, mostrando a Afirmação 1.2.

Da Afirmação 1.2 e de (1.13), concluímos que

$$f^0(x; v) = v, \quad \forall v > 0. \quad (1.14)$$

Se $v < 0$,

$$f^0(0; v) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0, \delta \rightarrow 0^+} \left(\sup \left\{ \frac{f(h + \lambda v) - f(h)}{v\lambda}; h \in B_\varepsilon, \lambda \in (0, \delta) \right\} \right),$$

donde segue-se, por propriedade de supremo e de limite, que

$$f^0(0; v) = (-v) \lim_{\varepsilon \rightarrow 0, \delta \rightarrow 0^+} \left(\sup \left\{ \frac{f(h + \lambda v) - f(h)}{(-v)\lambda}; h \in B_\varepsilon, \lambda \in (0, \delta) \right\} \right), \quad (1.15)$$

pois $-v > 0$. De modo análogo, mostra-se que

$$\sup \left\{ \frac{f(h + \lambda v) - f(h)}{(-v)\lambda}; h \in B_\varepsilon, \lambda \in (0, \delta) \right\} = 1, \quad \forall \varepsilon, \delta > 0 \text{ e } v < 0.$$

Sendo assim segue, de (1.15), que

$$f^0(0, v) = -v, \quad \forall v < 0. \quad (1.16)$$

De (1.14) e (1.16)

$$f^0(0; v) = |v|, \quad \forall v \in \mathbb{R}. \quad (1.17)$$

De (1.17)

$$\partial f(0) = \{\xi \in \mathbb{R}; \xi v \leq |v|, \forall v \in \mathbb{R}\},$$

logo $\partial f(0) = [-1, 1]$.

Quando $x < 0$, temos f' contínua, implicando que f' é contínua na topologia fraca-*

Do Teorema 1.3, obtemos

$$f^0(x; v) = f'(x)v = -v, \forall x < 0 \text{ e } v \in \mathbb{R},$$

e portanto

$$\partial f(x) = \{\xi \in \mathbb{R}^*; \langle \xi, v \rangle \leq -v, \forall v \in \mathbb{R}\},$$

donde segue-se que

$$\partial f(x) = \{\xi \in \mathbb{R}; \xi v \leq -v, \forall v \in \mathbb{R}\}.$$

Daí $\xi \in \partial f(x)$ se, e só se,

$$\begin{cases} \xi \leq -1, & \text{se } v \geq 0; \\ \xi \geq -1, & \text{se } v < 0. \end{cases}$$

Portanto, $\partial f(x) = \{-1\}$.

Para $x > 0$, mostra-se de maneira análoga que $\partial f(x) = \{1\}$, mostrando assim (1.12). ■

Lema 1.1 *O Gradiente Generalizado de uma função $f \in LL(X, \mathbb{R})$ ($\partial f(x)$) é sempre um conjunto diferente do vazio.*

Demonstração:

De fato, observe que se $f^0(x; v) = 0, \forall v \in X$, então $\partial f(x) = \{0\}$, pois

$$\partial f(x) = \{\xi \in X^*; \langle \xi, v \rangle \leq f^0(x, v) = 0, \forall v \in X\},$$

logo,

$$\partial f(x) = \{\xi \in X^*; \langle \xi, v \rangle \leq 0, \forall v \in X\}.$$

Suponha que exista um $\xi \in X^* \setminus \{0\}$ tal que

$$\langle \xi, v \rangle \leq 0, \forall v \in X. \tag{1.18}$$

Assim existi um $v_0 \in X$ tal que

$$\langle \xi, v_0 \rangle < 0,$$

donde segue-se, pelo fato de $(-v_0) \in X$, que

$$\langle \xi, (-v_0) \rangle = -\langle \xi, v_0 \rangle > 0,$$

contradizendo (1.18), mostrando assim que $\partial f(x) = \{0\} \neq \emptyset$.

Suponha, agora, que $f^0(x; v)$ não seja identicamente nulo. Definindo $p \equiv f^0(x; \cdot)$, existe um $v_0 \in X$ talque

$$f^0(x; v_0) = p(v_0) \neq 0.$$

Observe que,

$$0 = p(0) = f^0(x; 0) = f^0(x; v_0 - v_0)$$

implicando, de (A_1) que

$$0 \leq f^0(x; v_0) + f^0(x; -v_0) = p(v_0) + p(-v_0),$$

logo

$$0 \leq p(v_0) + p(-v_0),$$

donde segue que

$$-p(v_0) \leq p(-v_0). \quad (1.19)$$

Defina,

$$\begin{aligned} \xi : \langle v_0 \rangle &\longrightarrow \mathbb{R} \\ y = tv_0 &\longmapsto \langle \xi, y \rangle = tp(v_0). \end{aligned}$$

Observe que ξ é um funcional linear, pois dados $y_1, y_2 \in \langle v_0 \rangle$ temos $y_1 = t_1v_0$ e $y_2 = t_2v_0$ de onde segue $y_1 + ky_2 = (t_1 + kt_2)v_0$ e

$$\langle \xi, (y_1 + ky_2) \rangle = (t_1 + kt_2)p(v_0) = t_1p(v_0) + kt_2p(v_0),$$

donde

$$\langle \xi, (y_1 + ky_2) \rangle = \langle \xi, y_1 \rangle + k\langle \xi, y_2 \rangle.$$

Afirmção 1.3 $\langle \xi, y \rangle \leq f^0(x, y), \forall y \in \langle v_0 \rangle$.

De fato, pois

$$tp(v_0) = p(tv_0) = f^0(x; tv_0), \forall t \geq 0. \quad (1.20)$$

Para $t < 0$, segue de (1.19),

$$tp(v_0) = -(-t)f^0(x; v_0) \leq (-t)f^0(x; (-v_0)),$$

logo por (A_1) , pois $-t > 0$, temos

$$tp(v_0) \leq f^0(x; tv_0), \quad \forall t < 0. \quad (1.21)$$

De (1.20) e (1.21)

$$tp(v_0) \leq f^0(x; tv_0), \quad \forall t \in \mathbb{R},$$

implicando que

$$\xi(y) \leq f^0(x; y), \quad \forall y \in \langle v_0 \rangle,$$

mostrando assim a Afirmação 1.3.

Da Afirmação 1.3 e de (A_1) , segue pelo Teorema de Hahn-Banach (ver Apêndice A), que existe um funcional linear F que prolonga ξ , i.e.

$$\langle F, v \rangle = \langle \xi, v \rangle, \quad \forall v \in \langle v_0 \rangle$$

e

$$\langle F, v \rangle \leq f^0(x; v), \quad \forall v \in X. \quad (1.22)$$

Utilizando (A_3)

$$\langle F, v \rangle \leq |f^0(x; v)| \leq K(x)\|v\|, \quad \forall v \in X,$$

implicando que F é contínua. Logo, $F \in X^*$ donde segue-se de (1.22), que $F \in \partial f(x)$, mostrando que $\partial f(x) \neq \emptyset$, $\forall x \in X$. ■

Lema 1.2 *Dados $x, v \in X$, tem-se $f^0(x; v) = \max\{\langle \xi, v \rangle; \xi \in \partial f(x)\}$.*

Demonstração:

De fato, dados $x, v \in X$, defina o seguinte funcional

$$\begin{aligned} \xi_x : \langle v \rangle &\longrightarrow \mathbb{R} \\ w = tv &\longmapsto \langle \xi_x, w \rangle = tf^0(x; v). \end{aligned}$$

Afirmamos que ξ_x é um funcional linear, pois dados $w_1, w_2 \in \langle v \rangle$, com $w_1 = t_1v$, $w_2 = t_2v$ e $k \in \mathbb{R}$, temos $w_1 + kw_2 = (t_1 + kt_2)v$ o que implica

$$\langle \xi_x, (w_1 + kw_2) \rangle = (t_1 + kt_2)f^0(x; v),$$

ou seja

$$\langle \xi_x, (w_1 + kw_2) \rangle = t_1 f^0(x; v) + kt_2 f^0(x; v) = \langle \xi_x, w_1 \rangle + k \langle \xi, w_2 \rangle.$$

Por um raciocínio análogo ao usado na demonstração do Lema 1.1 mostra-se que

$$\langle \xi_x, w \rangle \leq f^0(x; w), \quad \forall w \in \langle v \rangle.$$

Donde segue-se, pelo Teorema de Hahn-Banch (ver Apêndice A) e de (A_1) , que existe um funcional linear ξ_x^* definido em X tal que

$$\langle \xi_x^*, w \rangle \leq f^0(x; w), \quad \forall w \in X \tag{1.23}$$

e

$$\langle \xi_x^*, w \rangle = t f^0(x; v), \quad \forall w \in \langle v \rangle,$$

implicando

$$\langle \xi_x^*, v \rangle = f^0(x; v). \tag{1.24}$$

De (A_3) e (1.23)

$$\langle \xi_x^*, w \rangle \leq K(x) \|w\|, \quad \forall w \in X,$$

mostrando que ξ_x^* é um funcional linear contínuo, i.e. $\xi_x^* \in X^*$. Sendo assim, segue de (1.23), que $\xi_x^* \in \partial f(x)$.

De (1.24)

$$\langle \xi_x^*, v \rangle \geq \langle \xi, v \rangle, \quad \forall \xi \in \partial f(x).$$

Logo $\langle \xi_x^*, v \rangle$ é uma cota superior do conjunto $\{\langle \xi, v \rangle; \xi \in \partial f(x)\}$ e $\langle \xi_x^*, v \rangle \in \{\langle \xi, v \rangle; \xi \in \partial f(x)\}$ (pois $\xi_x^* \in X^*$ e satisfaz a desigualdade (1.23)).

Sendo assim, podemos concluir que

$$f^0(x; v) = \langle \xi_x^*, v \rangle = \max\{\langle \xi, v \rangle; \xi \in \partial f(x)\}, \quad \forall v \in X,$$

demonstrando o lema. ■

Definição 1.5 Definimos como **função suporte** de um subconjunto não-vazio $C \subset X$, a seguinte função

$$\begin{aligned} \sigma(C, \cdot) : X^* &\rightarrow \mathbb{R} \\ \xi &\mapsto \sigma(C, \xi) = \sup\{\langle \xi, x \rangle; x \in C\}. \end{aligned}$$

De acordo com a Definição 1.5, para cada $\Sigma \subset X^*$ a função suporte $\sigma(\Sigma, \cdot) : X^{**} \rightarrow \mathbb{R}$ é dada por

$$\sigma(\Sigma, \varphi) = \sup\{\langle \varphi, \xi \rangle; \xi \in \Sigma\}.$$

É comum utilizar X ao em vez de X^{**} , pois sendo X reflexivo a aplicação canônica

$$\begin{aligned} J : X &\rightarrow X^{**} \\ v &\mapsto J(v) : X^* \rightarrow \mathbb{R} \\ \xi &\mapsto \langle J(v), \xi \rangle = \langle \xi, v \rangle, \end{aligned}$$

é sobrejetora, isto é $J(X) = X^{**}$. Portanto, para cada $\varphi \in X^{**}$ existe um único $v \in X$ tal que, $\langle \varphi, \xi \rangle = \langle \xi, v \rangle$. Por isso, podemos denotar

$$\begin{aligned} \sigma(\Sigma, \cdot) : X &\rightarrow \mathbb{R} \\ v &\mapsto \sigma(\Sigma, v) = \sup\{\langle \xi, v \rangle; \xi \in \Sigma\}. \end{aligned}$$

Exemplo 2: Segue do Lema 1.2, que $f^0(x; v)$ pode ser interpretado como sendo função suporte de $\partial f(x) \subset X^*$.

Mostraremos agora algumas propriedades a respeito das funções suportes, definidas anteriormente. Sejam $C, D, C_1, C_2 \subset X$ e $\Sigma, \Delta, \Sigma_1, \Sigma_2 \subset X^*$.

(S₁) Se $C = \{x_0\} \subset X$, então

$$\sigma(\{x_0\}, \xi) = \langle \xi, x_0 \rangle, \forall \xi \in X^*.$$

Demonstração:

Dado $\xi \in X^*$, temos

$$\sigma(\{x_0\}, \xi) = \sup\{\langle \xi, x \rangle; x \in \{x_0\}\} = \langle \xi, x_0 \rangle. \blacksquare$$

(S₂) Sejam $B \subset X$ e $B^* \subset X^*$ bolas unitárias de centro 0. Então, dados $\xi \in X^*$ e $v \in X$, tem-se que

$$\sigma(B, \xi) = \|\xi\|_{X^*} \text{ e } \sigma(B^*, v) = \|v\|_X.$$

Demonstração:

Dados $v \in X$ e $\xi \in X^*$, temos

$$\sigma(B, \xi) = \sup\{\langle \xi, x \rangle; x \in B\} = \sup\{\langle \xi, x \rangle; \|x\| \leq 1, x \in X\},$$

implicando, por definição de norma para funcionais lineares, que

$$\sigma(B, \xi) = \|\xi\|_{X^*}, \quad \forall \xi \in X^*.$$

Por outro lado,

$$\sigma(B^*, v) = \sup\{\langle \varphi, v \rangle; \varphi \in B^*\} = \sup\{\langle \varphi, v \rangle; \|\varphi\|_{X^*} \leq 1, \varphi \in X^*\},$$

donde segue-se, do corolário do Teorema de Hahn-Banach (ver Apêndice A), que

$$\sigma(B^*, v) = \|v\|, \quad \forall v \in X. \quad \blacksquare$$

(S₃) Sejam C, D subconjuntos de X não-vazio, fechados e convexos, e $\Sigma, \Delta \subset X^*$ subconjuntos não-vazio, fechados fraco-* e convexos. Então

$$C \subset D \Leftrightarrow \sigma(C, \xi) \leq \sigma(D, \xi), \quad \forall \xi \in X^*$$

e

$$\Sigma \subset \Delta \Leftrightarrow \sigma(\Sigma, v) \leq \sigma(\Delta, v), \quad \forall v \in X.$$

Demonstração:

Suponha que $C \subset D$, logo

$$\{\langle \xi, v \rangle; v \in C\} \subset \{\langle \xi, v \rangle; v \in D\}, \quad \forall \xi \in X^*,$$

implicando que

$$\sigma(C, \xi) = \sup\{\langle \xi, v \rangle; v \in C\} \leq \sup\{\langle \xi, v \rangle; v \in D\} = \sigma(D, \xi), \quad \forall \xi \in X^*.$$

Portanto,

$$\sigma(C, \xi) \leq \sigma(D, \xi), \quad \forall \xi \in X^*.$$

Reciprocamente, suponha por absurdo que $C \not\subset D$, isto é, exista um $v_0 \in C$, tal que $v_0 \notin D$. Sabendo que $D \subset X$ é um conjunto convexo, não-vazio e fechado e $\{v_0\} \subset X$

um conjunto convexo e compacto, pelo Teorema Hahn-Banach 2^a Forma Geométrica (ver Apêndice A), existem $\xi_0 \in X^*$ e $\alpha \in \mathbb{R}$, tais que

$$\langle \xi_0, v_0 \rangle > \alpha > \langle \xi_0, v \rangle, \forall v \in D,$$

daí

$$\langle \xi_0, v_0 \rangle > \alpha \geq \sup\{\langle \xi_0, v \rangle; v \in D\} = \sigma(D, \xi_0),$$

donde segue-se que

$$\sigma(C, \xi_0) \geq \langle \xi_0, v_0 \rangle > \sigma(D, \xi_0),$$

implicando que

$$\sigma(C, \xi_0) > \sigma(D, \xi_0),$$

o que é um absurdo, pois contradiz a hipótese. Logo, $C \subset D$.

Mostraremos, agora, que

$$\Sigma \subset \Delta \Leftrightarrow \sigma(\Sigma, v) \leq \sigma(\Delta, v), \forall v \in X.$$

Se $\Sigma \subset \Delta$, então dado $v \in X$, temos

$$\{\langle \xi, v \rangle; \xi \in \Sigma\} \subset \{\langle \xi, v \rangle; \xi \in \Delta\},$$

daí

$$\sup\{\langle \xi, v \rangle; \xi \in \Sigma\} \leq \sup\{\langle \xi, v \rangle; \xi \in \Delta\},$$

implicando que

$$\sigma(\Sigma, v) \leq \sigma(\Delta, v), \forall v \in X.$$

Reciprocamente, suponha por absurdo que $\Sigma \not\subset \Delta$, isto é, que existe $\xi_0 \in \Sigma$ tal que $\xi_0 \notin \Delta$. Sabendo que Δ é convexo e fechado fraco-*, então Δ é fechado forte. Segue, pelo fato de $\{\xi_0\} \subset X^*$ ser um conjunto compacto e convexo e $\Delta \subset X^*$ um conjunto convexo e fechado, pelo Teorema de Hahn-Banach, 2^a Forma Geométrica (ver Apêndice A), existem $\varphi_{v_0} \in X^{**}$ e $\alpha > 0$ tais que

$$\langle \varphi_{v_0}, \xi_0 \rangle > \alpha > \langle \varphi_{v_0}, \xi \rangle, \forall \xi \in \Delta, \quad (1.25)$$

onde $v_0 \in X$. Observe que φ está associado ao ponto v_0 , isto se justifica pelo fato de supormos, neste trabalho, que X é um espaço reflexivo.

De (1.25), segue que

$$\langle \xi_0, v_0 \rangle > \alpha > \langle \xi, v_0 \rangle, \forall \xi \in \Delta,$$

daí, temos

$$\sigma(\Sigma, v_0) \geq \langle \xi_0, v_0 \rangle > \alpha \geq \sup\{\langle \xi, v_0 \rangle; \xi \in \Delta\} = \sigma(\Delta, v_0),$$

implicando que

$$\sigma(\Sigma, v_0) > \sigma(\Delta, v_0),$$

o que contradiz a hipótese. Portanto $\Sigma \subset \Delta$, como queríamos demonstrar. ■

(S₄) O conjunto Σ é limitado e compacto na topologia fraco-* se, e somente se, a função suporte $\sigma(\Sigma, \cdot)$ for finita sobre X .

Demonstração:

De fato, se Σ é limitado, existe $M > 0$ tal que

$$\|\xi\|_{X^*} \leq M, \quad \forall \xi \in \Sigma. \quad (1.26)$$

Dado $v \in X$, temos

$$\sigma(\Sigma, v) = \sup\{\langle \xi, v \rangle; \xi \in \Sigma\} \leq \sup\{\|\xi\|_{X^*} \|v\|; \xi \in \Sigma\},$$

donde segue-se de (1.26),

$$\sigma(\Sigma, v) \leq M \|v\| < +\infty.$$

Logo, $\sigma(\Sigma, v)$ é finito $\forall v \in X$, isto é $\sigma(\Sigma, \cdot)$ é uma função finita sobre X .

Reciprocamente, suponha agora que $\sigma(\Sigma, \cdot)$ seja uma função finita sobre X . Daí, para cada $v \in X$ existe um $c = c(v)$ tal que

$$\sup\{\langle \xi, v \rangle; \xi \in \Sigma\} < c,$$

o que implica

$$|\langle \xi, v \rangle| < c, \quad \forall \xi \in \Sigma,$$

donde segue-se, pelo Teorema de Banach-Stainhaus (ver Apêndice A), que existe $M > 0$ tal que

$$\|\xi\|_{X^*} \leq M, \quad \forall \xi \in \Sigma,$$

implicando que $\Sigma \subset \overline{B}_M(0)$. Logo, Σ é limitado. Desde que Σ é fechado fraco-* e $\overline{B}_M(0)$ é compacto fraco-* (ver Teorema de Banach-Alaoglu-Bourbaki no Apêndice A), podemos concluir que Σ é compacto fraco-*. Mostrando assim a Propriedade (A₄). ■

(S₅) Dados $\xi \in X^*$ e $w \in X$, tem-se que:

- (i) $\sigma(C_1 + C_2, \xi) = \sigma(C_1, \xi) + \sigma(C_2, \xi)$;
- (ii) $\sigma(\Sigma_1 + \Sigma_2, w) = \sigma(\Sigma_1, w) + \sigma(\Sigma_2, w)$;
- (iii) $\sigma(\lambda C, \xi) = \lambda \sigma(C, \xi), \forall \lambda > 0$;
- (iv) $\sigma(\lambda \Sigma, w) = \lambda \sigma(\Sigma, w), \forall \lambda > 0$.

Demonstração:

(i): Seja $\xi \in X^*$ e observe que

$$\sigma(C_1 + C_2, \xi) = \sup\{\langle \xi, v \rangle; v \in C_1 + C_2\},$$

isto é,

$$\sigma(C_1 + C_2, \xi) = \sup\{\langle \xi, v \rangle; v = v_1 + v_2, v_1 \in C_1 \text{ e } v_2 \in C_2\},$$

logo

$$\sigma(C_1 + C_2, \xi) = \sup\{\langle \xi, v_1 \rangle + \langle \xi, v_2 \rangle; v_1 \in C_1 \text{ e } v_2 \in C_2\},$$

de onde segue que

$$\sigma(C_1 + C_2, \xi) = \sup\left(\{\langle \xi, v_1 \rangle; v_1 \in C_1\} + \{\langle \xi, v_2 \rangle; v_2 \in C_2\}\right),$$

implicando, por propriedade de supremo, que

$$\sigma(C_1 + C_2, \xi) \leq \sup\{\langle \xi, v_1 \rangle; v_1 \in C_1\} + \sup\{\langle \xi, v_2 \rangle; v_2 \in C_2\},$$

ou seja

$$\sigma(C_1 + C_2, \xi) \leq \sigma(C_1, \xi) + \sigma(C_2, \xi). \quad (1.27)$$

Por outro lado, temos

$$\langle \xi, v_1 \rangle + \langle \xi, v_2 \rangle = \langle \xi, v_1 + v_2 \rangle \leq \sup\{\langle \xi, w_1 + w_2 \rangle; w_1 \in C_1 \text{ e } w_2 \in C_2\},$$

$\forall v_1 \in C_1$ e $v_2 \in C_2$, isto é

$$\langle \xi, v_1 \rangle + \langle \xi, v_2 \rangle \leq \sigma(C_1 + C_2, \xi), \forall v_1 \in C_1 \text{ e } v_2 \in C_2.$$

Fixando $v_1 \in C_1$, segue que

$$\langle \xi, v_2 \rangle \leq \sigma(C_1 + C_2, \xi) - \langle \xi, v_1 \rangle, \quad \forall v_2 \in C_2,$$

logo

$$\sup\{\langle \xi, w_2 \rangle; w_2 \in C_2\} \leq \sigma(C_1 + C_2, \xi) - \langle \xi, v_1 \rangle, \quad \forall v_1 \in C_1,$$

ou seja

$$\langle \xi, v_1 \rangle \leq \sigma(C_1 + C_2, \xi) - \sigma(C_2, \xi), \quad \forall v_1 \in C_1,$$

daí

$$\sup\{\langle \xi, w_1 \rangle; w_1 \in C_1\} \leq \sigma(C_1 + C_2, \xi) - \sigma(C_2, \xi),$$

implicando que

$$\sigma(C_1, \xi) + \sigma(C_2, \xi) \leq \sigma(C_1 + C_2, \xi). \quad (1.28)$$

De (1.27) e (1.28), temos

$$\sigma(C_1, \xi) + \sigma(C_2, \xi) = \sigma(C_1 + C_2, \xi), \quad \forall \xi \in X^*. \quad \blacksquare$$

(ii): Veja que, para cada $w \in X$

$$\sigma(\Sigma_1 + \Sigma_2, w) = \sup\{\langle \varphi, w \rangle; \varphi \in \Sigma_1 + \Sigma_2\},$$

reescrevendo de outra forma

$$\sigma(\Sigma_1 + \Sigma_2, w) = \sup\{\langle \varphi_1, w \rangle + \langle \varphi_2, w \rangle; \varphi_1 \in \Sigma_1 \text{ e } \varphi_2 \in \Sigma_2\},$$

ou seja

$$\sigma(\Sigma_1 + \Sigma_2, w) = \sup\left(\{\langle \varphi_1, w \rangle; \varphi_1 \in \Sigma_1\} + \{\langle \varphi_2, w \rangle; \varphi_2 \in \Sigma_2\}\right),$$

implicando, por propriedade de supremo, que

$$\sigma(\Sigma_1 + \Sigma_2, w) \leq \sup\{\langle \varphi_1, w \rangle; \varphi_1 \in \Sigma_1\} + \sup\{\langle \varphi_2, w \rangle; \varphi_2 \in \Sigma_2\},$$

isto é

$$\sigma(\Sigma_1 + \Sigma_2, w) \leq \sigma(\Sigma_1, w) + \sigma(\Sigma_2, w). \quad (1.29)$$

Por outro lado, observe que

$$\langle \varphi_1, w \rangle + \langle \varphi_2, w \rangle = \langle \varphi_1 + \varphi_2, w \rangle \leq \sup\{\langle \psi_1 + \psi_2, w \rangle; \psi_1 \in \Sigma_1 \text{ e } \psi_2 \in \Sigma_2\},$$

$\forall \varphi_1 \in \Sigma_1$ e $\varphi_2 \in \Sigma_2$. Fixando $\varphi_1 \in \Sigma_1$, note que

$$\langle \varphi_2, w \rangle \leq \sup\{\langle \psi_1 + \psi_2, w \rangle; \psi_1 \in \Sigma_1 \text{ e } \psi_2 \in \Sigma_2\} - \langle \varphi_1, w \rangle, \quad \forall \varphi_2 \in \Sigma_2,$$

daí

$$\sup\{\langle \psi_2, w \rangle; \psi_2 \in \Sigma_2\} \leq \sup\{\langle \psi_1 + \psi_2, w \rangle; \psi_1 \in \Sigma_1 \text{ e } \psi_2 \in \Sigma_2\} - \langle \varphi_1, w \rangle,$$

$\forall \varphi_1 \in \Sigma_1$, ou seja

$$\langle \varphi_1, w \rangle \leq \sup\{\langle \psi_1 + \psi_2, w \rangle; \psi_1 \in \Sigma_1 \text{ e } \psi_2 \in \Sigma_2\} - \sup\{\langle \psi_2, w \rangle; \psi_2 \in \Sigma_2\},$$

$\forall \varphi_1 \in \Sigma_1$, donde, segue-se que

$$\begin{aligned} \sup\{\langle \psi_1, w \rangle; \psi_1 \in \Sigma_1\} &\leq \sup\{\langle \psi_1 + \psi_2, v \rangle; \psi_1 \in \Sigma_1 \text{ e } \psi_2 \in \Sigma_2\} \\ &\quad - \sup\{\langle \psi_2, v \rangle; \psi_2 \in \Sigma_2\}, \quad \forall \psi_1 \in \Sigma_1, \end{aligned}$$

implicando que

$$\sigma(\Sigma_1, w) + \sigma(\Sigma_2, w) \leq \sigma(\Sigma_1 + \Sigma_2, w). \quad (1.30)$$

De (1.29) e (1.30), podemos concluir que

$$\sigma(\Sigma_1, w) + \sigma(\Sigma_2, w) = \sigma(\Sigma_1 + \Sigma_2, w), \quad \forall w \in X. \quad \blacksquare$$

(iii): Para cada $\lambda > 0$, temos

$$\sigma(\lambda C, \xi) = \sup\{\langle \xi, v \rangle; v \in \lambda C\},$$

considerando $\bar{v} = v/\lambda$, segue que

$$\sigma(\lambda C, \xi) = \sup\{\langle \xi, \lambda \bar{v} \rangle; \bar{v} \in C\},$$

implicando, pelo fato de ξ ser um funcional linear, que

$$\sigma(\lambda C, \xi) = \sup\{\lambda \langle \xi, \bar{v} \rangle; \bar{v} \in C\},$$

utilizando propriedade de supremo, podemos concluir que

$$\sigma(\lambda C, \xi) = \lambda \sup\{\langle \xi, \bar{v} \rangle; \bar{v} \in C\} = \lambda \sigma(C, \xi),$$

isto é

$$\sigma(\lambda C, \xi) = \lambda \sigma(C, \xi), \quad \forall \lambda > 0,$$

como queríamos mostrar. \blacksquare

(iv): A prova desta propriedade é análoga a demonstração do item anterior. ■

As próximas propriedades estão ligadas ao Gradiente Generalizado.

(P₁) Para todo $x \in X$ o conjunto $\partial f(x) \subset X^*$ é convexo e compacto na topologia fraco-*. Além disso, para $\xi \in \partial f(x)$ temos $\|\xi\|_{X^*} \leq K(x)$.

Demonstração:

Dados $\xi_1, \xi_2 \in \partial f(x)$, temos

$$\langle \xi_1, v \rangle, \langle \xi_2, v \rangle \leq f^0(x; v), \quad \forall v \in X,$$

daí, para cada $t \in (0, 1)$, segue que

$$t\langle \xi_1, v \rangle + (1-t)\langle \xi_2, v \rangle \leq tf^0(x; v) + (1-t)f^0(x; v),$$

implicando que

$$\langle t\xi_1, v \rangle + \langle (1-t)\xi_2, v \rangle \leq f^0(x; v), \quad \forall v \in X,$$

logo

$$\langle t\xi_1 + (1-t)\xi_2, v \rangle \leq f^0(x; v), \quad \forall v \in X.$$

Portanto, $t\xi_1 + (1-t)\xi_2 \in \partial f(x)$, para todo $t \in (0, 1)$, mostrando que $\partial f(x)$ é convexo.

Mostraremos agora que $\partial f(x)$ é compacto fraco-*.

Dado $\xi \in \partial f(x)$, observe que

$$\langle \xi, v \rangle \leq f^0(x; v) \leq |f^0(x; v)|,$$

donde segue-se, pela Propriedade (A₃), que

$$\langle \xi, v \rangle \leq K(x)\|v\|, \quad \forall v \in X,$$

isto é

$$\langle \xi, v \rangle \leq K(x), \quad \forall v \in X,$$

com $\|v\| \leq 1$. Logo,

$$\|\xi\|_{X^*} = \sup\{\langle \xi, v \rangle; \|v\| \leq 1, v \in X\} \leq K(x),$$

implicando que $\partial f(x) \subset \overline{B}_{K(x)}(0) \subset X^*$.

Afirmação 1.4 $\partial f(x)$ é fechado fraco-*

De fato, seja $(\xi_n)_{n \in \mathbb{N}} \subset \partial f(x)$ uma sequência, tal que $\xi_n \xrightarrow{*} \xi_0$ em X^* , isto é

$$\langle \xi_n, v \rangle \rightarrow \langle \xi_0, v \rangle, \forall v \in X.$$

Desde que $\xi_n \in \partial f(x)$

$$\langle \xi_n, v \rangle \leq f^0(x; v), \forall n \in \mathbb{N},$$

logo por passagem ao limite

$$\langle \xi_0, v \rangle \leq f^0(x; v), \forall v \in X,$$

implicando que $\xi_0 \in \partial f(x)$, provando assim, a Afirmação 1.4.

Sabendo que $\partial f(x)$ é fechado fraco-* e $\partial f(x) \subset \overline{B_{K(x)}(0)}$, com $\overline{B_{K(x)}(0)}$ compacto na topologia fraco-*, temos $\partial f(x)$ é compacto fraco-*, como queríamos mostrar. ■

Lema 1.3 Para cada $x \in X$, existe $\xi_0 \in \partial f(x)$ tal que

$$\|\xi_0\|_{X^*} = \min\{\|\xi\|_{X^*}; \xi \in \partial f(x)\}.$$

Demonstração:

Para mostrar este lema, basta mostrar que o ínfimo do conjunto

$$A = \{\|\xi\|_{X^*}; \xi \in \partial f(x)\} \subset \mathbb{R}$$

é atingido. Primeiramente, observe que o conjunto A é limitado inferiormente, pois

$$\|\xi\|_{X^*} \geq 0, \forall \xi \in \partial f(x).$$

Definamos,

$$C_f(x) = \inf\{\|\xi\|_{X^*}; \xi \in \partial f(x)\}.$$

Logo, $C_f(x)$ é ponto aderente do conjunto A , e assim existe uma sequência $(\xi_n) \subset \partial f(x)$ tal que

$$\|\xi_n\|_{X^*} \rightarrow C_f(x). \quad (1.31)$$

Note que $(\xi_n) \subset \partial f(x) \subset \overline{B_{K(x)}(0)} \subset X^*$, onde $\overline{B_{K(x)}(0)}$ é compacto fraco-*. Segue, pelo fato de $(\xi_n) \subset \overline{B_{K(x)}(0)}$, que existe uma subsequência (ξ_{n_j}) de (ξ_n) e $\xi_0 \in X^*$ tal que

$$\xi_{n_j} \xrightarrow{*} \xi_0 \text{ em } X^*. \quad (1.32)$$

Sendo $\partial f(x)$ fechado fraco-*, concluímos que $\xi_0 \in \partial f(x)$.

Defina agora a seguinte função

$$\begin{aligned}\varphi : X^* &\rightarrow \mathbb{R} \\ \xi &\mapsto \varphi(\xi) = \|\xi\|_{X^*}.\end{aligned}$$

De (1.32)

$$\liminf_{n \rightarrow +\infty} \varphi(\xi_n) \geq \varphi(\xi), \quad (1.33)$$

para toda sequência $(\xi_n) \subset X^*$ tal que $\xi_n \xrightarrow{*} \xi$ em X^* .

De (1.31), (1.32) e (1.33), temos

$$C_f(x) = \liminf_{n_j \rightarrow +\infty} \|\xi_{n_j}\|_{X^*} \geq \|\xi_0\|_{X^*}.$$

Donde segue-se, pelo fato de $C_f(x) = \inf A$, que

$$C_f(x) = \|\xi_0\|_{X^*},$$

pois $\xi_0 \in \partial f(x)$, mostrando que o ínfimo do conjunto A é atingido. ■

Observação 1.1 Consideraremos a partir de agora a função $\lambda_f : X \rightarrow \mathbb{R}$, dada por $\lambda_f(x) = \min\{\|\xi\|_{X^*}; \xi \in \partial f(x)\}$.

(P₂) Para cada $f, g \in LL(X, \mathbb{R})$ e $\lambda \in \mathbb{R}$ tem-se que

$$\partial(f + g)(x) \subset \partial f(x) + \partial g(x)$$

e

$$\partial(\lambda f)(x) = \lambda \partial f(x).$$

Demonstração:

Para cada $v \in X$

$$(f + g)^0(x; v) = \limsup_{h \rightarrow 0, \lambda \downarrow 0} \frac{1}{\lambda} \left((f + g)(x + h + \lambda v) - (f + g)(x + h) \right),$$

isto é

$$\begin{aligned}(f + g)^0(x; v) &= \lim_{\varepsilon \rightarrow 0, \delta \rightarrow 0^+} \left(\sup \left\{ \frac{f(x + h + \lambda v) - f(x + h)}{\lambda} \right. \right. \\ &\quad \left. \left. + \frac{g(x + h + \lambda v) - g(x + h)}{\lambda}; h \in B_\varepsilon, \lambda \in (0, \delta) \right\} \right).\end{aligned}$$

Por propriedade de supremo

$$(f + g)^0(x; v) \leq \lim_{\varepsilon \rightarrow 0, \delta \rightarrow 0^+} \left(\sup \left\{ \frac{f(x + h + \lambda v) - f(x + h)}{\lambda}; h \in B_\varepsilon, \lambda \in (0, \delta) \right\} \right. \\ \left. + \sup \left\{ \frac{g(x + h + \lambda v) - g(x + h)}{\lambda}; h \in B_\varepsilon, \lambda \in (0, \delta) \right\} \right)$$

implicando que

$$(f + g)^0(x; v) \leq \limsup_{h \rightarrow 0, \lambda \downarrow 0} \frac{1}{\lambda} \left(f(x + h + \lambda v) - g(x + h) \right) + \limsup_{h \rightarrow 0, \lambda \downarrow 0} \frac{1}{\lambda} \left(g(x + h + \lambda v) - g(x + h) \right),$$

ou seja

$$(f + g)^0(x; v) \leq f^0(x; v) + g^0(x; v), \quad \forall v \in X.$$

Sabendo que $(f + g)^0(x; \cdot)$ é a função suporte de $\partial(f + g)(x) \subset X^*$ e $f^0(x; \cdot) + g^0(x; \cdot)$ é a função suporte de $\partial f(x) + \partial g(x) \subset X^*$, pela Propriedade (S_3)

$$\partial(f + g)(x) \subset \partial f(x) + \partial g(x).$$

Mostraremos agora que $\partial(\lambda f)(x) = \lambda \partial f(x)$, $\forall \lambda \in \mathbb{R}$.

Para cada $\lambda \in \mathbb{R}$, vamos considerar os seguintes casos:

1^o caso: $\lambda = 0$, imediato.

2^o caso: $\lambda > 0$. Neste caso

$$\partial(\lambda f)(x) = \{ \xi \in X^*; \langle \xi, v \rangle \leq (\lambda f)^0(x; v), \forall v \in X \}$$

donde segue-se

$$\partial(\lambda f)(x) = \{ \xi \in X^*; \langle \xi, v \rangle \leq \lambda f^0(x; v), \forall v \in X \},$$

daí

$$\partial(\lambda f)(x) = \{ \xi \in X^*; \frac{1}{\lambda} \langle \xi, v \rangle \leq f^0(x; v), \forall v \in X \},$$

considerando $\xi^* = \frac{1}{\lambda} \xi$, tem-se que

$$\begin{aligned} \partial(\lambda f)(x) &= \{ \lambda \xi^* \in X^*; \langle \xi^*, v \rangle \leq f^0(x; v), \forall v \in X \} \\ &= \lambda \{ \xi^* \in X^*; \langle \xi^*, v \rangle \leq f^0(x; v), \forall v \in X \}, \end{aligned}$$

implicando que

$$\partial(\lambda f)(x) = \lambda \partial f(x).$$

3^o caso: Se $\lambda < 0$, veja que

$$\begin{aligned}\partial(\lambda f)(x) &= \{\xi \in X^*; \langle \xi, v \rangle \leq (\lambda f)^0(x; v), \forall v \in X\} \\ &= \{\xi \in X^*; \langle \xi, v \rangle \leq ((-\lambda)(-f))^0(x; v), \forall v \in X\},\end{aligned}$$

donde segue-se, da Propriedade (A_1), que

$$\partial(\lambda f)(x) = \{\xi \in X^*; \langle \xi, v \rangle \leq (-\lambda)(-f)^0(x; v), \forall v \in X\},$$

logo, pela Propriedade (A_6), temos

$$\begin{aligned}\partial(\lambda f)(x) &= \{\xi \in X^*; \frac{1}{(-\lambda)} \langle \xi, v \rangle \leq f^0(x; -v), \forall v \in X\}, \\ &= \{\xi \in X^*; \langle \frac{1}{\lambda} \xi, -v \rangle \leq f^0(x; -v), \forall v \in X\},\end{aligned}$$

considerando $\xi^* = \frac{1}{\lambda} \xi$, tem-se que

$$\begin{aligned}\partial(\lambda f)(x) &= \{\lambda \xi^* \in X^*; \langle \xi^*, -v \rangle \leq f^0(x; -v), \forall v \in X\} \\ &= \lambda \{\xi^* \in X^*; \langle \xi^*, -v \rangle \leq f^0(x; -v), \forall v \in X\},\end{aligned}$$

logo

$$\partial(\lambda f)(x) = \lambda \partial f(x).$$

(**P₃**) A função

$$\begin{aligned}\partial f : X &\rightarrow \mathcal{P}(X^*) \\ x &\mapsto \partial f(x).\end{aligned}$$

é semi-contínua superiormente, isto é, para cada $x_0 \in X$ e $\varepsilon > 0$ dados, existe $\delta = \delta(x_0, \varepsilon) > 0$, tal que se $\|x - x_0\| < \delta$ e $\xi \in \partial f(x)$, existe $\xi_0 \in \partial f(x_0)$ verificando

$$\|\xi - \xi_0\|_{X^*} < \varepsilon,$$

ou equivalentemente

$$|\langle \xi - \xi_0, v \rangle| < \varepsilon, \forall v \in X, \text{ com } \|v\| \leq 1.$$

Demonstração:

Com efeito, suponha por absurdo que exista um $x_0 \in X$, $\varepsilon_0 > 0$ e $v_0 \in X$, com $\|v_0\| \leq 1$, tal que para cada $n \in \mathbb{N}$ temos

$$\|x_n - x_0\| < \frac{1}{n} \text{ e } \xi_n \in \partial f(x_n),$$

mas

$$|\langle \xi_n - \xi, v_0 \rangle| \geq \varepsilon_0, \quad \forall \xi \in \partial f(x_0). \quad (1.34)$$

Seja $N(x_0)$ uma vizinhança de x_0 e $K(x_0) > 0$ tal que

$$|f(y_1) - f(y_2)| \leq K(x_0)\|y_1 - y_2\|, \quad \forall y_1, y_2 \in N(x_0).$$

Sabendo que $x_n \rightarrow x_0$, fixe $n_1 \in \mathbb{N}$ tal que

$$x_n \in N(x_0), \quad \forall n \geq n_1.$$

Daí,

$$\|\xi_n\|_{X^*} \leq K(x_0), \quad \forall n \geq n_1,$$

pois $\xi_n \in \partial f(x_n)$ e $x_n \in N(x_0)$, $\forall n \geq n_1$. Defina

$$\bar{K} = \max\{\|\xi_1\|_{X^*}, \dots, \|\xi_{n_1-1}\|_{X^*}, K(x_0)\},$$

e observe que

$$\|\xi_n\|_{X^*} \leq \bar{K}, \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

Donde segue-se que existe uma subsequência (ξ_{n_j}) de (ξ_n) , tal que

$$\xi_{n_j} \xrightarrow{*} \xi_0 \text{ em } X^*, \quad (1.35)$$

pois estamos considerando X um espaço separável.

Afirmção 1.5 $\xi_0 \in \partial f(x_0)$.

De fato, pois

$$\langle \xi_{n_j}, v \rangle \leq f^0(x_{n_j}; v), \quad \forall n_j \in \mathbb{N}, v \in X,$$

daí, passando ao limite superior de $n_j \rightarrow +\infty$, obtemos

$$\limsup_{n_j \rightarrow +\infty} \langle \xi_{n_j}, v \rangle \leq \limsup_{n_j \rightarrow +\infty} f^0(x_{n_j}; v), \quad \forall v \in X,$$

obtendo da Propriedade (A_4) , que

$$\limsup_{n_j \rightarrow +\infty} \langle \xi_{n_j}, v \rangle \leq f^0(x_0; v), \quad \forall v \in X. \quad (1.36)$$

De (1.35) e (1.36), temos

$$\langle \xi_0, v \rangle \leq f^0(x_0, v), \quad \forall v \in X,$$

mostrando, assim que $\xi_0 \in \partial f(x_0)$, provando a Afirmação 1.5.

Sabendo que $\xi_{n_j} \xrightarrow{*} \xi_0$, temos

$$\lim_{n_j \rightarrow +\infty} \langle \xi_{n_j}, v \rangle = \langle \xi_0, v \rangle, \quad \forall v \in X.$$

Segue-se, por definição de limite pontual, existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que

$$|\langle \xi_{n_j} - \xi_0, v_0 \rangle| < \varepsilon_0, \quad \forall n_j \geq n_0,$$

contradizendo (1.34). ■

(P₄) Seja

$$\begin{aligned} \partial f : X &\rightarrow \mathcal{P}(X^*) \\ x &\mapsto \partial f(x). \end{aligned}$$

A função ∂f é fechado fraco-*, isto é, se $(x_j, \xi_j)_{j \in \mathbb{N}} \subset X \times X^*$ é uma sequência tal que $\xi_j \in \partial f(x_j)$, $\lim x_j = x \in X$ e $\lim \langle \xi_j - \xi_0, v \rangle = 0, \forall v \in X$, então $\xi_0 \in \partial f(x)$.

Demonstração:

Recorde primeiramente que

$$\langle \xi_j, v \rangle \leq f^0(x_j; v), \quad \forall j \in \mathbb{N} \text{ e } v \in X,$$

logo passando ao limite superior $j \rightarrow +\infty$, obtemos

$$\limsup_{j \rightarrow +\infty} \langle \xi_j, v \rangle \leq \limsup_{j \rightarrow +\infty} f^0(x_j; v), \quad \forall v \in X,$$

e portanto, por hipótese e pela Propriedade (A_4)

$$\langle \xi_0, v \rangle \leq f^0(x_0, v), \quad \forall v \in X,$$

mostrando que $\xi_0 \in \partial f(x_0)$. ■

(P₅) O funcional $x \mapsto \lambda_f(x)$ é semi-contínua inferiormente, isto é,

$$\liminf_{x \rightarrow x_0} \lambda_f(x) \geq \lambda_f(x_0).$$

Demonstração:

Com efeito, suponha que exista $x_n \rightarrow x_0$ em X tal que

$$\liminf_{x \rightarrow x_0} \lambda_f(x_n) < \lambda_f(x_0). \quad (1.37)$$

Sejam $\|\xi_n\|_{X^*} = \lambda_f(x_n)$, $\|\xi_0\|_{X^*} = \lambda_f(x_0)$, com $\xi_0 \in \partial f(x_0)$ e $\xi_n \in \partial f(x_n)$. Já mostramos anteriormente que existe $K(x_0) > 0$

$$\|\xi_n\|_{X^*} \leq K(x_0),$$

pois $x_n \rightarrow x_0$. Daí, existe uma subsequência $(\xi_{n_j}) \subset (\xi_n)$ tal que

$$\xi_{n_j} \xrightarrow{*} \xi^*,$$

para algum $\xi^* \in \partial f(x_0)$. Assim,

$$\liminf_{n_j \rightarrow +\infty} \|\xi_{n_j}\|_{X^*} \geq \|\xi^*\|_{X^*},$$

e desde que $\|\xi^*\|_{X^*} \geq \|\xi_0\|_{X^*}$, pois $\xi^* \in \partial f(x_0)$, temos

$$\liminf_{n_j \rightarrow +\infty} \|\xi_{n_j}\|_{X^*} \geq \|\xi_0\|_{X^*},$$

ou seja

$$\liminf_{n_j \rightarrow +\infty} \lambda_f(x_{n_j}) \geq \lambda_f(x_0),$$

contradizendo (1.37). ■

(P₆) Sejam $\phi \in C^1([0, 1], X)$ e $f \in LL(X, \mathbb{R})$. Então, a função $h = f \circ \phi : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ é diferenciável q.t.p. em $[0, 1]$ e

$$h'(t) \leq \max\{\langle \xi, \phi'(t) \rangle; \xi \in \partial f(\phi(t))\}, \text{ q.t.p. em } [0, 1].$$

Demonstração:

Mostraremos que o funcional $h \in LL([0, 1]; \mathbb{R})$.

Dado $t \in [0, 1]$, existe $\varepsilon > 0$ tal que

$$|f(\phi(s_1)) - f(\phi(s_2))| \leq K(t) \|\phi(s_1) - \phi(s_2)\|, \quad \forall \phi(s_1), \phi(s_2) \in B_\varepsilon(\phi(t)). \quad (1.38)$$

Observe que

$$|h(s_1) - h(s_2)| = |(f \circ \phi)(s_1) - (f \circ \phi)(s_2)| = |f(\phi(s_1)) - f(\phi(s_2))|,$$

donde segue-se de (1.38)

$$|h(s_1) - h(s_2)| \leq K(t) \|\phi(s_1) - \phi(s_2)\|, \forall \phi(s_1), \phi(s_2) \in B_\varepsilon(\phi(t)). \quad (1.39)$$

Sabendo que ϕ é diferenciável, temos pela Desigualdade do Valor Médio

$$|\phi(s_1) - \phi(s_2)| \leq M|s_1 - s_2|. \quad (1.40)$$

Note que para $\delta > 0$ pequeno se $s_1, s_2 \in [t - \delta, t + \delta]$ temos $\phi(s_1), \phi(s_2) \in B_\varepsilon(\phi(t))$, assim de (1.39) e (1.40)

$$|h(s_1) - h(s_2)| \leq M(t)|s_1 - s_2|, \forall s_1, s_2 \in B_\delta(t),$$

mostrando que $h \in LL([0, 1], \mathbb{R})$. Sendo assim h é diferenciável a menos de um conjunto de medida nula em $[0, 1]$ (ver Apêndice B). Mostraremos, agora, que

$$h'(t) \leq \max\{\langle w, \phi'(t) \rangle; w \in \partial f(\phi(t))\}, \text{ q.t.p. em } [0, 1].$$

Supondo que h é diferenciável em $t_0 \in [0, 1]$

$$h'(t_0) = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \frac{1}{\lambda} \left(f(\phi(t_0 + \lambda)) - f(\phi(t_0)) \right),$$

implicando, pelo fato de ϕ ser diferenciável, que

$$h'(t_0) = \lim_{\lambda \rightarrow 0} \frac{1}{\lambda} \left(f(\phi(t_0) + \lambda\phi'(t_0) + o(\lambda)) - f(\phi(t_0)) \right),$$

onde $\lim_{\lambda \rightarrow 0} \frac{o(\lambda)}{\lambda} = 0$, daí

$$h'(t_0) \leq \limsup_{\lambda \rightarrow 0} \frac{1}{\lambda} \left(f(\phi(t_0) + \frac{o(\lambda)}{\lambda}\lambda + \lambda\phi'(t_0)) - f(\phi(t_0) + \frac{o(\lambda)}{\lambda}\lambda) \right),$$

logo

$$h'(t_0) \leq f^0(\phi(t_0); \phi'(t_0)),$$

e pelo Lema 1.2

$$h'(t_0) \leq \max\{\langle \xi, \phi'(t_0) \rangle; \xi \in \partial f(\phi(t_0))\}.$$

Assim, podemos concluir que

$$h'(t) \leq \max\{\langle w, \phi'(t) \rangle; w \in \partial f(\phi(t))\}, \text{ q.t.p. em } [0, 1]. \quad \blacksquare$$

(P₇) Se f é continuamente diferenciável a Fréchet numa vizinhança aberta de $x \in X$, temos

$$\partial f(x) = \{f'(x)\}.$$

Demonstração:

Se f é diferenciável a Fréchet numa vizinhança aberta V_x com $x \in V_x \subset X$, então

$$f^0(x; v) = \limsup_{h \rightarrow 0, \lambda \downarrow 0} \left(\frac{f(x+h) + \lambda v f'(x+h) - f(x+h)}{\lambda} + \frac{o(\lambda v)}{\lambda \|v\|} \|v\| \right),$$

onde $\lim_{\lambda \rightarrow 0} \frac{o(\lambda v)}{\lambda \|v\|} = 0$, implicando que

$$f^0(x; v) = \limsup_{h \rightarrow 0, \lambda \downarrow 0} f'(x+h)v.$$

Sendo f' é contínua na vizinhança V_x podemos concluir que

$$f^0(x; v) = f'(x)v \quad \forall v \in X. \quad (1.41)$$

De (1.41)

$$\partial f(x) = \{\xi \in X^*; \langle \xi, v \rangle \leq f'(x)v, \forall v \in X\},$$

ou equivalentemente

$$\partial f(x) = \{\xi \in X^*; \langle \xi - f'(x), v \rangle \leq 0, \forall v \in X\},$$

implicando que $\xi - f'(x) \equiv 0$, (pois $\xi - f'(x) \in X^*$), isto é, $\xi = f'(x)$.

Provando que $\partial f(x) = \{f'(x)\}$. ■

O próximo exemplo mostra que a continuidade de f' não pode ser omitida na Propriedade (P₇).

Exemplo 3: A função

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto f(x) = \begin{cases} x^2 \operatorname{sen} \frac{1}{x}, & \text{se } x \neq 0 \\ 0, & \text{se } x = 0, \end{cases}$$

é diferenciável a Fréchet, com $\partial f(x) \neq \{f'(x)\}$, pois $\partial f(0) = [-1, 1]$. A prova deste exemplo será omitida, pois é análogo ao Exemplo 1, para melhores detalhes veja o livro do Clarke [10].

(P₈) Se $f \in C^1(X, \mathbb{R})$ e $g \in LL(X, \mathbb{R})$, então

$$\partial(f + g)(x) = \partial f(x) + \partial g(x).$$

Demonstração:

Sendo $f \in LL(X, \mathbb{R})$, mostraremos agora a seguinte afirmação.

Afirmção 1.6 $(f + g)^0(x; v) \geq f^0(x; v) + g^0(x; v)$, $\forall v \in X$.

Sejam $h_n \rightarrow 0$ em X e $\lambda_n \rightarrow 0^+$ em \mathbb{R} tais que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{g(x + h_n + \lambda_n v) - g(x + h_n)}{\lambda_n} = g^0(x; v).$$

Considere,

$$w_n(x, v) = \frac{f(x + h_n + \lambda_n v) - f(x + h_n)}{\lambda_n}$$

e

$$u_n(x, v) = \frac{g(x + h_n + \lambda_n v) - g(x + h_n)}{\lambda_n}.$$

Daí,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n(x, v) = g^0(x; v)$$

e como $f \in C^1(X, \mathbb{R})$,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} w_n(x, v) = f^0(x; v).$$

Assim

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (w_n(x, v) + u_n(x, v)) = f^0(x; v) + g^0(x; v), \quad (1.42)$$

e portanto

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} (w_n(x, v) + u_n(x, v)) \leq (f + g)^0(x; v), \quad (1.43)$$

implicando

$$(f + g)^0(x; v) \geq f^0(x; v) + g^0(x; v),$$

mostrando a Afirmção 1.6.

Observando que $(f + g)^0(x; \cdot)$ é a função suporte de $\partial(f + g)(x)$ e $f^0(x; \cdot) + g^0(x; \cdot)$ é a função suporte de $\partial f(x) + \partial g(x)$, segue da Afirmção 1.6 e da Propriedade (S_3)

$$\partial f(x) + \partial g(x) \subset \partial(f + g)(x),$$

donde segue-se da Propriedade (P_2)

$$\partial f(x) + \partial g(x) = \partial(f + g)(x),$$

como queríamos demonstrar. ■

Definição 1.6 Um ponto $x_0 \in X$ é dito ser **ponto crítico** do funcional $f \in LL(X, \mathbb{R})$ se $0 \in \partial f(x_0)$, isto é

$$0 \leq f^0(x_0; v), \quad \forall v \in X.$$

Definição 1.7 O número $c \in \mathbb{R}$ é **valor crítico** de f se existe um ponto crítico $x_0 \in X$ tal que

$$f(x_0) = c.$$

Lema 1.4 Se $f \in LL(X, \mathbb{R})$ e x_0 é ponto de mínimo, tem-se que x_0 é ponto crítico de f .

Demonstração:

Sendo x_0 um ponto de mínimo local, deve existir $\varepsilon > 0$ tal que

$$f(x_0) \leq f(x), \quad \forall x \in B_\varepsilon(x_0).$$

Para cada $\lambda > 0$ e $v \in X$ tal que $x_0 + \lambda v \in B_\varepsilon(x_0)$, observe que

$$f(x_0 + \lambda v) - f(x_0) \geq 0,$$

logo

$$\frac{f(x_0 + \lambda v) - f(x_0)}{\lambda} \geq 0,$$

e portanto

$$\limsup_{\lambda \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \lambda v) - f(x_0)}{\lambda} \geq 0,$$

donde segue-se, por definição da função suporte $f^0(x_0; \cdot)$, que

$$f^0(x_0; v) \geq 0, \quad \forall v \in X.$$

Logo, $0 \in \partial f(x_0)$. ■

Lema 1.5 Sejam $x_0 \in X$ e $\varepsilon > 0$. Então as seguintes sentenças são equivalentes:

- (a) $f^0(x_0; v) + \varepsilon \|v\| \geq 0, \quad \forall v \in X;$
- (b) $0 \in \partial f(x_0) + \varepsilon B^*$, onde $B^* = \{\xi \in X^*; \|\xi\|_{X^*} \leq 1\}$
- (c) $\lambda_f(x_0) \leq \varepsilon.$

Demonstração:

Suponha que

$$f^0(x_0; v) + \varepsilon\|v\| \geq 0, \quad \forall v \in X. \quad (1.44)$$

Observe que, da Propriedade (S_2)

$$f^0(x_0; v) + \varepsilon\|v\| = \sigma(\partial f(x_0), v) + \varepsilon\sigma(B^*, v),$$

e de (S_5)

$$f^0(x_0; v) + \varepsilon\|v\| = \sigma(\partial f(x_0), v) + \sigma(\varepsilon B^*, v), \quad (1.45)$$

$$= \sigma(\partial f(x_0) + \varepsilon B^*, v). \quad (1.46)$$

De (1.44) e (1.46)

$$\sigma(\partial f(x_0) + \varepsilon B^*, v) \geq 0 = \sigma(\{0\}, v), \quad \forall v \in X.$$

Desde que $\partial f(x_0) + \varepsilon B^*$ e $\{0\}$ são conjuntos convexos e fechados fraco-*, de (S_3)

$$\{0\} \subset \partial f(x_0) + \varepsilon B^*,$$

isto é $0 \in \partial f(x_0) + \varepsilon B^*$.

Suponha agora, que exista um $\xi_0 \in \partial f(x_0)$ e $\eta \in B^*$ tais que

$$\xi_0 + \varepsilon\eta = 0. \quad (1.47)$$

Note que,

$$\lambda_f(x_0) = \min\{\|\xi\|_{X^*}; \xi \in \partial f(x_0)\} \leq \|\xi_0\|_{X^*}. \quad (1.48)$$

De (1.47) e (1.48)

$$\lambda_f(x_0) \leq \varepsilon\|\eta\|_{X^*},$$

donde segue-se, pelo fato de $\eta \in B^*$, que

$$\lambda_f(x_0) \leq \varepsilon.$$

Para finalizar este lema, mostraremos que (c) implica em (a).

Seja $\lambda_f(x_0) = \|\xi_0\|_{X^*}$, onde $\xi_0 \in \partial f(x_0)$. Por hipótese

$$\|\xi_0\|_{X^*} \leq \varepsilon,$$

logo

$$-\varepsilon\|v\| \leq \langle \xi_0, v \rangle \leq \varepsilon\|v\|, \quad \forall v \in X, \setminus \{0\},$$

de onde segue

$$\langle \xi_0, v \rangle + \varepsilon\|v\| \geq 0, \quad \forall v \in X.$$

Desde que $\xi_0 \in \partial f(x_0)$, $f^0(x_0, v) \geq \langle \xi_0, v \rangle$ e portanto

$$0 \leq \varepsilon\|v\| + f^0(x_0; v) \quad \forall v \in X,$$

como queriamos mostrar. ■

Lema 1.6 *Sejam $f \in LL(X, \mathbb{R})$ e g um funcional definido por*

$$\begin{aligned} g : [0, 1] &\rightarrow \mathbb{R} \\ t &\mapsto g(t) = f(x_t) = f(x + t(y - x)). \end{aligned}$$

Então g é Lipschitz e

$$\partial g(t) \subset \langle \partial f(x_t), y - x \rangle,$$

onde $\langle \partial f(x_t), y - x \rangle = \{ \langle \phi, y - v \rangle; \phi \in \partial f(x_t) \}$.

Demonstração:

Observe que

$$|f(y_1) - f(y_2)| \leq K\|y_1 - y_2\|, \quad \forall y_1, y_2 \in [x, y],$$

onde $K > 0$ (pois por hipótese f é Lipschitz em $[x, y]$). Daí,

$$\begin{aligned} |g(t_1) - g(t_2)| &= |f(x + t_1(y - x)) - f(x + t_2(y - x))| \\ &\leq K\|x + t_1(y - x) - (x + t_2(y - x))\|, \end{aligned}$$

implicando que

$$|g(t_1) - g(t_2)| \leq K\|(t_1 - t_2)(y - x)\| = M|t_1 - t_2|, \quad \forall t_1, t_2 \in [0, 1], \quad (1.49)$$

onde $M = K\|y - x\|$, mostrando que g é Lipschitz em $[0, 1]$, o que implica $g \in LL([0, 1], \mathbb{R})$.

Observe agora, que dado $v \in \mathbb{R}$

$$g^0(t, v) = \limsup_{h \rightarrow 0, \lambda \downarrow 0} \frac{1}{\lambda} (g(t + h + \lambda v) - g(t + h)),$$

e portanto

$$g^0(t; v) = \limsup_{h \rightarrow 0, \lambda \downarrow 0} \frac{1}{\lambda} \left(f(x + (t + h + \lambda v)(y - x)) - f(x + (t + h)(y - x)) \right),$$

implicando que

$$g^0(t; v) = \limsup_{h \rightarrow 0, \lambda \downarrow 0} \frac{1}{\lambda} \left(f(x + t(y - x) + \tilde{h} + \lambda v(y - x)) - f(x + t(y - x) + \tilde{h}) \right),$$

onde $\tilde{h} = h(y - x)$. Assim,

$$g^0(t; v) \leq f^0(x + t(y - x), v(y - x)) = f^0(x_t, v(y - x)), \quad \forall v \in \mathbb{R}. \quad (1.50)$$

Do Lema 1.2 e de (1.50), temos para cada $\xi \in \partial g(t)$

$$\xi v \leq f^0(x_t, v(y - x)), \quad \forall v \in \mathbb{R},$$

Em particular para $v = 1$ e $v = -1$ temos

$$\xi \leq f^0(x_t, (y - x)) \text{ e } -\xi \leq f^0(x_t, -(y - x)).$$

Do Lema 1.2, segue que

$$\min\{\langle \phi, (y - x) \rangle; \phi \in \partial f(x_t)\} \leq \xi \leq \max\{\langle \phi, (y - x) \rangle; \phi \in \partial f(x_t)\}. \quad (1.51)$$

Note que o conjunto $\langle \partial f(x_t), (y - x) \rangle \subset \mathbb{R}$ é convexo (pois de (P_1) , $\partial f(x_t)$ é um conjunto convexo). Sendo $\langle \partial f(x_t), (y - x) \rangle \subset \mathbb{R}$ convexo, de (1.51) existe um $\xi^* \in \partial f(x_t)$ tal que

$$\xi = \langle \xi^*, (y - x) \rangle$$

o que implica $\xi \in \langle \partial f(x_t), y - x \rangle$. Assim, $\partial g(t) \subset \langle \partial f(x_t), y - x \rangle$, demonstrando assim o lema. ■

O teorema que mostraremos a seguir é conhecido como Teorema do Valor Médio de Lebourg.

Teorema 1.8 *Sejam $f \in LL(X, \mathbb{R})$ e $x, y \in X$ tais que f é Lipschitz em $[x, y]$. Então existe um ponto*

$$x_t = x + t(y - x), \quad 0 < t < 1,$$

e $\xi \in \partial f(x_t)$ tal que

$$f(y) - f(x) = \langle \xi, y - x \rangle.$$

Demonstração:

Começamos a nossa demonstração definindo a função

$$\begin{aligned}\theta : [0, 1] &\rightarrow \mathbb{R} \\ t &\mapsto \theta(t) = g(t) + t(f(x) - f(y)),\end{aligned}$$

onde g foi dada no Lema 1.6.

Dados $t_1, t_2 \in [0, 1]$, temos

$$|\theta(t_1) - \theta(t_2)| \leq |g(t_1) - g(t_2)| + |f(x) - f(y)||t_1 - t_2|,$$

logo por (1.49)

$$|\theta(t_1) - \theta(t_2)| \leq M_1|t_1 - t_2|, \quad \forall t_1, t_2 \in [0, 1],$$

onde $M_1 = M + |f(x) - f(y)|$, mostrando que a função θ é Lipschitz.

Sendo θ uma função contínua a valores reais, existe um ponto $t_0 \in [0, 1]$ que é ponto de mínimo de θ . Segue pelo Lema 1.4, que $0 \in \partial\theta(t_0)$.

Definindo $\eta(t) = t(f(x) - f(y))$, temos $\eta \in C^1([0, 1], \mathbb{R})$ e

$$\partial\eta(t) = \{\eta'(t)\} = \{f(x) - f(y)\}.$$

Note que de (P_7)

$$0 \in \partial\theta(t_0) = \partial(g + \eta)(t_0),$$

implicando, pela Propriedade (P_8) que

$$0 \in \partial g(t_0) + \partial\eta(t_0) = \partial g(t_0) + \{f(x) - f(y)\}.$$

Desde que $\partial g(t) \subset \langle \partial f(x_t), y - x \rangle$ (ver Lema 1.6) temos

$$0 \in \langle \partial f(x_{t_0}), y - x \rangle + \{f(x) - f(y)\}.$$

Sendo assim, vai existir um $\xi \in \partial f(x_{t_0})$ tal que

$$0 = \langle \xi, y - x \rangle + f(x) - f(y),$$

isto é

$$f(y) - f(x) = \langle \xi, y - x \rangle.$$

Provando o Teorema 1.8. ■

Teorema 1.9 (*Regra da Cadeia*) *Seja $f : X \rightarrow Y$ onde X e Y são espaços de Banach. Se f é de classe C^1 , $g : Y \rightarrow \mathbb{R}$ um funcional Lipschitz e $F \equiv g \circ f$, para cada $x \in X$ temos*

$$\partial F(x) \subset \partial g(f(x)) \circ Df(x). \quad (1.52)$$

Demonstração:

A inclusão (1.52), significa que para todo $\xi \in \partial F(x) \subset X^*$, existe $\widehat{\xi} \in \partial g(f(x)) \subset Y^*$ tal que

$$\langle \xi, v \rangle = \langle \widehat{\xi}, Df(x)v \rangle = \langle Df(x)^*\widehat{\xi}, v \rangle, \quad \forall v \in X,$$

onde $Df(x)^* : Y^* \rightarrow X^*$ é o adjunto de $Df(x) : X \rightarrow Y$. Veja que

$$\partial g(f(x)) \circ Df(x) = \{Df(x)^*\widehat{\xi} \in X^*; \widehat{\xi} \in \partial g(f(x)) \subset Y^*\}.$$

Sejam $x, v \in X$ e

$$q_0(x, v) = \max\{\langle \xi, Df(x)v \rangle; \xi \in \partial g(f(x))\}.$$

Afirmamos que se $F^0(x; v) \leq q_0(x, v) \quad \forall v \in X$, então $\partial F(x) \subset \partial g(f(x)) \circ Df(x)$.

De fato, basta observar que $q_0(x, v)$ é a função suporte do conjunto $\partial g(f(x)) \circ Df(x)$, isto é, para cada $v \in X$, $\sigma(\partial g(f(x)) \circ Df(x), v) = q_0(x, v)$.

Para $v = 0$, a desigualdade $F^0(x; v) \leq q_0(x, v)$ é imediata.

Sendo assim, considere $v \in X \setminus \{0\}$. Dado $\varepsilon > 0$ defina

$$q_\varepsilon(x, v) = \max\{\langle \xi, Df(y)v \rangle; \xi \in \partial g(B_\varepsilon(f(x))), y \in B_\varepsilon(x)\}.$$

Sabendo que g é Lipschitz e f é de classe C^1 a função $F \equiv g \circ f$ é Lipschitz em $\overline{B}_1(x)$.

Por propriedade de limite superior, existem $h_\varepsilon \in X$ e $\lambda_\varepsilon > 0$, com $h_\varepsilon \rightarrow 0$ e $\lambda_\varepsilon \rightarrow 0$ tais que $x + h_\varepsilon \in B_\varepsilon(x) \subset X$, $x + h_\varepsilon + \lambda_\varepsilon v \in B_\varepsilon(x) \subset X$ e

$$F^0(x; v) - \varepsilon \leq \frac{F(x + h_\varepsilon + \lambda_\varepsilon v) - F(x + h_\varepsilon)}{\lambda_\varepsilon}, \quad (1.53)$$

com $f(x + h_\varepsilon + \lambda_\varepsilon v), f(x + h_\varepsilon) \in B_\varepsilon(f(x))$ (isto é possível pois f é contínua).

Sabendo que g é Lipschitz, segue, pelo Teorema do Valor Médio de Lebourg, que

$$\begin{aligned} F(x + h_\varepsilon + \lambda_\varepsilon v) - F(x + h_\varepsilon) &= g(f(x + h_\varepsilon + \lambda_\varepsilon v)) - g(f(x + h_\varepsilon)) \\ &= \langle \xi, f(x + h_\varepsilon + \lambda_\varepsilon v) - f(x + h_\varepsilon) \rangle, \end{aligned}$$

onde $\xi \in \partial g(u)$, $u \in [f(x + h_\varepsilon + \lambda_\varepsilon v), f(x + h_\varepsilon)] \subset B_\varepsilon(f(x))$. Sendo f de classe C^1

$$F(x + h_\varepsilon + \lambda_\varepsilon v) - F(x + h_\varepsilon) = \langle \xi, Df(x + h_\varepsilon)\lambda_\varepsilon v + o(x + h_\varepsilon, \lambda_\varepsilon v) \rangle,$$

implicando na igualdade

$$\frac{F(x + h_\varepsilon + \lambda_\varepsilon v) - F(x + h_\varepsilon)}{\lambda_\varepsilon} = \langle \xi, Df(x + h_\varepsilon)v \rangle + \langle \xi, \frac{o(x + h_\varepsilon, \lambda_\varepsilon v)}{\lambda_\varepsilon \|v\|} \|v\| \rangle, \quad (1.54)$$

onde $\lim_{\|\lambda_\varepsilon v\| \rightarrow 0} \frac{o(x + h_\varepsilon, \lambda_\varepsilon v)}{\lambda_\varepsilon \|v\|} = 0$. De (1.53) e (1.54)

$$F^0(x; v) - \varepsilon \leq \langle \xi, Df(x + h_\varepsilon)v \rangle + \langle \xi, \frac{o(x + h_\varepsilon, \lambda_\varepsilon v)}{\lambda_\varepsilon \|v\|} \|v\| \rangle, \quad \forall \varepsilon \approx 0. \quad (1.55)$$

Desde que $x + h_\varepsilon \in B_\varepsilon(x)$ temos

$$f^0(x; v) - \varepsilon \leq q_\varepsilon(x, v) + \langle \xi, \frac{o(x + h_\varepsilon, \lambda_\varepsilon v)}{\lambda_\varepsilon \|v\|} \|v\| \rangle,$$

logo passando ao limite $\lambda_\varepsilon \rightarrow 0$ em (1.55)

$$F^0(x; v) - \varepsilon \leq \langle \xi, D_s f(x + h_\varepsilon)v \rangle \leq q_\varepsilon, \quad \forall \varepsilon \approx 0, \quad (1.56)$$

pois $x + h_\varepsilon \in B_\varepsilon(x)$.

Afirmção 1.7 $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} q_\varepsilon(x, v) = q_0(x, v)$, $\forall x, v \in X$.

Para mostrar a Afirmção 1.7, basta mostrar que dado $\delta' > 0$, existe $\varepsilon_0 > 0$ tal que

$$q_0(x, v) - \delta' \leq q_\varepsilon(x, v) \leq q_0(x, v) + \delta', \quad \forall \varepsilon \in (0, \varepsilon_0). \quad (1.57)$$

Por definição,

$$q_0(x, v) \leq q_\varepsilon(x, v), \quad \forall \varepsilon > 0, \quad \forall x, v \in X. \quad (1.58)$$

Dado $\delta > 0$, existe $\varepsilon_1 > 0$ tal que

$$Df(B_\varepsilon(x)) \subset B_\delta(Df(x)), \quad \forall \varepsilon \in (0, \varepsilon_1), \quad (1.59)$$

pois Df é contínua. Sabendo que ∂f é semi-contínua superiormente pela Propriedade (P_3) , existe $\varepsilon_2 > 0$ tal que $y \in B_{\varepsilon_2}(f(x))$ e $\xi \in \partial g(y)$, isto é $\xi \in \partial g(B_{\varepsilon_2}(f(x)))$, satisfazendo

$$\|\xi - \xi_0\|_{X^*} < \delta,$$

para algum $\xi_0 \in \partial g(f(x))$, ou seja

$$\xi \in B_\delta + \{\xi_0\} \subset B_\delta + \partial g(f(x)).$$

Mostrando assim que existe $\varepsilon_2 > 0$, tal que

$$\partial g(f(x) + \varepsilon_2 B) \subset \partial g(f(x)) + \delta B. \quad (1.60)$$

Defina $\varepsilon_0 = \min\{\varepsilon_1, \varepsilon_2\}$, observe que $\forall \varepsilon \in (0, \varepsilon_0)$, temos de (1.59) e (1.60)

$$\begin{aligned} q_\varepsilon &= \max\{\langle \varepsilon, Df(y)v \rangle; \xi \in \partial g(f(x) + B_\varepsilon), y \in B_\varepsilon(x)\}, \\ &\leq \sup\{\langle \xi, Df(y)v \rangle; \xi \in (\partial g(f(x)) + \delta B), Df(y) \in (\delta B + \{D(f(x))\})\}, \end{aligned}$$

donde segue-se, por propriedade de supremo, que

$$\begin{aligned} q_\varepsilon &\leq \sup\{\langle \xi, Df(y)v \rangle; \xi \in \partial g(f(x)), Df(y) \in \{D_s(f(x))\}\} \\ &\quad + \sup\{\langle \xi, Df(y)v \rangle; \xi \in \partial g(f(x)), Df(y) \in \delta B\} \\ &\quad + \sup\{\langle \xi, Df(y)v \rangle; \xi \in \delta B, Df(y) \in \{D(f(x))\}\}, \\ &\quad + \sup\{\langle \xi, Df(y)v \rangle; \xi \in \delta B, Df(y) \in \delta B\}, \end{aligned}$$

assim

$$\begin{aligned} q_\varepsilon &\leq q_0 + \sup\{\|\xi\|_{X^*} \|Df(y)v\|; \xi \in \partial g(f(x)), Df(y) \in \delta B\} + \sup\{\langle \xi, Df(x)v \rangle; \xi \in \delta B\} \\ &\quad + \sup\{\|\xi\|_{X^*} \|Df(y)v\|; \xi \in \delta B, Df(y) \in \delta B\}. \end{aligned}$$

Usando (P_1) , Teorema de Hahn-Banach (ver Apêndice A) e propriedade de supremo,

$$\begin{aligned} q_\varepsilon &\leq q_0 + K(f(x)) \sup\{\|Df(y)v\|; Df(y) \in \delta B\} + \delta \|Df(x)v\| \\ &\quad + \delta \sup\{\|Df(y)v\|; Df(y) \in B\}, \\ &\leq q_0 + K(f(x))\delta \|v\|_Y + \delta \|Df(x)\|_* \|v\|_Y + \delta^2 \|v\|_Y, \end{aligned}$$

concluindo que

$$q_\varepsilon \leq q_0 + \delta \|v\|_Y \left(K(f(x)) + \|Df(x)\|_* + \delta \right), \quad \forall \varepsilon \in (0, \varepsilon_0).$$

Considerando $0 < \delta < \frac{\delta'}{\|v\|_Y (K(f(x)) + \|Df(x)\|_*)} > 0$, tem-se

$$q_\varepsilon \leq q_0 + \delta', \quad \forall \varepsilon \in (0, \varepsilon_0),$$

mostrando a Afirmação 1.7. Note que a norma $\|\cdot\|_*$ aqui colocada é a norma do espaço das aplicações lineares $X \rightarrow Y$.

Passando ao limite $\varepsilon \rightarrow 0$ em (1.56), temos da Afirmação 1.7

$$F^0(x; v) \leq q_0(x, v), \quad \forall v \in X,$$

como queríamos mostrar. ■

Corolário 1.10 *Seja $g : Y \rightarrow \mathbb{R}$ um funcional Lipschitz sobre o espaço de Banach Y . Se X é um espaço de Banach imerso continuamente em Y e X é um subespaço denso em Y , temos*

$$\partial(g|_X)(x) \subset \partial g(x), \quad \forall x \in X.$$

Demonstração:

Segue, pelo fato de $X \xrightarrow{\text{cont}} Y$, que existe $K > 0$ tal que

$$\|u\|_Y \leq K\|u\|_X, \quad \forall u \in X.$$

Sendo assim, a aplicação

$$\begin{aligned} id : X &\rightarrow Y \\ x &\mapsto id(x) = x, \end{aligned}$$

é linear e contínua, logo id é de classe C^∞ com $Did(x) = I$, onde I é a aplicação identidade. Considerando $F : X \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$F(x) = (g \circ id)(x) = g(id(x)) = g(x) \quad \forall x \in X,$$

a qual pertence a $LL(X, \mathbb{R})$ (pois g e id são Lipschitz). Usando o Teorema da Regra da Cadeia

$$\partial F(x) \subset \partial g(id(x)) \circ D(id(x)),$$

ou seja

$$\partial(g|_X)(x) \subset \partial g(x), \quad \forall x \in X. \quad \blacksquare$$

Lema 1.7 *Se $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ um funcional convexo, a derivada direcional*

$$f'(x; v) = \lim_{\lambda \downarrow 0} \frac{f(x + \lambda v) - f(x)}{\lambda},$$

existe para todo $v \in X$.

Demonstração:

Dado $v \in X$, defina a seguinte função $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dada por $g(t) = f(x + tv)$ e observe que a mesma é uma função convexa, pois

$$g(ta + (1-t)b) = f(x + (t + (1-t)b)v) = f(t(x + av) + (1-t)(x + bv)),$$

e sendo f um funcional convexo

$$g(ta + (1-t)b) \leq tf(x + av) + (1-t)f(x + bv) = tg(a) + (1-t)g(b),$$

mostrando que g é convexo.

Mostraremos agora que g possui derivada lateral a direita. Dado $c \in \mathbb{R}$, defina a aplicação $\phi_c : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$\phi_c(t) = \frac{g(t) - g(c)}{t - c}, \quad \forall t \in \mathbb{R}.$$

Afirmção 1.8 ϕ_c é uma função monótona não-decrescente no intervalo $J = \mathbb{R} \cap (c, +\infty)$.

De fato, sejam $a, b \in J$, com $c < a \leq b$. Sendo g uma função convexa

$$g(x) \leq \left(\frac{g(b) - g(c)}{b - c} \right) (x - c) + g(c), \quad \forall x \in (c, b],$$

o que implica

$$\frac{g(a) - g(c)}{a - c} \leq \frac{g(b) - g(c)}{b - c},$$

pois $a \in (c, b]$. Portanto $\phi_c(a) \leq \phi_c(b)$, mostrando assim que $\phi_c|_J$ monótona não-decrescente.

Note que $\phi_c|_J$ é limitado inferiormente, pois para $d < c$, considere l a função cujo gráfico é uma reta que passa pelos pontos d e x , onde $x \in J$. Logo, l pode ser dada por

$$l(z) = \frac{g(d) - g(x)}{d - x} (z - x) + g(x),$$

ou

$$l(z) = \frac{g(d) - g(x)}{d - x} (z - d) + g(d).$$

Segue, pelo fato de g ser convexo e $c \in (d, x)$, que

$$g(c) \leq \frac{g(d) - g(x)}{d - x} (c - x) + g(x)$$

e

$$g(c) \leq \frac{g(d) - g(x)}{d - x}(c - d) + g(d),$$

isto é

$$\frac{g(c) - g(x)}{(c - x)} \geq \frac{g(d) - g(x)}{d - x}, \quad (1.61)$$

pois $(c - x) < 0$, e

$$\frac{g(c) - g(d)}{(c - d)} \leq \frac{g(d) - g(x)}{d - x}. \quad (1.62)$$

De (1.61) e (1.62)

$$\frac{g(c) - g(d)}{(c - d)} \leq \frac{g(d) - g(x)}{d - x} \leq \frac{g(c) - g(x)}{(c - x)}, \quad \forall x \in J. \quad (1.63)$$

Portanto, $\phi_c(d) \leq \phi_c(x)$, $\forall x \in J$, implicando que $\phi_c|_J$ é limitada inferiormente.

Sabendo que $\phi_c|_J$ é limitada inferiormente e monótona não-decrescente, temos que o limite lateral

$$\lim_{x \rightarrow c^+} \phi_c|_J(x)$$

existe, ou seja

$$\lim_{\lambda \rightarrow c^+} \frac{g(\lambda) - g(c)}{\lambda - c}, \quad \forall c \in \mathbb{R},$$

existe. Considerando $c = 0$, segue que

$$\lim_{\lambda \downarrow 0} \frac{g(\lambda) - g(0)}{\lambda - 0} = \lim_{\lambda \downarrow 0} \frac{f(x + \lambda v) - f(x)}{\lambda} = f'(x; v)$$

Mostrando que a derivada direcional $f'(x; v)$ existe para todo $v \in X$. ■

Lema 1.8 *Se $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ um funcional Localmente Lipschitz e convexo, temos que*

$$f'(x; v) = f^0(x; v) \quad \forall v \in X$$

Demonstração:

Sejam $\delta > 0$ e $v \in X$, logo

$$\begin{aligned} f^0(x; v) &= \limsup_{h \rightarrow 0, \lambda \downarrow 0} \frac{f(x + h + \lambda v) - f(x + h)}{\lambda} \\ &\leq \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \left(\sup_{h \in B_{\varepsilon\delta}} \left\{ \frac{f(x + h + \lambda v) - f(x + h)}{\lambda}; h \in B_{\varepsilon\delta}, \lambda \in (0, \varepsilon) \right\} \right), \end{aligned}$$

donde segue, pelo fato da função $\frac{f(x+h+\lambda v)-f(x+h)}{\lambda}$ ser limitada para todo $\lambda \in (0, \varepsilon)$ e $h \in B_{\varepsilon\delta}$, com $\varepsilon \approx 0$, que

$$f^0(x; v) \leq \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \left(\sup_{h \in B_{\varepsilon\delta}} \left(\sup_{\lambda \in (0, \varepsilon)} \frac{f(x + h + \lambda v) - f(x + h)}{\lambda} \right) \right).$$

Mostramos, através da observação anterior, que a função $\phi_0(\lambda) = \frac{f(x+h+\lambda v)-f(x+h)}{\lambda}$ é monótona não-decrescente para todo $\lambda > 0$, assim

$$f^0(x; v) \leq \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \left(\sup_{h \in B_{\varepsilon\delta}} \frac{f(x+h+\varepsilon v) - f(x+h)}{\varepsilon} \right). \quad (1.64)$$

Veja que

$$\left| \frac{f(x+h+\varepsilon v) - f(x+\varepsilon v)}{\varepsilon} - \frac{f(x+h) - f(x)}{\varepsilon} \right| \leq \left| \frac{f(x+h+\varepsilon v) - f(x+\varepsilon v)}{\varepsilon} \right| + \left| \frac{f(x+h) - f(x)}{\varepsilon} \right|,$$

sabendo que $f \in LL(X, \mathbb{R})$, temos para algum $R > 0$

$$\left| \frac{f(x+h+\varepsilon v) - f(x+\varepsilon v)}{\varepsilon} - \frac{f(x+h) - f(x)}{\varepsilon} \right| \leq \frac{K(x)}{\varepsilon} \|h\| + \frac{K(x)}{\varepsilon} \|h\|,$$

considerando $h \in B_{\varepsilon\delta}$, tem-se que

$$\left| \frac{f(x+h+\varepsilon v) - f(x+\varepsilon v)}{\varepsilon} - \frac{f(x+h) - f(x)}{\varepsilon} \right| < 2K(x)\delta, \quad \forall \delta > 0,$$

$\forall x+h+\varepsilon v, x+h, x+\varepsilon v \in B_R(x)$. Portanto,

$$\left| \frac{f(x+h+\varepsilon v) - f(x+h)}{\varepsilon} - \frac{f(x+\varepsilon v) - f(x)}{\varepsilon} \right| < 2\delta K(x), \quad \forall h \in B_{\varepsilon\delta}, \delta > 0, \text{ e } \varepsilon \approx 0.$$

implicando, por propriedade de módulo, que

$$\frac{f(x+h+\varepsilon v) - f(x+h)}{\varepsilon} < 2\delta K(x) + \frac{f(x+\varepsilon v) - f(x)}{\varepsilon}, \quad \forall h \in B_{\varepsilon\delta}, \delta > 0, \text{ e } \varepsilon \approx 0,$$

logo

$$\sup_{h \in B_{\varepsilon\delta}} \frac{f(x+h+\varepsilon v) - f(x+h)}{\varepsilon} \leq 2\delta K(x) + \frac{f(x+\varepsilon v) - f(x)}{\varepsilon}, \quad \forall \delta > 0 \text{ e } \varepsilon \approx 0,$$

passando, agora, ao limite $\varepsilon \rightarrow 0^+$, obtemos de (1.64)

$$f^0(x; v) \leq 2\delta K(x) + \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \frac{f(x+\varepsilon v) - f(x)}{\varepsilon}, \quad \forall \delta > 0,$$

donde segue-se, da observação anterior, que

$$f^0(x; v) \leq 2\delta K(x) + f'(x; v), \quad \forall \delta > 0,$$

com isto, podemos concluir que

$$f^0(x; v) \leq f'(x; v), \quad \forall v \in X. \quad (1.65)$$

Veja que

$$f^0(x; v) = \limsup_{h \rightarrow 0, \lambda \downarrow 0} \frac{f(x + h + \lambda v) - f(x + h)}{\lambda} \geq \lim_{\lambda \downarrow 0} \frac{f(x + \lambda v) - f(x)}{\lambda} = f'(x; v), \quad (1.66)$$

para todo $v \in X$.

De (1.65) e (1.66)

$$f^0(x; v) = f'(x; v),$$

como queríamos demonstrar. ■

Capítulo 2

Gradientes Generalizados sobre o espaço $L^p(\Omega)$

Neste capítulo pretendemos demonstrar algumas propriedades envolvendo funcionais definidos em $L^p(\Omega)$ e gradientes generalizados.

Seja $\Omega \subset \mathbb{R}^N$ um domínio limitado com $\partial\Omega$ suave, e $\phi : \Omega \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ uma função mensurável com **crescimento subcrítico**, isto é, satisfaz a seguinte condição

$$|\phi(x, t)| \leq a + b|t|^p, \quad \forall (x, t) \in \Omega \times \mathbb{R},$$

onde $a > 0$ e $b > 0$ são constantes e

$$0 \leq p \leq \frac{N+2}{N-2} = 2^* - 1, \quad \text{se } N \geq 3, \text{ e}$$

$$0 \leq p < +\infty, \quad \text{se } N = 1, 2.$$

Definição 2.1 *Seja $\Omega \subset \mathbb{R}^N$ ($N \geq 1$) um domínio limitado. Dizemos que $F : \bar{\Omega} \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ é uma **função de Carathéodory**, quando:*

(i) $F(\cdot, s)$ é mensurável em Ω para todo $s \in \mathbb{R}$ fixado

(ii) $F(x, \cdot)$ é contínua em \mathbb{R} para quase todo $x \in \Omega$.

Lema 2.1 *Seja $\phi : \Omega \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ uma função com crescimento subcrítico. Supondo que $\phi(\cdot, s)$ seja uma função mensurável em Ω para todo $s \in \mathbb{R}$ fixado e $\phi(x, \cdot)$ contínua a menos de um conjunto de medida nula para todo $x \in \Omega$, o funcional $\Phi : \Omega \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dado por*

$$\Phi(x, t) = \int_0^t \phi(x, s) ds,$$

é uma função Carathédory.

Demonstração:

Mostraremos agora que a função $\Phi(x, t) = \int_0^t \phi(x, s)ds$ é contínua em todo ponto da reta.

Dados $t \in \mathbb{R}_+$ e (t_n) uma sequência tal que $t_n \rightarrow t^+$, temos

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \Phi(x, t_n) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{\mathbb{R}} \phi(x, s) \chi_{[0, t_n]}(s) ds. \quad (2.1)$$

Sendo ϕ uma função com crescimento subcrítico, temos

$$|\phi(x, s) \chi_{[0, t_n]}(s)| = |\phi(x, s)| |\chi_{[0, t_n]}(s)| \leq |a + b|s|^p| |\chi_{[0, t_n]}(s)|,$$

onde $a, b > 0$, sabendo que $t_n \rightarrow t^+$, existe $c > 0$ tal que $0 \leq t_n \leq c, \forall n \in \mathbb{N}$, logo segue que

$$|\phi(x, s) \chi_{[0, t_n]}(s)| \leq |a + b|s|^p| \chi_{[-c, c]}(s), \quad (2.2)$$

onde $|a + b|s|^p| \chi_{[-c, c]} \in L^1(\mathbb{R})$ (pois $|a + b|s|^p|$ é uma função contínua).

Afirmção 2.1 $\lim_{n \rightarrow +\infty} \phi(x, s) \chi_{[0, t_n]}(s) = \phi(x, s) \chi_{[0, t]}(s)$, *q.t.p. em \mathbb{R} .*

De fato, considerando $t > 0$, temos os seguintes casos:

1^o caso: $s \leq 0$:

Note que para todo $\varepsilon > 0$, tem-se que

$$0 = \left| \phi(x, s) \chi_{[0, t_n]}(s) - \phi(x, s) \chi_{[0, t]}(s) \right| < \varepsilon, \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

2^o caso: $s > t$:

Neste caso existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que

$$t_n < s, \quad \forall n \geq n_0.$$

Daí, para todo $\varepsilon > 0$

$$0 = \left| \phi(x, s) \chi_{[0, t_n]}(s) - \phi(x, s) \chi_{[0, t]}(s) \right| < \varepsilon, \quad \forall n \geq n_0.$$

3^o caso: $s \in (0, t)$.

Neste caso existe $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que

$$t_n > s \quad \forall n \geq n_0,$$

portanto $s \in [0, t_n]$, $\forall n \geq n_0$. Donde segue-se que para todo $\varepsilon > 0$, temos

$$0 = \left| \phi(x, s)\chi_{[0, t_n]}(s) - \phi(x, s)\chi_{[0, t]}(s) \right| < \varepsilon, \quad \forall n \geq n_0.$$

Para $s = t$ não podemos garantir nada, sendo assim podemos concluir pelos três casos aqui mostrado que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \phi(x, s)\chi_{[0, t_n]}(s) = \phi(x, s)\chi_{[0, t]}(s), \quad \text{q.t.p. em } \mathbb{R},$$

mostrando assim a Afirmação 2.1.

De (2.2), da Afirmação 2.1, do Teorema da Convergência Dominada de Lebesgue (ver Apêndice C) e de (2.1)

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \Phi(x, t_n) = \int_{\mathbb{R}} \phi(x, s)\chi_{[0, t]}(s)ds = \Phi(x, t).$$

Mostrando assim que $\Phi(x, \cdot)$ é contínua em \mathbb{R}_+ para todo $x \in \Omega$. Para $t \in \mathbb{R}_-$ é análogo ao que foi feito anteriormente, por isto podemos concluir que $\Phi(x, \cdot)$ é contínua em \mathbb{R} para todo $x \in \Omega$.

Afirmação 2.2 A função $\Phi(x, t)$ é mensurável em relação a x , para cada $t \in \mathbb{R}$.

Por hipótese $\phi(\cdot, s)$ é mensurável para cada s fixado. Note que $\phi(x, s)$ é integrável a Riemann em relação a s , pois por hipótese para cada $x \in \Omega$, $\phi(x, \cdot)$ é contínua a menos de um conjunto de medida nula.

Sendo assim, para cada $t \in \mathbb{R}$ e $n \in \mathbb{N}$, fixe a seguinte partição

$$P_n = \left\{ 0, \frac{t}{n}, \frac{2t}{n}, \dots, \frac{(n-1)t}{n}, t \right\} \subset [0, t].$$

Assim,

$$\Phi(x, t) = \int_0^t \phi(x, s)ds = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{i=0}^n \phi(x, \frac{it}{n}) \frac{t}{n} \quad \text{q.t.p. em } \Omega,$$

onde $\phi(x, \frac{it}{n})$ é mensurável para cada $(i, n) \in \mathbb{N} \times \mathbb{N}$. Logo, $\phi(x, \frac{it}{n}) \frac{t}{n}$ também é mensurável (pois produto de uma constante por uma função mensurável é mensurável), o que implica

$$\sum_{i=0}^n \phi(x, \frac{it}{n}) \frac{t}{n}$$

é mensurável (pois soma de funções mensuráveis é mensurável). Portanto,

$$\Phi(x, t) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sum_{i=0}^n \phi(x, \frac{it}{n}) \frac{t}{n} \text{ q.t.p. em } \Omega,$$

de onde concluímos que Φ é uma função mensurável, pois limite de funções mensuráveis é mensurável. Mostrando que a função

$$\Phi(x, t) = \int_0^t \phi(x, s) ds,$$

é mensurável em relação a variável x , para todo $t \in \mathbb{R}$.

Sabendo que

$$\Phi(x, t) = \int_0^t \phi(x, s) ds,$$

satisfaz as condições (i) e (ii) de Carathéodory, podemos concluir que Φ é uma função de Carathéodory, demonstrando assim o lema. ■

Lema 2.2 *Considere o seguinte funcional*

$$\begin{aligned} \Psi : L^{p+1}(\Omega) &\rightarrow \mathbb{R} \\ u &\mapsto \Psi(u) = \int_{\Omega} \Phi(x, u(x)) dx. \end{aligned}$$

onde Φ é dado pelo Lema 2.1. Então $\Psi \in LL(L^{p+1}(\Omega), \mathbb{R})$ e $\Phi(x, \cdot) \in LL(\mathbb{R}, \mathbb{R})$.

Demonstração:

Dado $w \in L^{p+1}(\Omega)$, fixe $R > 0$. Para cada $u, v \in B_R(w)$ observe que

$$|\Psi(u) - \Psi(v)| = \left| \int_{\Omega} \left(\int_0^{u(x)} \phi(x, t) dt \right) dx - \int_{\Omega} \left(\int_0^{v(x)} \phi(x, t) dt \right) dx \right|,$$

o que implica

$$|\Psi(u) - \Psi(v)| \leq \int_{\Omega} \left| \int_0^{u(x)} \phi(x, t) dt + \int_{v(x)}^0 \phi(x, t) dt \right| dx,$$

considerando $\theta(x) = \max\{u(x), v(x)\}$ e $\eta(x) = \min\{u(x), v(x)\}$, temos

$$\begin{aligned} |\Psi(u) - \Psi(v)| &\leq \int_{\Omega} \left| \int_{\eta(x)}^{\theta(x)} \phi(x, t) dt \right| dx \\ &\leq \int_{\Omega} \int_{\eta(x)}^{\theta(x)} |\phi(x, t)| dt dx. \end{aligned}$$

Usando o crescimento subcrítico de ϕ , tem-se

$$|\Psi(u) - \Psi(v)| \leq \int_{\Omega} \int_{\eta(x)}^{\theta(x)} (a + b|t|^p) dt dx,$$

ou ainda

$$|\Psi(u) - \Psi(v)| \leq a \int_{\Omega} (\theta(x) - \eta(x)) dx + b \int_{\Omega} \int_{\eta(x)}^{\theta(x)} |t|^p dt dx.$$

Note que $(\theta(x) - \eta(x)) = |u(x) - v(x)|$, de onde segue pelo fato de $L^{p+1}(\Omega) \xrightarrow{\text{cont}} L^1(\Omega)$

$$|\Psi(u) - \Psi(v)| \leq aC \|u - v\|_{p+1} + b \int_{\Omega} \int_{\eta(x)}^{\theta(x)} |t|^p dt dx, \quad (2.3)$$

para algum $C > 0$. Observe, agora que para $p > 1$, a função

$$\begin{aligned} G: \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\ s &\mapsto G(s) = \frac{s|s|^p}{p+1}, \end{aligned}$$

é diferenciável e

$$G'(s) = |s|^p \quad \forall s \in \mathbb{R},$$

usando a última igualdade em (2.3)

$$|\Psi(u) - \Psi(v)| \leq aC \|u - v\|_{p+1} + \int_{\Omega} \int_{\eta(x)}^{\theta(x)} G'(t) dt dx,$$

implicando que

$$|\Psi(u) - \Psi(v)| \leq aC \|u - v\|_{p+1} + \int_{\Omega} (G(\theta(x)) - G(\eta(x))) dx.$$

Sabendo que a função G é diferenciável, segue pelo Teorema do Valor Médio

$$|\Psi(u) - \Psi(v)| \leq aC \|u - v\|_{p+1} + \int_{\Omega} (|u(x)|^p + |v(x)|^p) (\theta(x) - \eta(x)) dx,$$

logo

$$|\Psi(u) - \Psi(v)| \leq aC \|u - v\|_{p+1} + \int_{\Omega} |u(x)|^p |u(x) - v(x)| dx + \int_{\Omega} |v(x)|^p |u(x) - v(x)| dx,$$

o que implica pela Desigualdade de Hölder (ver Apêndice C)

$$|\Psi(u) - \Psi(v)| \leq aC \|u - v\|_{p+1} + \| |u|^p \|_{\frac{p+1}{p}} \|u - v\|_{p+1} + \| |v|^p \|_{\frac{p+1}{p}} \|u - v\|_{p+1},$$

consequentemente

$$|\Psi(u) - \Psi(v)| \leq aC \|u - v\|_{p+1} + (\| |u - w + w|^p \|_{\frac{p+1}{p}} + \| |v - w + w|^p \|_{\frac{p+1}{p}}) \|u - v\|_{p+1},$$

utilizando Desigualdade de Minkowski (ver Apêndice C), tem-se que

$$|\Psi(u) - \Psi(v)| \leq (aC + (\|u - w\|_{p+1} + \|w\|_{p+1})^p + (\|v - w\|_{p+1} + \|w\|_{p+1})^p) \|u - v\|_{p+1},$$

assim

$$|\Psi(u) - \Psi(v)| \leq (aC + 2(R + \|w\|_{p+1})^p) \|u - v\|_{p+1}, \quad \forall u, v \in B_R(w).$$

Considerando, $M = aC + 2(R + \|w\|_{p+1})^p$ concluimos que

$$|\Psi(u) - \Psi(v)| \leq M \|u - v\|_{p+1}, \quad \forall u, v \in B_R(w),$$

mostrando assim que $\Psi \in LL(L^{p+1}(\Omega), \mathbb{R})$.

Dado $t_0 \in \mathbb{R}$, fixe $\delta > 0$. Para cada $t_1, t_2 \in [t_0 - \delta, t_0 + \delta]$, temos

$$|\Phi(x, t_1) - \Phi(x, t_2)| = \left| \int_0^{t_1} \phi(x, s) ds - \int_0^{t_2} \phi(x, s) ds \right|,$$

implicando que

$$|\Phi(x, t_1) - \Phi(x, t_2)| = \left| \int_{t_2}^{t_1} \phi(x, s) ds \right|,$$

considerando $\alpha = \min\{t_1, t_2\}$ e $\beta = \max\{t_1, t_2\}$

$$|\Phi(x, t_1) - \Phi(x, t_2)| \leq \int_{\alpha}^{\beta} |(a + b|s|^p) ds.$$

Utilizando a mesma idéia usada para mostrar que Ψ é Localmente Lipschitz, temos

$$|\Phi(x, t_1) - \Phi(x, t_2)| \leq a|t_1 - t_2| + b(G(\beta) - G(\alpha)),$$

pelo Teorema do Valor Médio, existe $c \in [\alpha, \beta]$ tal que

$$|\Phi(x, t_1) - \Phi(x, t_2)| \leq (a + bG'(c))|t_1 - t_2| = (a + b|c|^p)|t_1 - t_2|,$$

somando e subtraindo por t_0 , concluímos

$$|\Phi(x, t_1) - \Phi(x, t_2)| \leq (a + b(\delta + |t_0|)^p)|t_1 - t_2| \quad \forall t_1, t_2 \in [t_0 - \delta, t_0 + \delta],$$

mostrando que $\Phi(x, \cdot) \in LL(\mathbb{R}, \mathbb{R})$. ■

Dados $\varepsilon > 0$ e $t \in \mathbb{R}$, denotemos as seguintes funções:

$$\underline{\phi}_{\varepsilon}(x, t) = \text{ess inf}\{\phi(x, s); |s - t| < \varepsilon\},$$

$$\bar{\phi}_\varepsilon(x, t) = \text{ess sup}\{\phi(x, s); |s - t| < \varepsilon\},$$

$$\underline{\phi}(x, t) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \underline{\phi}_\varepsilon(x, t)$$

e

$$\bar{\phi}(x, t) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \bar{\phi}_\varepsilon(x, t).$$

Lema 2.3 *Sejam Φ e ϕ funções dadas no Lema 2.1*

$$\Phi^0((x, t); v) \leq \begin{cases} \bar{\phi}(x, t)v, & \text{se } v > 0 \\ \underline{\phi}(x, t)v, & \text{se } v < 0. \end{cases}$$

Demonstração:

Sabemos que

$$\Phi^0((x, t); v) = \limsup_{h \rightarrow 0, \lambda \downarrow 0} \frac{\Phi(x, t + h + \lambda v) - \Phi(x, t + h)}{\lambda},$$

utilizando a definição de Φ

$$\Phi^0((x, t); v) = \limsup_{h \rightarrow 0, \lambda \downarrow 0} \frac{1}{\lambda} \left(\int_0^{t+h+\lambda v} \phi(x, s) ds - \int_0^{t+h} \phi(x, s) ds \right).$$

Se $v > 0$, temos

$$\Phi^0((x, t); v) = \limsup_{h \rightarrow 0, \lambda \downarrow 0} \frac{1}{\lambda} \left(\int_{t+h}^{t+h+\lambda v} \phi(x, s) ds \right),$$

implicando que

$$\Phi^0((x, t); v) \leq \limsup_{h \rightarrow 0, \lambda \downarrow 0} \frac{1}{\lambda} \bar{\phi}_\varepsilon(x, t) \left(\int_{t+h}^{t+h+\lambda v} ds \right), \quad \forall \varepsilon > 0,$$

sendo assim

$$\Phi^0((x, t); v) \leq \limsup_{h \rightarrow 0, \lambda \downarrow 0} \bar{\phi}_\varepsilon(x, t)v = \bar{\phi}_\varepsilon(x, t)v, \quad \forall \varepsilon > 0.$$

Passando ao limite $\varepsilon \rightarrow 0$, temos

$$\Phi^0((x, t); v) \leq \bar{\phi}(x, t)v, \quad \forall v > 0. \quad (2.4)$$

Se $v < 0$, observe que

$$\Phi^0((x, t); v) = \limsup_{h \rightarrow 0, \lambda \downarrow 0} -\frac{1}{\lambda} \int_{t+h+\lambda v}^{t+h} \phi(x, s) ds.$$

Usando a mesma argumentação feita anteriormente, temos

$$\Phi^0((x, t); v) \leq \underline{\phi}_\varepsilon(x, t)v, \quad \forall \varepsilon > 0,$$

passando ao limite $\varepsilon \rightarrow 0$, obtemos

$$\Phi^0((x, t); v) \leq \underline{\phi}(x, t)v, \quad \forall v < 0. \quad (2.5)$$

De (2.4) e (2.5) podemos concluir o Lema 2.3. ■

Lema 2.4 *Denote*

$$\phi(x, t + 0) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \phi(x, t + h),$$

$$\phi(x, t - 0) = \lim_{h \rightarrow 0^+} \phi(x, t - h).$$

e

$$\phi(x, t \pm 0) = \lim_{h \rightarrow 0} \phi(x, t + h).$$

Se $\phi(x, \cdot)$ é uma função descontínua do tipo salto, com seu conjunto de pontos de descontinuidade não contendo ponto de acumulação, então

$$\underline{\phi}(x, t) = \min\{\phi(x, t + 0), \phi(x, t - 0)\}$$

e

$$\overline{\phi}(x, t) = \max\{\phi(x, t + 0), \phi(x, t - 0)\}.$$

Seja $x \in \Omega$. Dado $t \in \mathbb{R}$, para cada $\varepsilon > 0$ (com $\varepsilon \approx 0$) defina

$$\begin{aligned} \phi_\varepsilon^1 : [t - \varepsilon, t] &\rightarrow \mathbb{R} \\ s &\mapsto \phi_\varepsilon^1(s) = \begin{cases} \phi(x, s) & \text{se } s \in [t - \varepsilon, t) \\ \lim_{s \rightarrow t^-} \phi(x, s) & \text{se } s = t \end{cases} \end{aligned}$$

e

$$\begin{aligned} \phi_\varepsilon^2 : [t, t + \varepsilon] &\rightarrow \mathbb{R} \\ s &\mapsto \phi_\varepsilon^2(s) = \begin{cases} \phi(x, s) & \text{se } s \in (t, t + \varepsilon] \\ \lim_{s \rightarrow t^+} \phi(x, s) & \text{se } s = t. \end{cases} \end{aligned}$$

Sabendo que o conjunto dos pontos de descontinuidade da função $\phi(x, \cdot)$ é enumerável sem ponto de acumulação, podemos assumir que ϕ_ε^1 e ϕ_ε^2 são funções contínuas para todo $\varepsilon > 0$, $\varepsilon \approx 0$. Considere agora $s_\varepsilon^1, s_\varepsilon^2 \in \mathbb{R}$ tais que

$$\phi_\varepsilon^1(s_\varepsilon^1) = \min\{\phi_\varepsilon^1(s); s \in [t - \varepsilon, t]\}$$

e

$$\phi_\varepsilon^2(s_\varepsilon^2) = \min\{\phi_\varepsilon^2(s); s \in [t, t + \varepsilon]\}.$$

Afirmção 2.3 $\underline{\phi}_\varepsilon(x, t) = \min\{\phi_\varepsilon^1(s_\varepsilon^1), \phi_\varepsilon^2(s_\varepsilon^2)\}.$

De fato, note que

$$\phi_\varepsilon^1(s_\varepsilon^1) \leq \phi(x, s) \quad \forall s \in (t - \varepsilon, t)$$

e

$$\phi_\varepsilon^2(s_\varepsilon^2) \leq \phi(x, s) \quad \forall s \in (t, t + \varepsilon),$$

o que implica

$$\min\{\phi_\varepsilon^1(s_\varepsilon^1), \phi_\varepsilon^2(s_\varepsilon^2)\} \leq \phi(x, s) \quad \forall s \in (t - \varepsilon, t + \varepsilon) \setminus \{t\}$$

logo

$$\sup\{\alpha \in \mathbb{R}; \phi(x, s) \geq \alpha \text{ q.t.p. em } (t - \varepsilon, t + \varepsilon)\} \geq \min\{\phi_\varepsilon^1(s_\varepsilon^1), \phi_\varepsilon^2(s_\varepsilon^2)\},$$

ou seja

$$\underline{\phi}_\varepsilon(x, t) = \text{ess inf}\{\phi(x, s); |s - t| < \varepsilon\} \geq \min\{\phi_\varepsilon^1(s_\varepsilon^1), \phi_\varepsilon^2(s_\varepsilon^2)\}. \quad (2.6)$$

Mostraremos agora que $\underline{\phi}_\varepsilon(x, t) \leq \min\{\phi_\varepsilon^1(s_\varepsilon^1), \phi_\varepsilon^2(s_\varepsilon^2)\}$.

Suponha que $\underline{\phi}_\varepsilon(x, t) > \min\{\phi_\varepsilon^1(s_\varepsilon^1), \phi_\varepsilon^2(s_\varepsilon^2)\}$.

Sem perda de generalidade, considerando $\min\{\phi_\varepsilon^1(s_\varepsilon^1), \phi_\varepsilon^2(s_\varepsilon^2)\} = \phi_\varepsilon^1(s_\varepsilon^1)$, temos

$$\underline{\phi}_\varepsilon(x, t) > \phi_\varepsilon^1(s_\varepsilon^1),$$

onde $s_\varepsilon^1 \in [t - \varepsilon, t]$. Sendo ϕ_ε^1 uma função contínua, existe $\delta > 0$ tal que

$$\underline{\phi}_\varepsilon(x, t) > \phi_\varepsilon^1(s) \quad \forall s \in (s_\varepsilon^1 - \delta, s_\varepsilon^1 + \delta),$$

em particular

$$\underline{\phi}_\varepsilon(x, t) > \phi_\varepsilon^1(s) \quad \forall s \in (s_\varepsilon^1 - \delta, s_\varepsilon^1 + \delta) \cap (t - \varepsilon, t),$$

equivalentemente

$$\underline{\phi}_\varepsilon(x, t) > \phi(x, s) \quad \forall s \in (s_\varepsilon^1 - \delta, s_\varepsilon^1 + \delta) \cap (t - \varepsilon, t),$$

o que é um absurdo, pois o conjunto $(s_\varepsilon^1 - \delta, s_\varepsilon^1 + \delta) \cap (t - \varepsilon, t)$ é um conjunto aberto e todo conjunto aberto tem medida positiva. Logo,

$$\underline{\phi}_\varepsilon(x, t) \leq \phi_\varepsilon^1(s_\varepsilon^1).$$

Mostrando assim que

$$\underline{\phi}_\varepsilon(x, t) \leq \min\{\phi_\varepsilon^1(s_\varepsilon^1), \phi_\varepsilon^2(s_\varepsilon^2)\}. \quad (2.7)$$

De (2.6) e (2.7)

$$\underline{\phi}_\varepsilon(x, t) = \min\{\phi_\varepsilon^1(s_\varepsilon^1), \phi_\varepsilon^2(s_\varepsilon^2)\}$$

Afirmção 2.4 $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \phi_\varepsilon^1(s_\varepsilon^1) = \phi(x, t - 0)$ e $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \phi_\varepsilon^2(s_\varepsilon^2) = \phi(x, t + 0)$.

Observe que $t - \varepsilon \leq s_\varepsilon^1 \leq t$ e $t \leq s_\varepsilon^2 \leq t + \varepsilon$, daí passando ao limite de $\varepsilon \rightarrow 0^+$ obtemos

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} s_\varepsilon^1 = t \text{ e } \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} s_\varepsilon^2 = t.$$

Donde segue pelo fato de

$$\phi_\varepsilon^1(s_\varepsilon^1) = \begin{cases} \phi(x, s_\varepsilon^1) & \text{se } s_\varepsilon^1 \in [t - \varepsilon, t) \\ \lim_{s \rightarrow t^-} \phi(x, s) = \phi(x, t - 0) & \text{se } s_\varepsilon^1 = t. \end{cases}$$

e

$$\phi_\varepsilon^2(s_\varepsilon^2) = \begin{cases} \phi(x, s_\varepsilon^2) & \text{se } s_\varepsilon^2 \in (t, t + \varepsilon] \\ \lim_{s \rightarrow t^+} \phi(x, s) = \phi(x, t + 0) & \text{se } s_\varepsilon^2 = t. \end{cases}$$

que

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \phi_\varepsilon^1(s_\varepsilon^1) = \phi(x, t - 0)$$

e

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \phi_\varepsilon^2(s_\varepsilon^2) = \phi(x, t + 0),$$

mostrando a Afirmção 2.4.

Note que

$$\min\{\phi_\varepsilon^1(s_\varepsilon^1), \phi_\varepsilon^2(s_\varepsilon^2)\} = \frac{(\phi_\varepsilon^1(s_\varepsilon^1) + \phi_\varepsilon^2(s_\varepsilon^2)) - |\phi_\varepsilon^1(s_\varepsilon^1) - \phi_\varepsilon^2(s_\varepsilon^2)|}{2}$$

implicando da Afirmção 2.3

$$\underline{\phi}_\varepsilon(x, t) = \frac{(\phi_\varepsilon^1(s_\varepsilon^1) + \phi_\varepsilon^2(s_\varepsilon^2)) - |\phi_\varepsilon^1(s_\varepsilon^1) - \phi_\varepsilon^2(s_\varepsilon^2)|}{2},$$

passando ao limite de $\varepsilon \rightarrow 0^+$, obtemos da Afirmção 2.4

$$\underline{\phi}(x, t) = \lim_{\varepsilon \rightarrow 0^+} \underline{\phi}_\varepsilon(x, t) = \frac{(\phi(x, t - 0) + \phi(x, t + 0)) - |\phi(x, t - 0) - \phi(x, t + 0)|}{2},$$

logo

$$\underline{\phi}(x, t) = \min\{\phi(x, t - 0), \phi(x, t + 0)\}.$$

De modo análogo, mostra-se que

$$\bar{\phi}(x, t) = \max\{\phi(x, t - 0), \phi(x, t + 0)\}. \blacksquare$$

Lema 2.5 Se $\phi(x, \cdot)$ é a função dada no Lema 2.4, temos

$$\partial_t \Phi(x, t) = [\underline{\phi}(x, t), \bar{\phi}(x, t)].$$

Demonstração:

Sendo $\phi(x, \cdot)$ descontínua do tipo salto, temos que os limites laterais de $\phi(x, \cdot)$ existem. Sabendo disto mostra-se que para todo $v \in \mathbb{R}$

$$\Phi^0((x, t); v) \geq \begin{cases} \phi(x, t - 0)v \\ \phi(x, t + 0)v. \end{cases} \quad (2.8)$$

De (2.8), podemos concluir que $\phi(x, t + 0), \phi(x, t - 0) \in \partial_t \Phi(x, t)$, donde segue-se, do Lema 2.4, que $\bar{\phi}(x, t), \underline{\phi}(x, t) \in \partial_t \Phi(x, t)$.

Do Lema 2.3

$$\partial_t \Phi(x, t) \subset [\underline{\phi}(x, t), \bar{\phi}(x, t)].$$

De fato, dado $\xi \in \partial_t \Phi(x, t)$ temos

$$\langle \xi, v \rangle \leq \Phi^0((x, t), v), \quad \forall v \in \mathbb{R}.$$

Assim, segue do Lema 2.3

$$\xi v \leq \bar{\phi}(x, t)v \quad \forall v > 0$$

e

$$\xi v \leq \underline{\phi}(x, t)v \quad \forall v < 0,$$

o que implica

$$\underline{\phi}(x, t) \leq \xi \leq \bar{\phi}(x, t).$$

Portanto, $\xi \in [\underline{\phi}(x, t), \bar{\phi}(x, t)]$, implicando que $\partial_t \Phi(x, t) \subset [\underline{\phi}(x, t), \bar{\phi}(x, t)]$. Sabendo que $\partial_t \Phi(x, t)$ é um conjunto convexo (ver Propriedade (P_1)) e $\bar{\phi}(x, t), \underline{\phi}(x, t) \in \partial_t \Phi(x, t)$, tem-se que

$$\partial_t \Phi(x, t) = [\underline{\phi}(x, t), \bar{\phi}(x, t)]. \quad \blacksquare$$

Definição 2.2 *Seja $\psi : \Omega \times \mathbb{R}^K \rightarrow \mathbb{R}$ uma função. Dizemos que ψ é **superposicionalmente mensurável** se para toda função vetorial mensurável $u : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^K$, a composição $\psi(x, u(x))$ é uma função mensurável.*

Lema 2.6 *Toda função de Carathéodory é superposicionalmente mensurável.*

Demonstração:

Sejam $u : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^K$ uma função mensurável e $\Phi : \Omega \times \mathbb{R}^K \rightarrow \mathbb{R}$ uma função de Carathéodory.

Logo, existe uma sequência de funções simples

$$\psi_n(x) = \sum_{i=1}^{k(n)} a_i^n \chi_{E_i^n}(x),$$

onde para cada $n \in \mathbb{N}$ $E_i^n = \{x \in \Omega; \Psi_n(x) = a_i^n, a_i^n \in \mathbb{R}\}$, com $\cup_{i=1}^{k(n)} E_i^n = \Omega$, que converge pontualmente para $u(x)$, i.e. para cada $x \in \Omega$ temos

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \psi_n(x) = u(x).$$

Sendo assim, observe que

$$\Phi(x, u(x)) = \Phi(x, \lim_{n \rightarrow +\infty} \psi_n(x)),$$

implicando, pelo fato de $\Phi(x, \cdot)$ ser contínua em quase todo ponto $x \in \Omega$, que

$$\Phi(x, u(x)) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \Phi(x, \psi_n(x)), \text{ q.t.p. em } \Omega.$$

Daí,

$$\Phi(x, u(x)) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \Phi(x, \sum_{i=1}^{k(n)} a_i^n \chi_{E_i^n}(x)),$$

consequentemente

$$\Phi(x, u(x)) = \lim_{n \rightarrow +\infty} \left(\Phi(x, 0) \chi_{\Omega \setminus \cup_{i=1}^{k(n)} E_i^n}(x) + \sum_{i=1}^{k(n)} \Phi(x, a_i^n) \chi_{E_i^n}(x) \right).$$

Mostrando assim que $\Phi(x, u(x))$ é uma função mensurável, já que limite de funções mensuráveis é mensurável. ■

Teorema 2.3 *Suponha que $\phi(x, t)$ seja uma função de crescimento subcrítico e que $\bar{\phi}$ e $\underline{\phi}$ são superposicionalmente mensurável. Então $\Psi \in LL(L^{p+1}(\Omega), \mathbb{R})$ e*

$$\partial\Psi(u) \subset \partial_t \Phi(x, u(x)) = [\underline{\phi}(x, u(x)), \bar{\phi}(x, u(x))], \text{ q.t.p. em } \Omega.$$

Alem disso, se $\widehat{\Psi} = \Psi|_X$, onde $X = H_0^1(\Omega)$ ou $X = H^1(\Omega)$, então

$$\partial\widehat{\Psi}(u) \subset \partial\Psi(u), \forall u \in X.$$

Demonstração:

Antes de demonstrarmos este teorema, observe que a inclusão

$$\partial\Psi(u) \subset \partial_t \Phi(x, u(x)), \text{ q.t.p. em } \Omega,$$

que estamos fazendo aqui é uma notação. Na verdade o que temos é que dado $z \in \partial\Psi(u) \subset (L^{p+1}(\Omega))^*$, existe um $\bar{z} \in L^{\frac{p+1}{p}}(\Omega)$ pelo Teorema da Representação de Riesz (ver Apêndice C), tal que

$$\langle z, v \rangle = \int_{\Omega} \bar{z}(x)v(x)dx, \forall v \in L^{p+1}(\Omega),$$

e $\bar{z}(x) \in \partial_t \Phi(x, u(x)) = [\underline{\phi}(x, u(x)), \bar{\phi}(x, u(x))]$, q.t.p. em Ω . Afim de simplificar a demonstração consideraremos $z(x)$ ao invés de $\bar{z}(x)$.

No Lema 2.2, mostramos que $\Psi \in LL(L^{p+1}(\Omega), \mathbb{R})$.

Sejam $(h_j) \subset L^{p+1}(\Omega)$ e $(\lambda_j) \subset \mathbb{R}^+$ duas seqüências tais que $h_j \rightarrow 0$ em $L^{p+1}(\Omega)$ e $\lambda_j \rightarrow 0$ na reta. Assim podemos assumir que $(h_j(x))$ converge para 0 em quase todo ponto em Ω e que existe $g \in L^{p+1}(\Omega)$ tal que

$$|h_j(x)| \leq g(x), \text{ q.t.p. em } \Omega, \forall j \in \mathbb{N},$$

pois toda seqüência que converge em $L^{p+1}(\Omega)$, possui uma subsequência que converge q.t.p. em Ω e esta subsequência é limitada a menos de um conjunto de medida nula, por uma função de $L^{p+1}(\Omega)$.

Observe que

$$\Psi^0(u; v) = \limsup_{j \rightarrow +\infty} \frac{1}{\lambda_j} \left(\int_{\Omega} \Phi(x, u(x) + h_j(x) + \lambda_j v(x)) dx - \int_{\Omega} \Phi(x, u(x) + h_j(x)) dx \right),$$

isto é

$$\Psi^0(u; v) = \limsup_{j \rightarrow +\infty} \int_{\Omega} \frac{1}{\lambda_j} \left(\Phi(x, u(x) + h_j(x) + \lambda_j v(x)) - \Phi(x, u(x) + h_j(x)) \right) dx. \quad (2.9)$$

Definindo $\theta_j(x) = \max\{u(x) + h_j(x) + \lambda_j v(x), u(x) + h_j(x)\}$ e $\eta_j(x) = \min\{u(x) + h_j(x) + \lambda_j v(x), u(x) + h_j(x)\}$, temos

$$\frac{1}{\lambda_j} \left(\Phi(x, u(x) + h_j(x) + \lambda_j v(x)) - \Phi(x, u(x) + h_j(x)) \right) \leq \frac{1}{\lambda_j} \int_{\eta_j(x)}^{\theta_j(x)} |\phi(x, s)| ds,$$

de onde segue pelo fato de ϕ ter crescimento subcrítico

$$\frac{1}{\lambda_j} \left(\Phi(x, u(x) + h_j(x) + \lambda_j v(x)) - \Phi(x, u(x) + h_j(x)) \right) \leq \frac{1}{\lambda_j} \int_{\eta_j(x)}^{\theta_j(x)} (a + b|s|^p) ds,$$

utilizando a função G definida na demonstração do Lema 2.2, tem-se que

$$\frac{1}{\lambda_j} \left(\Phi(x, u(x) + h_j(x) + \lambda_j v(x)) - \Phi(x, u(x) + h_j(x)) \right) \leq \frac{1}{\lambda_j} (a|\lambda_j v| + b(G(\eta_j) - G(\theta_j))),$$

segue pelo Teorema do Valor Médio que

$$\begin{aligned} \frac{1}{\lambda_j} \left(\Phi(x, u(x) + h_j(x) + \lambda_j v(x)) - \Phi(x, u(x) + h_j(x)) \right) &\leq a|v| + \frac{b}{\lambda_j} (|u + h_j + \lambda_j v| \\ &\quad + |u + h_j|)^p |\lambda_j v|, \end{aligned}$$

implicando

$$\frac{1}{\lambda_j} \left(\Phi(x, u+h_j+\lambda_j v) - \Phi(x, u+h_j) \right) \leq a|v| + C_1|u|^p|v| + C_2|g|^p|v| + C_3|v|^{p+1} \text{ q.t.p. em } \Omega \quad (2.10)$$

$\forall j \in \mathbb{N}$, para algum $C_1, C_2, C_3 > 0$. Segue pelo fato de $v, u, g \in L^{p+1}(\Omega)$, que $v \in L^1(\Omega)$ (pois $L^{p+1}(\Omega) \subset L^1(\Omega)$), $|v|^{p+1} \in L^1(\Omega)$, $|u|^p|v| \in L^1(\Omega)$ (pois como $|u|^p \in L^{\frac{p+1}{p}}(\Omega)$ e $\frac{1}{(p+1)/p} + \frac{1}{p+1} = 1$ temos pela Desigualdade de Hölder (ver Apêndice C) que $|u|^p|v| \in L^1(\Omega)$) assim como $|g|^p|v| \in L^1(\Omega)$. Sabendo disto temos

$$a|v| + C_1|u|^p|v| + C_2|g|^p|v| + C_3|v|^{p+1} \in L^1(\Omega).$$

Sabendo que $a|v| + C_1|u|^p|v| + C_2|g|^p|v| + C_3|v|^{p+1} \in L^1(\Omega)$, pelo corolário do Lema de Fatou (ver Apêndice C), segue por (2.9) e (2.10)

$$\Psi^0(u; v) \leq \int_{\Omega} \limsup_{j \rightarrow +\infty} \left(\frac{\Phi(x, u(x) + h_j(x) + \lambda_j v(x)) - \Phi(x, u(x) + h_j(x))}{\lambda_j} \right) dx,$$

o que implica

$$\Psi^0(u; v) \leq \int_{\Omega} \Phi^0((x, u(x)); v(x)) dx = \int_{\Omega} \max\{w(x)v(x); w(x) \in \partial_t \Phi(x, u(x))\} dx,$$

donde segue-se, pelo Lema 2.5, que

$$\Psi^0(u; v) \leq \int_{[v < 0]} \underline{\phi}(x, u(x))v(x) dx + \int_{[v \geq 0]} \bar{\phi}(x, u(x))v(x) dx. \quad (2.11)$$

Devemos mostrar que, para cada $z(x) \in \partial \Psi(u)$, temos

$$\underline{\phi}(x, u(x)) \leq z(x) \leq \bar{\phi}(x, u(x)), \text{ q.t.p. em } \Omega.$$

Suponha por absurdo, que existe um conjunto $M \subset \Omega$ com $|M| > 0$, tal que

$$z(x) < \underline{\phi}(x, u(x)), \forall x \in M.$$

Considerando $v(x) = -\chi_M(x) \in L^{p+1}(\Omega)$

$$-\int_M z(x) dx = \int_{\Omega} z(x)(-\chi_M(x)) dx \leq \Psi^0(u; -\chi_M).$$

De (2.11) temos

$$-\int_M z(x) dx \leq -\int_{\Omega} \underline{\phi}(x, u(x))\chi_M dx = -\int_M \underline{\phi}(x, u(x)) dx,$$

implicando que

$$\int_M z(x)dx \geq \int_M \underline{\phi}(x, u(x))dx,$$

o que é um absurdo. Logo, $z(x) \geq \underline{\phi}(x, u(x))$ q.t.p. em Ω .

Para mostrarmos que $z(x) \leq \bar{\phi}(x, u(x))$ q.t.p. em Ω , utilizamos a mesma idéia usada anteriormente. Sendo assim, podemos concluir que para todo $z(x) \in \partial\Psi(u)$ temos

$$\underline{\phi}(x, u(x)) \leq z(x) \leq \bar{\phi}(x, u(x)), \text{ q.t.p. em } \Omega,$$

consequentemente

$$\partial\Psi(u) \subset \partial_t\Phi(x, u(x)) = [\underline{\phi}(x, u(x)), \bar{\phi}(x, u(x))], \text{ q.t.p. em } \Omega.$$

Para mostrarmos que

$$\partial\widehat{\Psi}(u) \subset \partial\Psi(u), \forall u \in X,$$

basta verificar que $X \xrightarrow{\text{cont}} L^{p+1}(\Omega)$ e $\overline{X} = L^{p+1}(\Omega)$, logo pelo Corolário do Teorema da Regra da Cadeia (ver Capítulo 1) podemos concluir que $\partial\widehat{\Psi}(u) \subset \partial\Psi(u)$, $\forall u \in X$. ■

Capítulo 3

Lema da Deformação para Funcionais Localmente Lipschitz

Aplicaremos aqui toda a teoria apresentada nos capítulos anteriores, para demonstrar o Lema da Deformação, Teorema do Passo da Montanha e o Teorema de Minimização para funcionais Localmente Lipschitz.

Definição 3.1 *Uma função $f \in LL(X, \mathbb{R})$ satisfaz a **condição de Palais Smale** (PS), se para todo $(x_j) \subset X$ tal que $f(x_j)$ seja convergente e*

$$\lambda_f(x_j) \rightarrow 0,$$

temos a existência de uma subsequência de (x_j) que converge forte em X .

Observação 3.1 *Se a condição (PS) é verificada na região onde $f \geq \alpha > 0$ (resp. $f \leq \alpha < 0$), $\forall \alpha > 0$, dizemos que f verifica a condição $(PS)^+$ (resp. a condição $(PS)^-$).*

Observação 3.2 *Seja $c \in \mathbb{R}$, dizemos que f satisfaz a **condição de Palais Smale no nível c** , $(PS)_c$, se para todo $(x_j) \subset X$ tal que:*

- $f(x_j) \rightarrow c$;
- $\lambda_f(x_j) \rightarrow 0$,

existe uma subsequência de (x_j) que converge forte em X .

Defina os seguintes conjuntos

$$A_c = \{x \in X; f(x) \leq c\},$$

$$K_c = \{x \in X; 0 \in \partial f(x), f(x) = c\},$$

$$N_\delta(K_c) = \{x \in X; \text{dist}(x, K_c) < \delta\}$$

e

$$B(c, \varepsilon, \delta) = \left(A_{c+\varepsilon} - A_{c-\varepsilon} \right) - N_\delta(K_c).$$

Lema 3.1 *Suponha que $f \in LL(X, \mathbb{R})$ satisfaz a condição de Palais-Smale (PS), então K_c é compacto.*

Demonstração:

Seja $(x_n) \subset K_c$. Observe que

$$f(x_n) = c \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

e

$$\lambda_f(x_n) = 0 \quad \forall n \in \mathbb{N},$$

pois $0 \in \partial f(x_n) \quad \forall n \in \mathbb{N}$. Desde que, f cumpre a condição (PS), (x_n) possui uma subsequência (x_{n_j}) convergente, isto é, existe $x_0 \in X$ tal que

$$x_{n_j} \rightarrow x_0.$$

Assim,

$$c = \lim_{n_j \rightarrow +\infty} f(x_{n_j}) = f\left(\lim_{n_j \rightarrow +\infty} x_{n_j}\right) = f(x_0),$$

implicando que $f(x_0) = c$. Da Propriedade (P_5) , do Capítulo 1, temos

$$0 = \liminf_{n_j \rightarrow +\infty} \lambda_f(x_{n_j}) \geq \lambda_f(x_0) \geq 0,$$

o que implica $\lambda_f(x_0) = 0$. Logo, $0 \in \partial f(x_0)$ e $f(x_0) = c$. Daí, podemos concluir que $x_0 \in K_c$, mostrando que K_c é compacto. ■

Lema 3.2 *Assumindo as hipóteses do Lema 3.1, para cada $\delta > 0$, existem $b, \varepsilon > 0$ tais que*

$$\lambda_f(x) \geq b, \quad \forall x \in B(c, \varepsilon, \delta).$$

Demonstração:

Suponha, por absurdo, que exista um $\delta > 0$, tal que para todo $b_n, \varepsilon_n > 0$ temos um $x_n \in B(c, \varepsilon_n, \delta)$, com

$$\lambda_f(x_n) < b_n. \quad (3.1)$$

Assuma que $b_n \rightarrow 0$ e $\varepsilon_n \rightarrow 0$.

Observe que $x_n \in B(c, \varepsilon_n, \delta)$, para cada $n \in \mathbb{N}$, logo

$$c - \varepsilon_n \leq f(x_n) \leq c + \varepsilon_n, \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

Daí, sabendo que $\varepsilon_n \rightarrow 0$, segue que

$$f(x_n) \rightarrow c. \quad (3.2)$$

Passando ao limite $n \rightarrow +\infty$ em (3.1), obtemos:

$$0 \leq \lim_{n \rightarrow +\infty} \lambda_f(x_n) \leq \lim_{n \rightarrow +\infty} b_n = 0,$$

logo

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \lambda_f(x_n) = 0. \quad (3.3)$$

Por hipótese f satisfaz a condição (PS), logo de (3.2) e (3.3), a sequência (x_n) possui uma subsequência (x_{n_j}) convergente, isto é

$$x_{n_j} \rightarrow x_0,$$

para algum $x_0 \in X$.

Afirmção 3.1 $f(x_0) = c$ e $\lambda(x_0) = 0$.

De fato, como $x_{n_j} \in B(c, \varepsilon_{n_j}, \delta)$, $\forall n_j \in \mathbb{N}$, temos (3.2)

$$\lim_{n_j \rightarrow +\infty} f(x_{n_j}) = c.$$

Sendo f contínua,

$$f(x_0) = f\left(\lim_{n_j \rightarrow +\infty} x_{n_j}\right) = c,$$

logo $f(x_0) = c$. Sendo assim, para mostrar a Afirmação 3.1 basta mostrar que $\lambda(x_0) = 0$.

Da propriedade (P_5) , do Capítulo 1, temos

$$\liminf_{n_j \rightarrow +\infty} \lambda(x_{n_j}) \geq \lambda(x_0),$$

portanto

$$0 \leq \lambda(x_0) \leq \liminf_{n_j \rightarrow +\infty} \lambda(x_{n_j}) = 0,$$

implicando assim que $\lambda(x_0) = 0$, como queríamos mostrar. Logo, $0 \in \partial f(x_0)$. Sendo assim $x_0 \in K_c$, o que é um absurdo. De fato, pois $x_0 \in K_c$ implica que $x_0 \in N_\delta(K_c)$, onde N_δ é um conjunto aberto. Daí, existe $\varepsilon > 0$ tal que

$$B_\varepsilon(x_0) \subset N_\delta(K_c),$$

mas $x_{n_j} \notin N_\delta(K_c)$, $\forall n_j \in \mathbb{N}$, ou seja $x_{n_j} \notin B_\varepsilon(x_0)$, o que é um absurdo, já que $x_{n_j} \rightarrow x_0$. Logo, $x_0 \notin K_c$.

Lema 3.3 *Assuma as hipóteses do Lema 3.2, e suponha que X seja reflexivo. Então existe um campo vetorial $v(x)$ Localmente Lipschitz definido em $B(c, \varepsilon, \delta)$ satisfazendo*

$$\|v(x)\| < 1$$

e

$$\langle x^*, v(x) \rangle > \frac{1}{3}b, \quad \forall x^* \in \partial f(x).$$

Demonstração:

Para cada $\delta > 0$, existem $b, \varepsilon > 0$ tais que

$$\lambda_f(x_0) > b, \tag{3.4}$$

para $x_0 \in B(c, \varepsilon, \delta)$. Seja $w_0 \in \partial f(x_0)$, tal que

$$\|w_0\|_{X^*} = \lambda_f(x_0) = \min\{\|w\|_{X^*}; w \in \partial f(x_0)\}.$$

Logo, $\overline{B}_{\frac{1}{2}\|w_0\|_{X^*}}(0) \cap \partial f(x_0) = \emptyset$.

Sabendo que $\overline{B}_{\frac{1}{2}\|w_0\|_{X^*}}(0)$ e $\partial f(x_0)$ são conjuntos convexos, não vazios e disjuntos, segue que existe um $\psi_0 \in X^{**} \setminus \{0\}$ e $\alpha \in \mathbb{R}$ (ver Teorema de Hahn-Banach, 1ª Forma Geométrica, no Apêndice A) tais que

$$\langle \psi_0, \xi \rangle \geq \alpha \geq \langle \psi_0, w \rangle, \quad \forall \xi \in \partial f(x_0) \text{ e } \forall w \in \overline{B}_{\frac{1}{2}\|w_0\|_{X^*}}(0).$$

Sendo X reflexivo, $\langle \psi_0, \xi \rangle = \langle \xi, u_0 \rangle$, para algum $u_0 \in X \setminus \{0\}$, tem-se que

$$\langle \xi, u_0 \rangle \geq \alpha \geq \langle w, u_0 \rangle, \quad \forall \xi \in \partial f(x_0) \text{ e } \forall w \in \overline{B}_{\frac{1}{2}\|w_0\|_{X^*}}(0),$$

implicando que

$$\left\langle \xi, \frac{u_0}{\|u_0\|} \right\rangle \geq \left\langle w, \frac{u_0}{\|u_0\|} \right\rangle, \quad \forall \xi \in \partial f(x_0) \text{ e } \forall w \in \overline{B}_{\frac{1}{2}\|u_0\|_{X^*}}(0).$$

Considerando $h_0 = \frac{u_0}{\|u_0\|}$, temos

$$\langle \xi, h_0 \rangle \geq \langle w, h_0 \rangle, \quad \forall \xi \in \partial f(x_0) \text{ e } \forall w \in \overline{B}_{\frac{1}{2}\|u_0\|_{X^*}}(0). \quad (3.5)$$

Pelo corolário do Teorema de Hahn-Banach (ver Apêndice A), temos

$$\max\{\langle \xi, h_0 \rangle; \|\xi\|_{X^*} \leq 1\} = \|h_0\|,$$

isto é

$$\max\{\langle w, h_0 \rangle; w \in \overline{B}_1(0) \subset X^*\} = \|h_0\|,$$

implicando que

$$\frac{1}{2}\|w_0\|_{X^*} \max\{\langle w, h_0 \rangle; w \in \overline{B}_1(0) \subset X^*\} = \frac{1}{2}\|w_0\|_{X^*}\|h_0\|,$$

donde segue-se que

$$\max\left\{\left\langle \frac{1}{2}\|w_0\|_{X^*}w, h_0 \right\rangle; \frac{w}{2\|w_0\|_{X^*}}2\|w_0\|_{X^*} \in \overline{B}_1(0) \subset X^*\right\} = \frac{1}{2}\|w_0\|_{X^*}\|h_0\|,$$

considerando $\bar{w} = \frac{1}{2}\|w_0\|_{X^*}w$, temos

$$\max\{\langle \bar{w}, h_0 \rangle; \bar{w} \in \overline{B}_{\frac{1}{2}\|w_0\|_{X^*}}(0)\} = \frac{1}{2}\|w_0\|_{X^*}\|h_0\|. \quad (3.6)$$

De (3.5), temos para cada $\xi \in \partial f(x_0)$

$$\langle \xi, h_0 \rangle \geq \sup_{w \in \overline{B}_{\frac{1}{2}\|w_0\|_{X^*}}(0)} \langle w, h_0 \rangle = \max\{\langle w, h_0 \rangle; w \in \overline{B}_{\frac{1}{2}\|w_0\|_{X^*}}(0)\},$$

donde segue-se de (3.4) e (3.6)

$$\langle \xi, h_0 \rangle \geq \frac{1}{2}\|w_0\|_{X^*}\|h_0\| = \frac{1}{2}\|w_0\|_{X^*} > \frac{b}{2},$$

assim

$$\langle \xi, h_0 \rangle > \frac{b}{2}, \quad \forall \xi \in \partial f(x_0). \quad (3.7)$$

Desde que a função $x \mapsto \partial f(x)$ semi-contínua superiormente, temos para cada $x_0 \in B(c, \varepsilon, \delta) \subset X$, existe $\eta_0 > 0$ tal que

$$x^* \in \partial f(x) \text{ e } \|x - x_0\| < \eta_0 \Rightarrow \exists w \in \partial f(x_0) \text{ tal que } \|x^* - w\|_{X^*} < \frac{b}{6},$$

daí

$$\langle w - x^*, h_0 \rangle \leq \|x^* - w\|_{X^*} < \frac{b}{6}, \quad \forall x^* \in \partial f(x),$$

com $\|x - x_0\| < \eta_0$, o que implica

$$\langle w, h_0 \rangle - \langle x^*, h_0 \rangle < \frac{b}{6}.$$

De (3.7)

$$\langle x^*, h_0 \rangle > \frac{b}{3}, \quad \forall x^* \in \partial f(x), \quad x \in B_{\eta_0}(x_0).$$

Sendo assim, acabamos de obter uma cobertura para o conjunto $B(c, \varepsilon, \delta)$, dado por $\cup_{x \in B(c, \varepsilon, \delta)} B(x, \eta_x)$.

Sabendo que $B(c, \varepsilon, \delta)$ é metrizável, o mesmo é paracompacto e portanto admite um refinamento, enumerável e localmente finito (ver Apêndice D), dado por $\cup_{i \in \mathbb{N}} B(x_i, \eta_i)$.

No que segue, fixamos para cada $i \in \mathbb{N}$

$$\begin{aligned} \rho_i : X &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto \rho_i(x) = \text{dist}(x, B(x_i, \eta_i)^c). \end{aligned}$$

Observe que, dados $x, y \in X$ temos

$$|\rho_i(x) - \rho_i(y)| = |\text{dist}(x, B(x_i, \eta_i)^c) - \text{dist}(y, B(x_i, \eta_i)^c)| \leq \|x - y\|$$

Mostrando que ρ_i é uma função Lipschitz, para todo $i \in \mathbb{N}$.

Dado $i \in \mathbb{N}$, defina

$$\beta_i : X \rightarrow \mathbb{R} \quad x \mapsto \beta_i(x) = \begin{cases} \frac{\rho_i(x)}{\sum_{i \in \mathbb{N}} \rho_i(x)}, & x \in B(c, \varepsilon, \delta) \\ 0, & \text{c.c..} \end{cases}$$

e

$$\begin{aligned} v : B(c, \varepsilon, \delta) &\rightarrow X \\ x &\mapsto v(x) = \sum_{i \in \mathbb{N}} \beta_i(x) h_i. \end{aligned}$$

Afirmção 3.2 $v \in LL(B(c, \varepsilon, \delta), X)$.

Sabendo que $\cup_{i \in \mathbb{N}} B(x_i, \eta_i)$ é um refinamento localmente finito, para cada $w \in B(c, \varepsilon, \delta)$ existe $\delta' > 0$, tal que $B_{\delta'}(w)$ intercepta uma quantidade finita de bolas da união $\cup_{i \in \mathbb{N}} B(x_i, \eta_i)$.

Daí, segue-se que existe $J = \{\eta_1, \dots, \eta_k\} \subset \mathbb{N}$, um subconjunto finito, tal que

$$v(x) = \sum_{i \in J} \beta_i(x) h_i$$

e

$$\beta_i(x) h_i = \frac{\rho_i(x)}{\sum_{j \in J} \rho_j(x)} h_i, \quad i \in \mathbb{N}, \quad x \in B_{\delta'}(w).$$

Para mostrar que v é Localmente Lipschitz, basta mostrar que $\beta_i h_i$ é Localmente Lipschitz, pois soma de funções Localmente Lipschitz é uma função Localmente Lipschitz.

Sendo assim, dados $i \in J$ e $x, y \in B_{\delta'}(w)$ obtemos:

$$\|\beta_i(x) h_i - \beta_i(y) h_i\| = \left\| \frac{\rho_i(x)}{\sum_{j \in J} \rho_j(x)} h_i - \frac{\rho_i(y)}{\sum_{j \in J} \rho_j(y)} h_i \right\|,$$

o que implica

$$\|\beta_i(x) h_i - \beta_i(y) h_i\| = \left\| \frac{\sum_{j \in J} \rho_j(y) \rho_i(x) h_i - \sum_{j \in J} \rho_j(x) \rho_i(y) h_i}{\sum_{j \in J} \rho_j(x) \sum_{j \in J} \rho_j(y)} \right\|,$$

consequentemente

$$\|\beta_i(x) h_i - \beta_i(y) h_i\| = \left| \frac{1}{\sum_{j \in J} \rho_j(x) \sum_{j \in J} \rho_j(y)} \right| \|h_i\| \left| \sum_{j \in J} (\rho_j(y) \rho_i(x) - \rho_j(x) \rho_i(y)) \right|,$$

donde segue-se, pela desigualdade triângular, que

$$\|\beta_i(x) h_i - \beta_i(y) h_i\| \leq \left| \frac{1}{\sum_{j \in J} \rho_j(x) \sum_{j \in J} \rho_j(y)} \right| \sum_{j \in J} \left| \rho_j(y) \rho_i(x) - \rho_j(x) \rho_i(y) \right|.$$

Somando e subtraindo $\rho_i(y) \rho_j(y)$, e utilizando novamente desigualdade triângular,

$$\begin{aligned} \|\beta_i(x) h_i - \beta_i(y) h_i\| &\leq \left| \frac{1}{\sum_{j \in J} \rho_j(x) \sum_{j \in J} \rho_j(y)} \right| \sum_{j \in J} \left(\rho_j(y) |\rho_i(x) - \rho_i(y)| \right. \\ &\quad \left. + \rho_i(y) |\rho_j(x) - \rho_j(y)| \right), \end{aligned}$$

donde segue-se, pelo fato de ρ_i ser uma função Lipschitz, $\forall i \in \mathbb{N}$, que

$$\begin{aligned} \|\beta_i(x)h_i - \beta_i(y)h_i\| &\leq \left| \frac{1}{\sum_{j \in J} \rho_j(x) \sum_{j \in J} \rho_j(y)} \right| \sum_{j \in J} \left(\rho_j(y)\|x - y\| + \rho_i(y)\|x - y\| \right) \\ &\leq \frac{2 \sum_{j \in J} \rho_j(y)\|x - y\|}{\sum_{j \in J} \rho_j(x) \sum_{j \in J} \rho_j(y)} = \frac{2\|x - y\|}{\sum_{j \in J} \rho_j(x)} \end{aligned}$$

Dado $x \in B_\delta(w)$, temos

$$\sum_{j \in J} \rho_j(x) > 0,$$

daí existe um $M(w) > 0$ tal que

$$\sum_{j \in J} \rho_j(x) \geq M(w), \quad \forall x \in B_\delta(w).$$

Portanto,

$$\|\beta_i(x)h_i - \beta_i(y)h_i\| \leq \frac{2}{M(w)}\|x - y\|, \quad \forall x, y \in B_\delta(w),$$

mostrando a Afirmação 3.2.

Veja que,

$$\|v(x)\| = \left\| \sum_{j \in J(x)} \beta_j(x)h_j \right\| \leq \sum_{j \in J(x)} |\beta_j(x)| \|h_j\| = \sum_{j \in J(x)} |\beta_j(x)| = 1,$$

e

$$\langle x^*, v(x) \rangle = \langle x^*, \sum_{i \in J} \frac{\rho_i(x)}{\sum_{j \in J} \rho_j(x)} h_i \rangle = \sum_{i \in J} \frac{\rho_i(x)}{\sum_{j \in J} \rho_j(x)} \langle x^*, h_i \rangle > \frac{b}{3},$$

mostrando assim o Lema 3.3. ■

Lema 3.4 *Seja $0 < \varepsilon < \bar{\varepsilon}$, defina*

$$V(x) = g(x)\bar{g}(x)v(x),$$

onde o campo vetorial $v : B(c, \bar{\varepsilon}, \delta) \rightarrow X$ é dado no Lema 3.3 com

$$\begin{aligned} g : X &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto g(x) = \begin{cases} 1, & x \in A_{c+\varepsilon} - A_{c-\varepsilon} \\ 0, & x \notin A_{c+\bar{\varepsilon}} - A_{c-\bar{\varepsilon}} \end{cases} \end{aligned}$$

e

$$\begin{aligned} \bar{g} : X &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto \bar{g}(x) = \begin{cases} 1, & x \notin N_{4\delta}(K_c) \\ 0, & x \in N_{2\delta}(K_c), \end{cases} \end{aligned}$$

onde g e \bar{g} são funcionais Localmente Lipschitz, com imagem no intervalo $[0, 1]$.
Se $\eta(x, t)$ é a solução do Problema de Cauchy

$$\begin{aligned}\frac{d}{dt}\eta(x, t) &= -V(\eta(x, t)), \\ \eta(x, 0) &= x,\end{aligned}\tag{3.8}$$

o funcional f restrito ao longo do caminho $\eta(x, \cdot)$ é não-crescente, com

$$\|\eta(x, t) - x\| \leq t,$$

e

$$f(x) - f(\eta(x, t)) \geq \left(\frac{b}{3}\right)t, \text{ se } \eta(x, s) \in B(c, \varepsilon, 4\delta), \forall s \in [0, t].$$

Demonstração:

Antes de mais nada observe que $\eta(x, \cdot)$ é solução única da EDO (3.8) em \mathbb{R} , pois $V \in LL(X, \mathbb{R})$ e $\|V(x)\| \leq 1, \forall x \in X$ (ver Apêndice D). Mais ainda $\eta(x, \cdot) \in C^1(\mathbb{R}, X)$, pois V é contínua.

Observe que

$$\int_0^t \frac{d}{ds}\eta(x, s)ds = - \int_0^t V(\eta(x, s))ds,$$

daí

$$\eta(x, t) - \eta(x, 0) = - \int_0^t V(\eta(x, s))ds,$$

o que implica

$$\|\eta(x, t) - x\| = \left\| \int_0^t V(\eta(x, s))ds \right\|,$$

donde segue-se, por propriedade de integral, que

$$\|\eta(x, t) - x\| \leq \int_0^t \|V(\eta(x, s))\|ds \leq \int_0^t ds = t.$$

Fixado $x \in X$, definamos a seguinte função

$$\begin{aligned}h_x : \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\ t &\mapsto h_x(t) = f(\eta(x, t)).\end{aligned}$$

Afirmção 3.3 $h_x \in LL(\mathbb{R}, \mathbb{R})$.

De fato, sendo $f \in LL(X, \mathbb{R})$, temos para cada $x \in X$ e $t \in \mathbb{R}$ a existência de um $\varepsilon > 0$ tal que

$$|f(\eta(x, s_1)) - f(\eta(x, s_2))| \leq K(\eta(x, t))\|\eta(x, s_1) - \eta(x, s_2)\|, \forall \eta(x, s_1), \eta(x, s_2) \in B_\varepsilon(\eta(x, t)).$$

Daí, segue-se que

$$|f(\eta(x, s_1)) - f(\eta(x, s_2))| \leq K(\eta(x, t)) \|\eta(x, s_1) - \eta(x, s_2)\|,$$

considerando $\theta = \max\{s_1, s_2\}$ e $\eta = \min\{s_1, s_2\}$, temos

$$\begin{aligned} |f(\eta(x, s_1)) - f(\eta(x, s_2))| &\leq K(\eta(x, t)) \left\| - \int_{\eta}^{\theta} V(\eta(x, s)) ds \right\| \\ &\leq K(\eta(x, t)) \int_{\eta}^{\theta} \|V(\eta(x, s))\| ds, \end{aligned}$$

donde segue-se, pelo fato de $\|V(\eta(x, s))\| \leq 1$, que

$$|f(\eta(x, s_1)) - f(\eta(x, s_2))| \leq K(\eta(x, t))(\theta - \eta) = K(\eta(x, t))|s_1 - s_2|, \quad \forall s_1, s_2 \in B_{\delta(\varepsilon)}(t),$$

onde δ é tomado a partir do ε , pela continuidade de η . Logo, $h_x \in LL(\mathbb{R}, \mathbb{R})$, mostrando assim a Afirmação 3.3

Sabendo que $\eta(x, \cdot) \in C^1(\mathbb{R}, X)$, para cada $x \in X$ e $f \in LL(X, \mathbb{R})$, podemos concluir, pela Propriedade (P_6) do Capítulo 1, que $h_x \equiv f \circ \eta$ é diferenciável q.t.p. em \mathbb{R} e

$$h'_x(s) \leq \max \left\{ \left\langle w, \frac{d}{ds} \eta(x, s) \right\rangle; w \in \partial f(\eta(x, s)) \right\} \text{ q.t.p. em } \mathbb{R},$$

ou ainda

$$h'_x(s) \leq - \min \{ \langle w, V(\eta(x, s)) \rangle; w \in \partial f(\eta(x, s)) \} \text{ q.t.p. em } \mathbb{R}. \quad (3.9)$$

Por definição

$$\langle w, V(\eta(x, s)) \rangle = \langle w, v(\eta(x, s)) \rangle, \quad \forall \eta(x, s) \in B(c, \varepsilon, 4\delta),$$

logo pelo Lema 3.3

$$\langle w, V(\eta(x, s)) \rangle > \frac{b}{3}, \quad \forall w \in \partial f(\eta(x, s)) \text{ e } \eta(x, s) \in B(c, \varepsilon, 4\delta),$$

e

$$-\langle w, V(\eta(x, s)) \rangle < -\frac{b}{3}, \quad \forall w \in \partial f(\eta(x, s)) \text{ e } \eta(x, s) \in B(c, \varepsilon, 4\delta),$$

implicando que

$$- \min \{ \langle w, V(\eta(x, s)) \rangle; w \in \partial f(\eta(x, s)) \} < -\frac{b}{3}, \quad \forall \eta(x, s) \in B(c, \varepsilon, 4\delta). \quad (3.10)$$

De (3.9) e (3.10)

$$h'_x(s) \leq \begin{cases} -\frac{b}{3}, & \eta(x, s) \in B(c, \varepsilon, 4\delta) \\ 0, & c.c. \end{cases} \quad (3.11)$$

Portanto $h'_x(s) \leq 0$, $\forall s \in \mathbb{R}$. Mostraremos agora que h_x é monótona não-crescente.

Dado $s \in \mathbb{R}$, existe $\delta > 0$ tal que $h_x \in L([s - \delta, s + \delta], \mathbb{R})$, isto é h_x é Lipschitz em $[s - \delta, s + \delta]$, pois da Afirmação 3.3 $h_x \in LL(\mathbb{R}, \mathbb{R})$.

Afirmação 3.4 $h_x \in W^{1,p}(t_1, t_2)$, para $(t_1, t_2) \subset (s - \delta, s + \delta)$.

Sejam $a, b \in \mathbb{R}$ tais que $[a, b] \subset (t_1, t_2)$, $t \in (a, b)$ e $0 < \varepsilon < \min\{\text{dist}((t_1, t_2)^c, \{a, b\}), \delta\}$.

Observe que, pela Desigualdade do Valor Médio para espaços de Banach temos

$$|\eta(t + \varepsilon) - \eta(t)| \leq \varepsilon \sup_{\alpha \in [t, t + \varepsilon]} |\eta'(\alpha)|,$$

donde segue-se, por propriedade de supremo, que

$$|\eta(t + \varepsilon) - \eta(t)| \leq \varepsilon \sup_{\alpha \in [a, b]} |\eta'(\alpha)|,$$

implicando, pelo fato de $\eta \in C^1(\mathbb{R}, X)$, que

$$|\eta(t + \varepsilon) - \eta(t)| \leq \varepsilon \|\eta'\|_{L^\infty([a, b])}. \quad (3.12)$$

Observe, também que

$$|f(\eta(t + \varepsilon)) - f(\eta(t))| \leq K(t)|\eta(t + \varepsilon) - \eta(t)|,$$

pois $\varepsilon < \delta$, o que implica de (3.12)

$$|f(\eta(t + \varepsilon)) - f(\eta(t))| \leq K\varepsilon M,$$

onde $M = \|\eta'\|_{L^\infty([a, b])}$, conseqüentemente,

$$|\zeta_\varepsilon h_x(t) - h_x(t)| \leq KM\varepsilon,$$

onde $\zeta_\varepsilon \circ h_x : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ é definido por $\zeta_\varepsilon h_x(t) = h_x(t + \varepsilon)$. Sendo assim, segue que

$$\int_{(a, b)} |\zeta_\varepsilon h_x - h_x|^p dt \leq \int_{(a, b)} (KM\varepsilon)^p dt = K^p M^p \varepsilon^p (b - a),$$

logo

$$\|\zeta_\varepsilon h_x(t) - h_x(t)\|_{L^p(a, b)} \leq C|\varepsilon|.$$

onde $C = KM(b-a)^{\frac{1}{p}}$, onde $(a, b) \subset\subset (t_1, t_2)$.

Mostrando assim, que para todo intervalo I , $I \subset\subset (t_1, t_2)$, temos

$$\|\zeta_\varepsilon h_x(t) - h_x(t)\|_{L^p(I)} \leq C|\varepsilon|,$$

onde $\varepsilon < \min\{\text{dist}((t_1, t_2)^c, \{a, b\}), \delta\}$.

Daí, segue que $h_x \in W^{1,p}(t_1, t_2)$ (ver Teorema no Apêndice E), mostrando a Afirmação 3.4.

Da Afirmação 3.4, segue que

$$h_x(t_2) - h_x(t_1) = \int_{t_1}^{t_2} Dh_x(t) dt, \quad (3.13)$$

onde Dh_x é a derivada de h_x no sentido das distribuições (ver Teorema no Apêndice E).

Afirmação 3.5 $Dh_x = h'_x$ em $L^p(t_1, t_2)$, onde h'_x é a derivada de h_x q.t.p. em \mathbb{R} .

De fato, definindo

$$g_n(t) = \frac{h_x(t + \frac{1}{n}) - h_x(t)}{\frac{1}{n}},$$

temos $g_n \rightarrow h'_x$ q.t.p. em \mathbb{R} .

Sendo assim dado $\psi \in C_0^\infty([t_1, t_2])$ temos

$$\int_{t_1}^{t_2} g_n(t)\psi(t)dt = \frac{1}{\frac{1}{n}} \int_{t_1}^{t_2} (\zeta_{\frac{1}{n}} h_x - h_x)\psi dt,$$

o que implica

$$\int_{t_1}^{t_2} g_n(t)\psi(t)dt = \frac{1}{\frac{1}{n}} \int_{t_1}^{t_2} h_x(t + \frac{1}{n})\psi(t)dt - \frac{1}{\frac{1}{n}} \int_{t_1}^{t_2} h_x(t)\psi(t)dt,$$

considere $y = t + \frac{1}{n}$, daí $dy = dt$ e segue que

$$\int_{t_1}^{t_2} g_n(t)\psi(t)dt = \frac{1}{\frac{1}{n}} \int_{t_1 + \frac{1}{n}}^{t_2 + \frac{1}{n}} h_x(y)\psi(y - \frac{1}{n})dy - \frac{1}{\frac{1}{n}} \int_{t_1}^{t_2} h_x(t)\psi(t)dt. \quad (3.14)$$

Sabendo que $\psi \in C_0^\infty([t_1, t_2])$, temos

$$\text{supp}\psi \subset (t_1, t_2),$$

portanto para n suficientemente grande

$$\psi(t) = 0, \quad \forall t \in [t_1, t_1 + \frac{1}{n}] \cup [t_2, t_2 + \frac{1}{n}]. \quad (3.15)$$

Segue de (3.14) e (3.15) para n suficientemente grande

$$\int_{t_1}^{t_2} g_n(t)\psi(t)dt = \frac{1}{n} \int_{t_1}^{t_2} h_x(t)\psi(t - \frac{1}{n})dt - \frac{1}{n} \int_{t_1}^{t_2} h_x(t)\psi(t)dt,$$

implicando

$$\int_{t_1}^{t_2} g_n(t)\psi(t)dt = \frac{1}{n} \int_{t_1}^{t_2} h_x(\psi(t - \frac{1}{n}) - \psi(t))dt = - \int_{t_1}^{t_2} h_x(t) \left(\frac{\zeta_{-\frac{1}{n}}(\psi) - \psi}{-\frac{1}{n}} \right) dt. \quad (3.16)$$

Observe que para $t \in (t_1, t_2)$

$$|g_n(t)\psi(t)| = \left| \frac{h_x(t + \frac{1}{n}) - h_x(t)}{\frac{1}{n}} \right| |\psi(t)|,$$

donde segue-se, pelo fato de $h_x \in L([t_1, t_2], \mathbb{R})$, que existe $K > 0$ tal que

$$|g_n(t)\psi(t)| \leq K|\psi(t)|, \quad (3.17)$$

para n suficientemente grande, com $K|\psi(t)| \in L^1([t_1, t_2])$ (pois $\psi \in C_0^\infty([t_1, t_2])$).

Assim como

$$|h_x(t)(\zeta_{-\frac{1}{n}}(\psi(t)) - \psi(t))(-n)| = |h_x(t)| |\psi(t - \frac{1}{n}) - \psi(t)|n,$$

o que implica pela Desigualdade do Valor Médio

$$|h_x(t)(\zeta_{-\frac{1}{n}}(\psi) - \psi)(-n)| \leq |h_x(t)| \sup_{v \in [t - \frac{1}{n}, t]} |\psi'(v)| \leq \|\psi'\|_{L^\infty([t_1, t_2])} |h_x(t)|, \quad (3.18)$$

para n suficientemente grande.

De (3.17) e (3.18), temos pelo Teorema da Convergência Dominada de Lebesgue

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_{t_1}^{t_2} g_n(t)\psi(t)dt = \int_{t_1}^{t_2} h'_x(t)\psi(t)dt \quad (3.19)$$

e

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} - \int_{t_1}^{t_2} h_x(t) \left(\frac{\zeta_{-\frac{1}{n}}(\psi) - \psi}{-\frac{1}{n}} \right) dt = - \int_{t_1}^{t_2} h_x(t) D\psi(t)dt. \quad (3.20)$$

Passando ao limite $n \rightarrow +\infty$ em (3.16), segue, de (3.19) e (3.20), que

$$\int_{t_1}^{t_2} h'_x(t)\psi(t)dt = - \int_{t_1}^{t_2} h_x(t) D\psi(t)dt,$$

implicando, por definição de derivada no sentido da distribuição, que $Dh_x = h'_x$ em $L^p(t_1, t_2)$, mostrando assim a Afirmação 3.5.

Sabendo que a Afirmação 3.5 é verdadeira, temos de (3.13) a seguinte igualdade

$$h_x(t_2) - h_x(t_1) = \int_{t_1}^{t_2} h'_x(t)dt.$$

Assim, como $h'_x(t) \leq 0$, $\forall t \in \mathbb{R}$, podemos concluir que

$$h_x(t_2) \leq h_x(t_1), \quad \forall t_1 < t_2, \text{ com } t_1, t_2 \in (s - \delta, s + \delta).$$

Sejam $\bar{t}_1, \bar{t}_2 \in \mathbb{R}$, com $\bar{t}_1 < \bar{t}_2$. Logo,

$$[\bar{t}_1, \bar{t}_2] \subset \cup_{s \in [\bar{t}_1, \bar{t}_2]} (s - \delta_s, s + \delta_s),$$

onde $\delta_s > 0$ é tomado de tal forma que $h_x \in L((s - \delta_s, s + \delta_s), \mathbb{R})$. Obtendo assim uma cobertura aberta para o conjunto compacto $[\bar{t}_1, \bar{t}_2]$. Daí, pelo Teorema de Borel-Lebesgue, vai existir uma subcobertura finita $\cup_{n \in J} (s_n - \delta_n, s_n + \delta_n)$, tal que

$$[\bar{t}_1, \bar{t}_2] \subset \cup_{n \in J} (s_n - \delta_n, s_n + \delta_n),$$

e

$$(s_i - \delta_i, s_i + \delta_i) \cap (s_{i+1} - \delta_{i+1}, s_{i+1} + \delta_{i+1}) \neq \emptyset \quad \forall i \in \{1, \dots, k-1\},$$

onde sem perda de generalidade estamos considerando $J = \{1, 2, \dots, k\}$ e $s_1 < s_2 < \dots < s_k$. Seja $r_i \in (s_i - \delta_i, s_i + \delta_i) \cap (s_{i+1} - \delta_{i+1}, s_{i+1} + \delta_{i+1})$, $1 \leq i \leq k-1$.

Daí, aplicando toda teoria feita anteriormente, temos

$$h_x(s_1 - \delta_1) \geq h_x(\bar{t}_1) \geq h_x(r_1) \geq \dots \geq h_x(r_i) \geq h_x(r_{i+1}) \dots \geq h_x(r_k) \geq h_x(\bar{t}_2) \geq h_x(s_k - \delta_k).$$

Mostrando que

$$h_x(\bar{t}_1) \geq h_x(\bar{t}_2), \quad \forall \bar{t}_1 < \bar{t}_2, \quad \bar{t}_1, \bar{t}_2 \in \mathbb{R},$$

logo h_x é uma função monótona não-crescente, como queríamos mostrar.

Logo, o funcional f ao longo de $\eta(x, \cdot)$ é não-crescente.

Para finalizarmos este lema mostraremos que

$$f(x) - f(\eta(x, t)) \geq \left(\frac{b}{3}\right)t, \text{ se } \eta(x, s) \in B(c, \varepsilon, 4\delta), \quad \forall s \in [0, t].$$

Note que,

$$-\int_0^t \frac{b}{3} ds \geq \int_0^t h'_x(s) ds = h_x(t) - h_x(0) = f(\eta(x, t)) - f(x), \quad \forall \eta(x, s) \in B(c, \varepsilon, 4\delta), \quad s \in [0, t],$$

o que implica

$$f(x) - f(\eta(x, t)) \geq \frac{b}{3}, \quad \forall \eta(x, s) \in B(c, \varepsilon, 4\delta), \quad s \in [0, t].$$

Teorema 3.2 (*Lema da Deformação*) *Suponha que X seja um espaço de Banach reflexivo e $f \in LL(X, \mathbb{R})$ satisfazendo a condição (PS). Se $c \in \mathbb{R}$ e N é uma vizinhança aberta que contém K_c , então para todo $\varepsilon_0 > 0$ existe $\varepsilon \in (0, \varepsilon_0)$ e um homeomorfismo $\eta : X \rightarrow X$ tal que:*

$$(1^0) \quad \eta(x) = x, \quad \forall x \notin A_{c+\varepsilon_0} - A_{c-\varepsilon_0};$$

$$(2^0) \quad \eta(A_{c+\varepsilon} \setminus N) \subset A_{c-\varepsilon};$$

$$(3^0) \quad \text{Se } K_c = \emptyset, \text{ então } \eta(A_{c+\varepsilon}) \subset A_{c-\varepsilon}.$$

Demonstração:

Sejam $c \in \mathbb{R}$, N uma vizinhança aberta de K_c , $t_0 = \frac{6}{b}\bar{\varepsilon}$ e $\eta : X \rightarrow X$ uma função dada por $\eta(x) = \eta(x, t_0)$, onde η é a função obtida no Lema 3.4.

Afirmção 3.6 *η é um homeomorfismo.*

De fato, definindo a aplicação

$$\begin{aligned} \eta_{-t_0} : X &\rightarrow X \\ x &\mapsto \eta(x) = \eta(x, -t_0), \end{aligned}$$

note que

$$(\eta \circ \eta_{-t_0})(x) = \eta(\eta(x, -t_0), t_0) = \eta(x, t_0 - t_0) = \eta(x, 0) = x$$

e

$$(\eta_{-t_0} \circ \eta)(x) = \eta(\eta(x, t_0), -t_0) = \eta(x, t_0 - t_0) = x.$$

Logo η é bijetora e $\eta_{-t_0} \equiv \eta^{-1}$. Daí, segue pelo fato de que η e η_{-t_0} serem funções contínuas, que η é um homeomorfismo.

Seja $\delta > 0$ tal que $N_{6\delta} \subset N$ e $b, \bar{\varepsilon} > 0$ as constantes do Lema 3.2. Fixe $0 < \varepsilon' < \min\{\bar{\varepsilon}, \frac{b\delta}{6}, \varepsilon_0, \delta\}$ e $\varepsilon \in (0, \varepsilon')$, com $\varepsilon_0 > 0$ qualquer.

Observe que $\psi(t) = x$, $\forall x \notin A_{c+\varepsilon'} - A_{c-\varepsilon'}$ e $t \in \mathbb{R}$ é solução da EDO do Lema 3.4, pois

$$\begin{aligned} \frac{d\psi}{dt}(t) &= -V(\psi(t)) \\ \psi(0) &= x. \end{aligned}$$

Daí, por unicidade de solução segue que $\psi(t) = \eta(x, t)$, $\forall t \in \mathbb{R}$, isto é

$$\eta(x, t) = x, \quad \forall x \notin A_{c+\varepsilon'} - A_{c-\varepsilon'}.$$

Sabendo que

$$A_{c+\varepsilon'} - A_{c-\varepsilon'} \subset A_{c+\varepsilon_0} - A_{c-\varepsilon_0},$$

temos

$$\left(A_{c+\varepsilon_0} - A_{c-\varepsilon_0}\right)^c \subset \left(A_{c+\varepsilon'} - A_{c-\varepsilon'}\right)^c,$$

daí

$$\eta(x, t) = x, \forall x \notin A_{c+\varepsilon_0} - A_{c-\varepsilon_0}, \forall t \in \mathbb{R},$$

o que implica $\eta(x) = \eta(x, t_0) = x, \forall x \notin A_{c+\varepsilon_0} \setminus A_{c-\varepsilon_0}$.

Seja $x \in A_{c+\varepsilon} - N_{6\delta}$, equivalentemente, $x \in (A_{c-\varepsilon} \setminus N_{6\delta}) \cup B(c, \varepsilon, 6\delta)$, basta observar que $A_{c+\varepsilon} = (A_{c+\varepsilon} - A_{c-\varepsilon}) \cup A_{c-\varepsilon}$.

Considere agora os seguintes casos:

(i) Se $x \in (A_{c-\varepsilon} \setminus N_{6\delta})$, então $\eta(x) \in A_{c-\varepsilon}$.

De fato, sabendo que $t_0 > 0$, temos para cada $x \in A_{c-\varepsilon}$ e pelo fato de $f(\eta(x, \cdot))$ ser não crescente

$$c - \varepsilon \geq f(x) = f(\eta(x, 0)) \geq f(\eta(x, t_0)).$$

Logo, $\eta(x, t_0) \in A_{c-\varepsilon}$. Mostrando que $\eta(A_{c-\varepsilon}) \subset A_{c-\varepsilon}$.

(ii) Se $x \in B(c, \varepsilon, 6\delta)$, então $\eta(x) \in A_{c-\varepsilon}$.

Com efeito, suponha, por absurdo que $\eta(x) \notin A_{c-\varepsilon}$ daí

$$\eta(x) \in (A_{c+\varepsilon} - A_{c-\varepsilon}) \cup \left(A_{c+\varepsilon}\right)^c.$$

(1) Se $\eta(x, t_0) \in (A_{c+\varepsilon})^c$, então

$$c + \varepsilon < f(\eta(x, t_0)) < f(\eta(x, 0)) = f(x),$$

o que implica $x \notin A_{c+\varepsilon}$, o que é um absurdo, pois $x \in B(c, \varepsilon, 6\delta)$.

(2) Se $\eta(x, t_0) \in A_{c+\varepsilon} - A_{c-\varepsilon}$, então dado $s \in [0, t_0]$, temos

$$f(\eta(x, s)) \begin{cases} \leq f(\eta(x, 0)) = f(x) \leq c + \varepsilon \\ \geq f(\eta(x, t_0)) > c - \varepsilon, \end{cases} \quad (3.21)$$

pois $f(\eta(x, \cdot))$ é não-crescente. Logo, $\eta(x, s) \in A_{c+\varepsilon} - A_{c-\varepsilon}, \forall s \in [0, t_0]$.

Sabendo que $\eta(x, 0) \notin N_{6\delta}$ (pois $x \in B(c, \varepsilon, 6\delta)$), temos $\eta(x, 0) \notin N_{4\delta}$.

Afirmação 3.7 $\eta(x, s) \notin N_{4\delta}, \forall s \in [0, t_0]$.

Com efeito, suponha que exista um $t_1 \in [0, t_0]$ tal que $\eta(x, s_1) \in N_{4\delta}$.

Segue, pelo fato de $\eta(x, 0) \notin N_{4\delta}$, que podemos fixar

$$s_0 = \inf\{s > 0; \eta(x, s) \in \partial N_{4\delta}\}.$$

Daí, $\eta(x, s) \notin N_{4\delta}, \forall s \in [0, s_0)$ e $\eta(x, s_0) \in \partial N_{4\delta}$ (pois $\partial N_{4\delta}$ é fechado e $\eta(x, \cdot)$ é contínua). Portanto,

$$\eta(x, s) \in A_{c+\varepsilon} - A_{c-\varepsilon} - N_{4\delta} = B(c, \varepsilon, 4\delta), \forall s \in [0, s_0),$$

donde segue-se pelo Lema 3.4, que

$$\|\eta(x, s_0) - x\| \leq s_0 \leq \frac{3}{b} \left(f(x) - f(\eta(x, s_0)) \right) < \frac{3}{b} (c + \varepsilon - (c - \varepsilon)) = \frac{6\varepsilon}{b},$$

sendo $\varepsilon < \frac{b\delta}{6}$ temos

$$\|\eta(x, s_0) - x\| < \delta,$$

implicando que $x \in B_\delta(\eta(x, s_0)) \subset N_{6\delta}$ (pois $\eta(x, s_0) \in \partial N_{4\delta}$), o que é um absurdo, já que $x \notin N_{6\delta}$, mostrando assim a Afirmação 3.7.

Segue, da Afirmação 3.7, que

$$\eta(x, s) \in \left(A_{c+\varepsilon} - A_{c-\varepsilon} \right) - N_{4\delta}, \forall s \in [0, t_0],$$

isto é

$$\eta(x, s) \in B(c, \varepsilon, 4\delta), \forall s \in [0, t_0].$$

Donde segue-se pelo Lema 3.4 e (3.21), que

$$f(x) - f(\eta(x, t_0)) > \frac{b}{3} t_0 = 2\bar{\varepsilon} > 2\varepsilon' > 2\varepsilon,$$

o que implica

$$f(x) > 2\varepsilon + f(\eta(x, t_0))$$

sendo assim de (3.21) temos

$$f(x) > \varepsilon + c,$$

logo $x \notin A_{c+\varepsilon}$, o que é um absurdo.

De (i) e (ii), podemos concluir que $\eta(A_{c+\varepsilon} - N_{6\delta}) \subset A_{c-\varepsilon}$, como queríamos mostrar.

Caso $K_c = \emptyset$, então $N_{6\delta} = \emptyset$, implicando $\eta(A_{c+\varepsilon}) \subset A_{c-\varepsilon}$. ■

Teorema 3.3 (*Teorema do Passo da Montanha*) *Seja X um espaço de Banach reflexivo e $I \in LL(X, \mathbb{R})$ um funcional satisfazendo a condição (PS). Suponha que $I(0) = 0$ e que as seguintes condições sejam satisfeitas:*

(I₁) *Existem constantes $\alpha, \rho > 0$ tais que $I|_{\partial B_\rho} \geq \alpha$*

(I₂) *Existe $e \in X \setminus \overline{B}_\rho$ tal que $I(e) \leq 0$.*

Então, I possui um valor crítico $c \geq \alpha$, com

$$c = \inf_{g \in \Gamma} \max\{I(u); u \in g([0, 1])\},$$

onde $\Gamma = \{g \in C([0, 1], X); g(0) = 0 \text{ e } g(1) = e\}$.

Demonstração:

Seja

$$c = \inf_{g \in \Gamma} \max\{I(g(t)); t \in [0, 1]\}.$$

Afirmamos que c está bem definido.

De fato, pois sendo $I \in LL(X, \mathbb{R})$ e $g \in C([0, 1], X)$, segue que $I \circ g$ é uma função contínua a valores reais e sendo $[0, 1]$ um conjunto compacto, temos que $I \circ g$ possui valor máximo em $[0, 1]$. Logo, $\max\{I(g(t)); t \in [0, 1]\}$ está bem definido.

Afirmação 3.8 $\max\{I(g(t)); t \in [0, 1]\} \geq \alpha, \forall g \in \Gamma$.

De fato, dado $g \in \Gamma$ defina

$$\begin{aligned} h : [0, 1] &\rightarrow \mathbb{R} \\ t &\mapsto h(t) = \|g(t)\|. \end{aligned}$$

Observe que h é uma composição de funções contínuas, logo h é contínua. Além disso, sendo $e \in X \setminus \overline{B}_\rho$, temos

$$h(0) = \|g(0)\| = 0 < \rho$$

e

$$h(1) = \|g(1)\| = \|e\| > \rho,$$

pois $e \notin \overline{B}_\rho$, implicando que

$$h(0) < \rho < h(1).$$

Segue, pelo Teorema do Valor Intermediário, que existe $t_0 \in (0, 1)$ tal que

$$h(t_0) = \|g(t_0)\| = \rho,$$

logo $g(t_0) \in \partial B_\rho$. Daí, por (I_1) temos

$$I(g(t_0)) \geq \alpha.$$

Mostrando que

$$\max\{I(g(t)); t \in [0, 1]\} \geq \alpha, \quad \forall g \in \Gamma,$$

mostrando assim a Afirmação 3.8.

Considerando o seguinte conjunto

$$H = \left\{ \max\{I(g(t)); t \in [0, 1]\}; g \in \Gamma \right\} \subset \mathbb{R}.$$

Pela Afirmação 3.8, o conjunto H é limitado inferiormente em \mathbb{R} . Logo, H possui ínfimo em \mathbb{R} , isto é

$$\inf_{g \in \Gamma} \max\{I(g(t)); t \in [0, 1]\},$$

está bem definido.

Sabendo que α é uma cota inferior para o conjunto H , devemos ter $c \geq \alpha$.

Para finalizarmos o Teorema do Passo da Montanha, basta mostrar que c é valor crítico de I .

Suponha que c não seja um valor crítico de I . Logo, $K_c = \emptyset$. Donde segue-se, pelo Lema da Deformação, que dado $0 < \varepsilon < \frac{c-\alpha}{2}$ (sem perda de generalidade estamos considerando aqui $\alpha < c$), existe $\eta \in C(X, X)$ tal que

$$(i) \quad \eta(u) = u, \quad \forall u \notin I^{-1}([c - 2\varepsilon, c + 2\varepsilon]);$$

$$(ii) \quad \eta(I^{-1}(-\infty, c + \varepsilon]) \subset I^{-1}(-\infty, c - \varepsilon].$$

Além disso, pela definição do valor c , existe $g_\varepsilon \in \Gamma$ tal que

$$\max\{I(g_\varepsilon(t)); t \in [0, 1]\} \leq c + \varepsilon. \quad (3.22)$$

Considerando $\bar{h}_\varepsilon(t) = \eta(g_\varepsilon(t))$, temos que $\eta \in C(X, X)$ e $g_\varepsilon \in C([0, 1], X)$, segue que $\bar{h} \in C([0, 1], X)$.

Observe que, de (I_2)

$$I(e) \leq 0 < \alpha < c - 2\varepsilon,$$

pois $\varepsilon < \frac{c-\alpha}{2}$. Daí, $I(e) \notin [c - 2\varepsilon, c + 2\varepsilon]$, o que implica $e \notin I^{-1}([c - 2\varepsilon, c + 2\varepsilon])$.

Da mesma forma, sendo $I(0) = 0 < \alpha < c - 2\varepsilon$, tem-se que $I(0) \notin [c - 2\varepsilon, c + 2\varepsilon]$, ou

seja, $0 \notin I^{-1}([c - 2\varepsilon, c + 2\varepsilon])$.

Sendo assim, de (i)

$$\bar{h}(0) = \eta(g_\varepsilon(0)) = \eta(0) = 0$$

e

$$\bar{h}(1) = \eta(g_\varepsilon(1)) = \eta(e) = e,$$

implicando que $\bar{h} \in \Gamma$.

De (3.22)

$$I(g_\varepsilon(t)) \leq \max\{I(g_\varepsilon(t)); t \in [0, 1]\} \leq c + \varepsilon,$$

logo $g_\varepsilon(t) \in I^{-1}((-\infty, c + \varepsilon])$, sendo assim segue, de (ii), que

$$\bar{h}_\varepsilon(t) = \eta(g_\varepsilon(t)) \in I^{-1}((-\infty, c - \varepsilon]), \quad \forall t \in [0, 1],$$

ou seja, $I(\bar{h}_\varepsilon(t)) \leq c - \varepsilon, \quad \forall t \in [0, 1]$, logo

$$\max\{I(g_\varepsilon(t)); t \in [0, 1]\} \leq c - \varepsilon,$$

o que implica

$$c \leq c - \varepsilon,$$

visto que $\bar{h}_\varepsilon \in \Gamma$, o que é um absurdo. Portanto, concluímos que c é um valor crítico para I . ■

Observação 3.3 *No teorema do Passo da Montanha poderíamos pedir apenas que o funcional I satisfaça a condição de (PS) no nível c ($(PS)_c$), pois se o leitor observar a demonstração dos lemas que foram úteis na demonstração do Lema da Deformação, vai perceber que basta que o funcional seja $(PS)_c$.*

Teorema 3.4 *(Teorema de Minimização) Seja $I \in LL(X, \mathbb{R})$, verificando a condição (PS) e limitado inferiormente. Então, o nível $c = \inf_{u \in X} I(u)$ é um valor crítico para I .*

Demonstração:

Mostrar que c é valor crítico de I é equivalente a mostrar que $K_c \neq \emptyset$.

Se $K_c = \emptyset$, segue do Lema da Deformação que existe um $\varepsilon > 0$ e um campo $\eta : X \rightarrow X$ tal que

$$\eta\left(I^{-1}((-\infty, c + \varepsilon])\right) \subset I^{-1}((-\infty, c - \varepsilon]),$$

ou seja, existem pontos $\bar{v} = \eta(v)$ com $v \in I^{-1}((-\infty, c + \varepsilon])$ que verifica

$$I(\bar{v}) \leq c - \varepsilon < c,$$

o que é um absurdo, pois

$$c = \inf_{u \in X} (I(u)) \leq I(\bar{v}) < c. \blacksquare$$

No que segue considere X um espaço de Hilbert, munido de um produto interno $\langle \cdot, \cdot \rangle$ denso no espaço de Banach Y , com $X \xrightarrow{\text{comp}} Y$. Assuma que g é uma função Localmente Lipschitz sobre Y , e defina $\hat{g} = g|_X$.

Teorema 3.5 *Seja*

$$\begin{aligned} \hat{f} : X &\rightarrow \mathbb{R} \\ u &\mapsto \hat{f}(u) = \frac{1}{2} \langle Lu, u \rangle - \hat{g}(u), \end{aligned}$$

onde $\hat{g} \in LL(X, \mathbb{R})$ e $L : X \rightarrow X$ é um operador linear limitado auto-adjunto. Suponha que L seja um operador definido positivo, isto é,

$$\langle Lu, u \rangle \geq \alpha \|u\|^2, \alpha > 0,$$

e \hat{g} satisfaz

$$\hat{g}(u) \leq \theta \min\{\langle w, u \rangle; w \in \partial \hat{g}(u)\} + M,$$

onde $\theta \in (0, \frac{1}{2})$ e $M > 0$. Então, \hat{f} satisfaz a condição (PS).

Demonstração:

Seja $(u_n) \subset X$ uma sequência que verifica a condição de (PS). Logo,

(i) $\hat{f}(u_n) \rightarrow \beta$ em \mathbb{R} ;

(ii) $\lambda(u_n) = \min\{\|w\|_{X^*}; w \in \partial \hat{f}(u_n)\} \rightarrow 0$.

Considerando $\|v_n\|_{X^*} = \lambda(u_n)$, onde $v_n \in \partial \hat{f}(u_n)$, deve existir $n_0 \in \mathbb{N}$ tal que

$$\|v_n\|_{X^*} \leq 1, \forall n \geq n_0. \quad (3.23)$$

Sabendo que L é um operador linear limitado, temos que $L \in C^1(X, X)$. Logo, o funcional $J(u) = \frac{1}{2} \langle Lu, u \rangle$ pertence a $C^1(X, \mathbb{R})$. Sendo assim, observe que a derivada a Gâteaux de J é dada por $J'(u)v = \langle Lu, v \rangle$. Desta forma

$$\partial \hat{f}(u_n) = \{J'(u_n)\} - \partial \hat{g}(u_n),$$

donde segue-se, pelo fato de $v_n \in \partial \widehat{f}(u_n)$, que existe $w_n \in \partial \widehat{g}(u_n)$ tal que

$$\langle v_n, \phi \rangle = \langle Lu_n, \phi \rangle - \langle w_n, \phi \rangle, \quad \forall \phi \in X. \quad (3.24)$$

Observando que

$$\widehat{f}(u_n) - \theta \langle v_n, u_n \rangle \leq |\widehat{f}(u_n) - \theta \langle v_n, u_n \rangle| \leq |\widehat{f}(u_n)| + \theta \|v_n\|_{X^*} \|u_n\|,$$

segue de (3.23) e pelo fato da sequência $\widehat{f}(u_n)$ ser convergente, que existe $c > 0$ tal que

$$\widehat{f}(u_n) - \theta \langle v_n, u_n \rangle \leq c + \theta \|u_n\|, \quad \forall n \geq n_0. \quad (3.25)$$

Observe, também que de (3.24)

$$\begin{aligned} \widehat{f}(u_n) - \theta \langle v_n, u_n \rangle &= \frac{1}{2} \langle Lu_n, u_n \rangle - \widehat{g}(u_n) - \theta \left(\langle Lu_n, u_n \rangle - \langle w_n, u_n \rangle \right) \\ &= \left(\frac{1}{2} - \theta \right) \langle Lu_n, u_n \rangle - \widehat{g}(u_n) + \theta \langle w_n, u_n \rangle, \end{aligned}$$

donde segue-se, das hipóteses

$$\begin{aligned} \widehat{f}(u_n) - \theta \langle v_n, u_n \rangle &\geq \left(\frac{1}{2} - \theta \right) \alpha \|u_n\|^2 + \theta \left(\langle w_n, u_n \rangle \right. \\ &\quad \left. - \min\{ \langle w, u_n \rangle; w \in \partial \widehat{g}(u_n) \} \right) - M \\ &\geq \left(\frac{1}{2} - \theta \right) \alpha \|u_n\|^2 - M. \end{aligned} \quad (3.26)$$

De (3.25) e (3.26)

$$\left(\frac{1}{2} - \theta \right) \alpha \|u_n\|^2 - M \leq c + \theta \|u_n\|, \quad \forall n \geq n_0,$$

implicando que

$$\left(\frac{1}{2} - \theta \right) \alpha \|u_n\|^2 - \theta \|u_n\| - (M + c) \leq 0, \quad \forall n \geq n_0.$$

Mostrando assim que a sequência (u_n) é limitada. Daí, segue-se que vai existir uma subsequência $(u_{n_j}) \subset (u_n)$ e $u_0 \in X$ tais que

$$u_{n_j} \rightharpoonup u_0, \quad \text{em } X,$$

isto é,

$$\langle \xi, u_{n_j} \rangle \rightarrow \langle \xi, u_0 \rangle, \quad \forall \xi \in X^*.$$

Considerando K_n a constante Lipschitz da função \widehat{g} no ponto u_n , temos para cada $w_n \in \partial \widehat{g}(u_n)$

$$\|w_n\|_{X^*} \leq K_n.$$

Sabendo que K_n é uma constante que depende da norma de u_n e do raio da bola que torna \hat{g} Lipschitz, assumiremos aqui que $K_n \leq K_0$, $\forall n \in \mathbb{N}$, para algum $K_0 > 0$. Portanto a sequência (w_{n_j}) é limitada, implicando que existem uma subseqüência $(w_{n_{j_k}}) \subset (w_{n_j})$ e um ponto $w_0 \in X$ tais que

$$w_{n_{j_k}} \xrightarrow{*} w_0 \text{ em } X^*. \quad (3.27)$$

ou seja,

$$\langle w_{n_{j_k}}, v \rangle \rightarrow \langle w_0, v \rangle, \quad \forall v \in X.$$

Por hipótese,

$$\alpha \|u_{n_{j_k}} - u_0\|^2 \leq \langle L(u_{n_{j_k}} - u_0), u_{n_{j_k}} - u_0 \rangle = \langle Lu_{n_{j_k}}, u_{n_{j_k}} \rangle - \langle Lu_{n_{j_k}}, u_0 \rangle - \langle Lu, u_{n_{j_k}} - u_0 \rangle$$

somando e subtraindo por $\langle w_{n_{j_k}}, u_{n_{j_k}} \rangle$ segue, de (3.24), que

$$\begin{aligned} \alpha \|u_{n_{j_k}} - u_0\|^2 &\leq \langle v_{n_{j_k}}, u_{n_{j_k}} \rangle + \langle w_{n_{j_k}}, u_{n_{j_k}} - u_0 + u_0 \rangle - \langle Lu_{n_{j_k}}, u_0 \rangle - \langle Lu, u_{n_{j_k}} - u_0 \rangle \\ &= \langle v_{n_{j_k}}, u_{n_{j_k}} \rangle + \langle w_{n_{j_k}}, u_{n_{j_k}} - u_0 \rangle + \langle w_{n_{j_k}}, u_0 \rangle - \langle Lu_{n_{j_k}}, u_0 \rangle - \langle Lu_0, u_{n_{j_k}} - u_0 \rangle. \end{aligned} \quad (3.28)$$

Afirmção 3.9

$$\langle v_{n_{j_k}}, u_{n_{j_k}} \rangle + \langle w_{n_{j_k}}, u_{n_{j_k}} - u_0 \rangle + \langle w_{n_{j_k}}, u_0 \rangle - \langle Lu_{n_{j_k}}, u_0 \rangle - \langle Lu, u_{n_{j_k}} - u_0 \rangle \rightarrow 0.$$

De fato, note que

$$|\langle v_{n_{j_k}}, u_{n_{j_k}} \rangle| \leq \|v_{n_{j_k}}\|_{X^*} \|u_{n_{j_k}}\|,$$

implicando, pelo fato de $(u_{n_{j_k}})$ ser limitada, que

$$|\langle v_{n_{j_k}}, u_{n_{j_k}} \rangle| \leq \bar{c} \|v_{n_{j_k}}\|_{X^*},$$

para algum $\bar{c} > 0$. Passando ao limite $n_{j_k} \rightarrow +\infty$, temos de (ii)

$$\lim_{n_{j_k} \rightarrow +\infty} |\langle v_{n_{j_k}}, u_{n_{j_k}} \rangle| = 0,$$

e portanto

$$\lim_{n_{j_k} \rightarrow +\infty} \langle v_{n_{j_k}}, u_{n_{j_k}} \rangle = 0. \quad (3.29)$$

Defina as seguintes aplicações:

$$\begin{aligned} J_1 : X &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto J_1(x) = \langle Lu_0, x \rangle \end{aligned}$$

e

$$\begin{aligned} J_2 : X &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto J_2(x) = \langle Lx, u_0 \rangle. \end{aligned}$$

Observe que $J_1, J_2 \in X^*$. Logo,

$$J_1(u_{n_{j_k}} - u_0) \rightarrow 0 \quad (3.30)$$

e

$$J_2(u_{n_{j_k}}) \rightarrow J_2(u_0), \quad (3.31)$$

pois $u_{n_{j_k}} \rightharpoonup u_0$ em X .

Afirmamos que

$$w_{n_{j_k}} \xrightarrow{*} w_0 \text{ em } Y^*, \quad (3.32)$$

isto é

$$\langle w_{n_{j_k}}, y \rangle \rightarrow \langle w_0, y \rangle \quad \forall y \in Y.$$

De fato, dado $y \in Y$ considere $(x_m) \subset X$ tal que $x_m \rightarrow y$ em Y (isto é possível pois $\overline{X} = Y$).

Para cada $\varepsilon > 0$, existem $m_1, m_2 \in \mathbb{N}$ tais que

$$\|x_m - y\|_Y < \min \left\{ \frac{\varepsilon}{3K_0}, \frac{\varepsilon}{3\|w_0\|} \right\} \quad \forall m \geq m_1 \quad (3.33)$$

e

$$|\langle w_{n_{j_k}}, x \rangle - \langle w_0, x \rangle| < \frac{\varepsilon}{3} \quad \forall n_{j_k} \geq m_2, \forall x \in X. \quad (3.34)$$

Fixando $m_0 = \max\{m_1, m_2\}$, observe que

$$|\langle w_{n_{j_k}}, y \rangle - \langle w_0, y \rangle| \leq |\langle w_{n_{j_k}}, y - x_{m_0} \rangle| + |\langle w_{n_{j_k}}, x_{m_0} \rangle - \langle w_0, x_{m_0} \rangle| + |\langle w_0, x_{m_0} \rangle - \langle w_0, y \rangle|,$$

de onde segue

$$|\langle w_{n_{j_k}}, y \rangle - \langle w_0, y \rangle| \leq K_0 \|y - x_{m_0}\|_Y + |\langle w_{n_{j_k}}, x_{m_0} \rangle - \langle w_0, x_{m_0} \rangle| + \|w_0\|_{Y^*} \|x_{m_0} - y\|_Y$$

o que implica de (3.33) e (3.34)

$$|\langle w_{n_{j_k}}, y \rangle - \langle w_0, y \rangle| < \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} + \frac{\varepsilon}{3} = \varepsilon \quad \forall n_{j_k} \geq m_0,$$

mostrando que $w_{n_{j_k}} \xrightarrow{*} w_0$ em Y^* .

Sabendo que $u_{n_{j_k}} \rightarrow u_0$ em X e $X \xrightarrow{\text{comp}} Y$, temos

$$u_{n_{j_k}} \rightarrow u_0 \text{ em } Y,$$

implicando

$$u_{n_{j_k}} - u_0 \rightarrow 0 \text{ em } Y. \quad (3.35)$$

De (3.32) e (3.35)

$$\langle w_{n_{j_k}}, u_{n_{j_k}} - u_0 \rangle \rightarrow \langle w_0, 0 \rangle = 0. \quad (3.36)$$

Note que

$$\langle v_{n_{j_k}}, u_0 \rangle = \langle Lu_{n_{j_k}}, u_0 \rangle - \langle w_{n_{j_k}}, u_0 \rangle$$

assim

$$\langle Lu_{n_{j_k}}, u_0 \rangle = \langle v_{n_{j_k}}, u_0 \rangle + \langle w_{n_{j_k}}, u_0 \rangle,$$

donde segue-se, de (3.29) e pelo fato de $w_{n_{j_k}} \xrightarrow{*} w_0$ em X^* , que

$$\langle Lu_{n_{j_k}}, u_0 \rangle \rightarrow \langle w_0, u_0 \rangle. \quad (3.37)$$

De (3.29)-(3.31), (3.36) e (3.37)

$$\langle v_{n_{j_k}}, u_{n_{j_k}} \rangle + \langle w_{n_{j_k}}, u_{n_{j_k}} - u_0 \rangle + \langle w_{n_{j_k}}, u_0 \rangle - \langle Lu_{n_{j_k}}, u_0 \rangle - \langle Lu, u_{n_{j_k}} - u_0 \rangle \rightarrow 0,$$

mostrando a Afirmação 3.9.

Da Afirmação 3.9 e de (3.28), temos

$$\alpha \|u_{n_{j_k}} - u_0\|^2 \rightarrow 0,$$

ou seja

$$\|u_{n_{j_k}} - u_0\| \rightarrow 0,$$

mostrando que a sequência (u_n) possui uma subsequência convergente. Assim \widehat{f} satisfaz a condição (PS). ■

Capítulo 4

Um problema sublinear

Será mostrado aqui uma solução forte para uma classe de problema elíptico sublinear, via Teorema de Minimização.

Definição 4.1 (*Definição de Solução*) Por uma solução do problema do tipo

$$\begin{cases} -\Delta u = f(x, u), & \Omega \\ u = 0, & \partial\Omega \end{cases}$$

entendemos como sendo uma função $u \in H_0^1(\Omega) \cap W^{2,p}(\Omega)$, para algum $p > 1$, verificando

$$-\Delta u(x) \in [f(x, u(x)), \bar{f}(x, u(x))] \text{ q.t.p. em } \Omega.$$

Observação 4.1 Quando

$$-\Delta u(x) = f(x, u(x)) \text{ q.t.p. em } \Omega,$$

dizemos que u é **solução forte**.

Aplicando a Definição 4.1 para o problema

$$\begin{cases} -\Delta u = H(u - a)u^q + |u|^{p-1}u, & \Omega, \quad 0 < p, q < 1, \\ u = 0, & \partial\Omega \end{cases} \quad (4.1)$$

onde $a > 0$ e H é a função de Heaviside, temos u é solução de (4.1) se:

(i) Existe $p > 1$ tal que $u \in H_0^1(\Omega) \cap W^{2,p}(\Omega)$, e

$$(ii) \begin{cases} -\Delta u(x) = |u(x)|^{p-1}u(x), \text{ q.t.p. em } \Omega, \text{ se } u(x) < a; \\ -\Delta u(x) = u(x)^q + |u(x)|^{p-1}u(x), \text{ q.t.p. em } \Omega, \text{ se } u(x) > a \\ -\Delta u(x) \in [a^p, a^p + a^q], \text{ q.t.p. em } \Omega, \text{ se } u(x) = a. \end{cases}$$

Para encontrarmos uma solução de (4.1), vamos encontrar um ponto crítico para o funcional $I : H_0^1(\Omega) \rightarrow \mathbb{R}$ dado por

$$I(u) = \frac{1}{2} \int_{\Omega} |\nabla u|^2 dx - \frac{1}{p+1} \int_{\Omega} |u|^{p+1} dx - \int_{\Omega} F(u) dx,$$

onde

$$F(t) = \int_0^t H(s-a)s^q ds = \begin{cases} 0, & t \leq a; \\ \frac{t^{q+1}}{q+1} - \frac{a^{q+1}}{q+1}, & t > a. \end{cases}$$

Defina $f(t) = H(t-a)t^q$ e observe que

$$|f(t)| = |H(t-a)||t^q| \leq |t^q| \leq 1 + |t|^q.$$

Logo, f é uma função com crescimento subcrítico e do Lema 2.2, o funcional

$$\begin{aligned} \Psi : H_0^1(\Omega) \subset L^2(\Omega) &\rightarrow \mathbb{R} \\ u &\mapsto \Psi(u) = \int_{\Omega} F(u) dx \end{aligned}$$

é Localmente Lipschitz.

Lema 4.1 *O funcional $J : H_0^1(\Omega) \rightarrow \mathbb{R}$ dado por*

$$J(u) = \frac{1}{2} \int_{\Omega} |\nabla u|^2 dx,$$

pertence a $C^1(H_0^1(\Omega), \mathbb{R})$. Além disso,

$$J'(u)v = \langle u, v \rangle, \quad \forall v \in H_0^1(\Omega).$$

Demonstração:

Primeiro mostraremos que J é Gâteaux diferenciável.

Sejam $u, v \in H_0^1(\Omega)$, daí

$$\frac{\partial J}{\partial v}(u) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{J(u+tv) - J(u)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2} \langle u+tv, u+tv \rangle - \frac{1}{2} \langle u, u \rangle}{t}$$

o que implica

$$\frac{\partial J}{\partial v}(u) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{t \langle u, v \rangle + t^2 \langle v, v \rangle}{t} = \langle u, v \rangle.$$

Assim, $\langle u, v \rangle$ é o candidato natural para ser $J'(u)v$.

Observe que J é diferenciável a Fréchet, pois

$$\frac{J(u+v) - J(u) - \langle u, v \rangle}{\|v\|} = \frac{\frac{1}{2}\langle u+v, u+v \rangle - \frac{1}{2}\|u\|^2 - \langle u, v \rangle}{\|v\|} = \frac{\|v\|}{2}.$$

Passando ao limite $\|v\| \rightarrow 0$, obtemos

$$\lim_{\|v\| \rightarrow 0} \left(\frac{J(u+v) - J(u) - J'(u)v}{\|v\|} \right) = \lim_{\|v\| \rightarrow 0} \frac{\|v\|}{2} = 0,$$

mostrando assim que J é diferenciável a Fréchet.

Afirmção 4.1 J' é contínua.

De fato, seja $(u_n) \subset H_0^1(\Omega)$ tal que

$$u_n \rightarrow u \text{ em } H_0^1(\Omega). \quad (4.2)$$

Para mostrar que J' é contínua, devemos verificar que

$$J'(u_n) \rightarrow J'(u) \text{ em } (H_0^1(\Omega))^*,$$

isto é

$$\|J'(u_n) - J'(u)\|_{(H_0^1(\Omega))^*} = \sup_{\|v\| \leq 1} |\langle J'(u_n) - J'(u), v \rangle| \rightarrow 0.$$

Dado $v \in H_0^1(\Omega)$, com $\|v\| \leq 1$, temos

$$|\langle J'(u_n) - J'(u), v \rangle| = |\langle u_n, v \rangle - \langle u, v \rangle| = |\langle u_n - u, v \rangle|,$$

implicando que

$$|\langle J'(u_n) - J'(u), v \rangle| \leq \|u_n - u\| \|v\|,$$

logo

$$|\langle J'(u_n) - J'(u), v \rangle| \leq \|u_n - u\|, \quad \forall v \in X \text{ com } \|v\| \leq 1,$$

donde segue-se que

$$\sup_{\|v\| \leq 1} |\langle J'(u_n) - J'(u), v \rangle| \leq \|u_n - u\|.$$

Passando ao limite $n \rightarrow +\infty$, obtemos de (4.2)

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \|J'(u_n) - J'(u)\|_{(H_0^1(\Omega))^*} = 0,$$

provando assim a Afirmção 4.1. ■

Lema 4.2 $J \in LL(H_0^1(\Omega), \mathbb{R})$ e

$$\|J'(u)\|_{(H_0^1(\Omega))^*} = \|u\|, \quad \forall u \in H_0^1(\Omega).$$

Demonstração:

Por definição,

$$\|J'(u)\|_{(H_0^1(\Omega))^*} = \sup_{\|v\|=1} |\langle J'(u), v \rangle| = \sup_{\|v\|=1} |\langle u, v \rangle|.$$

Definindo $A = \{|\langle u, v \rangle|; \|v\| = 1\}$, observe que

$$\|u\| = \frac{\langle u, u \rangle}{\|u\|} = \langle u, \frac{u}{\|u\|} \rangle \in A,$$

e

$$|\langle u, v \rangle| \leq \|u\| \|v\| = \|u\|, \quad \forall v \in H_0^1(\Omega) \text{ com } \|v\| = 1.$$

Logo,

$$\sup_{\|v\|=1} |\langle u, v \rangle| = \|u\|,$$

isto é

$$\|J'(u)\|_{(H_0^1(\Omega))^*} = \|u\|. \quad (4.3)$$

Mostraremos agora que $J \in LL(H_0^1(\Omega), \mathbb{R})$.

Dado $w \in H_0^1(\Omega)$, fixe $K > 0$, segue, pelo fato de J ser diferenciável, que

$$|J(u) - J(v)| \leq \sup_{\theta \in [u, v]} \|J'(\theta)\|_{(H_0^1(\Omega))^*} \|u - v\|.$$

De (4.3), que

$$|J(u) - J(v)| \leq \sup_{\theta \in [u, v]} \|\theta\| \|u - v\| \leq (K + \|w\|) \|u - v\|, \quad \forall u, v \in B_K(w),$$

Logo, $J \in LL(H_0^1(\Omega), \mathbb{R})$. ■

Defina agora as seguintes aplicações:

$$\begin{aligned} g : \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\ t &\mapsto g(t) = |t|^{p-1}t, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} G : \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\ t &\mapsto G(t) = \int_0^t g(s) ds = \frac{1}{p+1} |t|^{p+1} \end{aligned}$$

e

$$\begin{aligned}\widehat{\Psi} : H_0^1(\Omega) &\rightarrow \mathbb{R} \\ u &\mapsto \widehat{\Psi}(u) = \int_{\Omega} G(u)dx = \frac{1}{p+1} \int_{\Omega} |u|^{p+1}dx.\end{aligned}$$

Lema 4.3 *Seja $\widehat{\Psi} : H_0^1(\Omega) \rightarrow \mathbb{R}$ a função definida anteriormente. Então $\widehat{\Psi} \in C^1(H_0^1(\Omega), \mathbb{R})$ e para cada $u \in H_0^1(\Omega)$*

$$\widehat{\Psi}'(u)v = \int_{\Omega} g(u)v dx.$$

Demonstração:

O lema segue, mostrando que

$$\lim_{\|v\| \rightarrow 0} \left(\frac{\widehat{\Psi}(u+v) - \widehat{\Psi}(u) - \int_{\Omega} g(u)uv dx}{\|v\|} \right) = 0,$$

e que $\widehat{\Psi}' \in C(H_0^1(\Omega))$.

Seja $(v_n) \subset H_0^1(\Omega) \setminus \{0\}$, com $v_n \rightarrow 0$ em $H_0^1(\Omega)$.

Observe que

$$\widehat{\psi}(u+v_n) - \widehat{\psi}(u) - \int_{\Omega} g(u)v_n dx = \int_{\Omega} (G(u+v_n) - G(u)) dx - \int_{\Omega} g(u)v_n dx. \quad (4.4)$$

Utilizando o Teorema Fundamental do Cálculo

$$G(u+v_n) - G(u) = \int_0^1 \frac{d}{dt} (G(u+tv_n)) dt = \int_0^1 G'(u+tv_n)v_n dt,$$

o que implica

$$G(u+v_n) - G(u) = \int_0^1 g(u+tv_n)v_n dt. \quad (4.5)$$

De (4.4) e (4.5)

$$\widehat{\psi}(u+v_n) - \widehat{\psi}(u) - \int_{\Omega} g(u)v_n dx = \int_{\Omega} \int_0^1 (g(u+tv_n) - g(u))v_n dt dx,$$

donde segue-se pelo Teorema de Fubini (ver Apêndice C)

$$\widehat{\psi}(u+v_n) - \widehat{\psi}(u) - \int_{\Omega} g(u)v_n dx = \int_0^1 \int_{\Omega} (g(u+tv_n) - g(u))v_n dx dt.$$

Utilizando a Desigualdade de Hölder (ver Apêndice C)

$$\left| \widehat{\psi}(u+v_n) - \widehat{\psi}(u) - \int_{\Omega} g(u)v_n dx \right| \leq \int_0^1 \|g(u(\cdot) + tv_n(\cdot))\|_{\frac{2^*}{p}} \|v_n\|_{\frac{2^*}{2^*-p}} dt,$$

onde $1 < \frac{2^*}{2^*-p} < 2^*$. Recordando que $H_0^1(\Omega) \xrightarrow{\text{cont}} L^{\frac{2^*}{2^*-p}}(\Omega)$

$$\left| \widehat{\psi}(u + v_n) - \widehat{\psi}(u) - \int_{\Omega} g(u)v_n dx \right| \leq C \|v_n\| \int_0^1 \|g(u(\cdot) + tv_n(\cdot))\|_{\frac{2^*}{p}} dt, \quad (4.6)$$

para algum $C > 0$.

Mostraremos agora que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 \|g(u(\cdot) + tv_n(\cdot))\|_{\frac{2^*}{p}} dt = 0.$$

Veja que

$$\|g(u(\cdot) + tv_n(\cdot))\|_{\frac{2^*}{p}} = \left(\int_{\Omega} \left| |u + tv_n|^{p-1}(u + tv_n) - |u|^{p-1}u \right|^{\frac{2^*}{p}} dx \right)^{\frac{p}{2^*}},$$

implicando pela Desigualdade Triângular e Desigualdade de Minkowski (ver Apêndice C)

$$\|g(u(\cdot) + tv_n(\cdot))\|_{\frac{2^*}{p}} \leq \| |u + tv_n|^p \|_{\frac{2^*}{p}} + \| |u|^p \|_{\frac{2^*}{p}} = \|u + tv_n\|_{2^*}^p + \|u\|_{2^*}^p,$$

utilizando novamente Desigualdade de Minkowski

$$\|g(u(\cdot) + tv_n(\cdot))\|_{\frac{2^*}{p}} \leq \left(\|u\|_{2^*} + t\|v_n\|_{2^*} \right)^p + \|u\|_{2^*}^p \leq (1 + 2^p)\|u\|_{2^*}^p + t2^p\|v_n\|_{2^*}^p.$$

Sabendo que $v_n \rightarrow 0$ em $H_0^1(\Omega)$ e $H_0^1(\Omega) \xrightarrow{\text{cont}} L^{2^*}(\Omega)$, temos $v_n \rightarrow 0$ em $L^{2^*}(\Omega)$, logo vai existir um $C_1 > 0$ tal que

$$\|g(u(\cdot) + tv_n(\cdot))\|_{\frac{2^*}{p}} \leq (1 + 2^p)\|u\|_{2^*}^p + 2^p t C_1 = M, \quad \forall n \in \mathbb{N}. \quad (4.7)$$

Note que $M \in L^1([0, 1])$.

Afirmção 4.2 $\lim_{n \rightarrow +\infty} \|g(u(\cdot) + tv_n(\cdot))\|_{\frac{2^*}{p}} = 0$.

Observe que

$$|g(u + tv_n) - g(u)|_{\frac{2^*}{p}} \leq (|u + tv_n|^p + |u|^p)^{\frac{2^*}{p}} \leq 2^{\frac{2^*}{p}} (|u + tv_n|^{2^*} + |u|^{2^*}). \quad (4.8)$$

Desde que $v_n \rightarrow 0$ em $L^{2^*}(\Omega)$, existe $(v_{n_j}) \subset (v_n)$ tal que

(a) $v_{n_j}(x) \rightarrow 0$, q.t.p. em Ω ;

(b) $|v_{n_j}(x)| \leq \bar{v}(x)$, q.t.p. em Ω , $\forall n_j \in \mathbb{N}$, para algum $\bar{v} \in L^{2^*}(\Omega)$ (ver Apêndice C).

De (4.8)

$$|g(u + tv_{n_j}) - g(u)|^{\frac{2^*}{p}} \leq C((1 + 2^{2^*})|u|^{2^*} + t2^{2^*}|\bar{v}|^{2^*}), \text{ q.t.p. em } \Omega, \forall n_j \in \mathbb{N},$$

onde $C = 2^{\frac{2^*}{p}}$. Definindo $h(x) = C((1 + 2^{2^*})|u|^{2^*} + t2^{2^*}|\bar{v}|^{2^*})$, temos que $h \in L^{2^*}(\Omega)$.

Desde que $v_{n_j}(x) \rightarrow 0$, q.t.p. em Ω (ver item (a)) e que g é uma função contínua, temos

$$\lim_{n_j \rightarrow +\infty} |g(u + tv_{n_j}) - g(u)|^{\frac{2^*}{p}} = 0, \text{ q.t.p. em } \Omega.$$

Podemos concluir, pelo Teorema da Convergência Dominada de Lebesgue (ver Apêndice C) que

$$\lim_{n_j \rightarrow +\infty} \int_{\Omega} |g(u + tv_{n_j}) - g(u)|^{\frac{2^*}{p}} dx = 0,$$

implicando

$$\lim_{n_j \rightarrow +\infty} \|g(u(\cdot) + tv_{n_j}(\cdot)) - g(u(\cdot))\|_{\frac{2^*}{p}} = 0,$$

Observe agora que repetindo este mesmo argumento para uma subsequência qualquer $(v_{n_{\bar{j}}}) \subset (v_n)$, iremos obter uma subsequência $(v_{n_{\bar{j}_k}}) \subset (v_{n_{\bar{j}}})$ tal que

$$\lim_{n_{\bar{j}_k} \rightarrow +\infty} \|g(u(\cdot) + tv_{n_{\bar{j}_k}}(\cdot)) - g(u(\cdot))\|_{\frac{2^*}{p}} = 0.$$

Logo,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \|g(u(\cdot) + tv_n(\cdot)) - g(u(\cdot))\|_{\frac{2^*}{p}} = 0, \quad (4.9)$$

mostrando a Afirmação 4.2.

Portanto de (4.7), (4.9) e Teorema da Convergência Dominada de Lebesgue

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \int_0^1 \|g(u(\cdot) + tv_n(\cdot)) - g(u(\cdot))\|_{\frac{2^*}{p}} dt = 0.$$

donde segue-se de (4.6)

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\left| \widehat{\psi}(u + v_n) - \widehat{\psi}(u) - \int_{\Omega} g(u)v_n dx \right|}{\|v_n\|} = 0,$$

$\forall (v_n) \subset H_0^1(\Omega)$ com $v_n \rightarrow 0$ em $H_0^1(\Omega)$.

Logo,

$$\lim_{\|v\| \rightarrow 0} \frac{\left| \widehat{\psi}(u + v) - \widehat{\psi}(u) - \int_{\Omega} g(u)v dx \right|}{\|v\|} = 0,$$

como queríamos mostrar.

Afirmação 4.3 $\psi' \in C(H_0^1(\Omega), \mathbb{R})$.

Se $u_n \rightarrow u_0$ em $H_0^1(\Omega)$, pela imersão $H_0^1(\Omega) \xrightarrow{\text{cont}} L^{2^*}(\Omega)$, $u_n \rightarrow u_0$ em $L^{2^*}(\Omega)$, assim existem uma subsequência (u_{n_j}) de (u_n) e $\widehat{h} \in L^{2^*}(\Omega)$ (ver Apêndice C) tais que

$$(a_1) \quad |u_{n_j}(x)| \leq \widehat{h}(x), \text{ q.t.p. em } \Omega, \forall n_j \in \mathbb{N}.$$

$$(a_2) \quad u_{n_j}(x) \rightarrow u_0(x), \text{ q.t.p. em } \Omega.$$

Para mostrar esta afirmação, basta mostrar que

$$\|\Psi'(u_n) - \Psi'(u_0)\|_{(H_0^1(\Omega))^*} \rightarrow 0.$$

Sendo assim, veja que

$$\|\Psi'(u_n) - \Psi'(u_0)\|_{(H_0^1(\Omega))^*} = \sup_{\|v\| \leq 1} |\langle \Psi'(u_n) - \Psi'(u_0), v \rangle| = \sup_{\|v\| \leq 1} \left| \int_{\Omega} (g(u_n) - g(u_0))v dx \right|.$$

Seja $v \in H_0^1(\Omega)$, com $\|v\| \leq 1$, observe que $v \in L^{\frac{2^*}{2^*-p}}(\Omega)$ (pois $H_0^1(\Omega) \subset L^{\frac{2^*}{2^*-p}}(\Omega)$),

$$|(g(u_{n_j}) - g(u_0))| \leq (|u_{n_j}|^p + |u_0|^p),$$

onde $(|u_{n_j}|^p + |u_0|^p) \in L^{\frac{2^*}{p}}(\Omega) \forall n_j \in \mathbb{N}$ e $\frac{1}{\frac{2^*}{2^*-p}} + \frac{1}{\frac{2^*}{p}} = 1$.

Assim pela Desigualdade de Hölder (ver Apêndice C)

$$\left| \int_{\Omega} (g(u_{n_j}) - g(u_0))v dx \right| \leq \|g(u_{n_j}(\cdot)) - g(u_0(\cdot))\|_{\frac{2^*}{p}} \|v\|_{\frac{2^*}{2^*-p}},$$

implicando da imersão $H_0^1(\Omega) \xrightarrow{\text{cont}} L^{\frac{2^*}{2^*-p}}(\Omega)$ que para algum $C > 0$

$$\left| \int_{\Omega} (g(u_{n_j}) - g(u_0))v dx \right| \leq C \|g(u_{n_j}(\cdot)) - g(u_0(\cdot))\|_{\frac{2^*}{p}} \|v\| \leq C \|g(u_{n_j}(\cdot)) - g(u_0(\cdot))\|_{\frac{2^*}{p}},$$

$\forall v \in H_0^1(\Omega)$, com $\|v\| \leq 1$. Logo,

$$\sup_{\|v\| \leq 1} \left| \int_{\Omega} (g(u_n) - g(u_0))v dx \right| \leq C \|g(u_{n_j}(\cdot)) - g(u_0(\cdot))\|_{\frac{2^*}{p}} \quad (4.10)$$

Afirmamos que

$$\|g(u_{n_j}(\cdot)) - g(u_0(\cdot))\|_{\frac{2^*}{p}} \rightarrow 0.$$

Note que de (a_1)

$$|g(u_{n_j}) - g(u_0)|_{\frac{2^*}{p}} \leq (|u_{n_j}|^p + |u_0|^p)^{\frac{2^*}{p}} \leq 2^{\frac{2^*}{p}} (|\widehat{h}|^{2^*} + |u_0|^{2^*}) \text{ q.t.p. em } \Omega, \quad (4.11)$$

onde $|\widehat{h}|^{2^*} + |u_0|^{2^*} \in L^1(\Omega)$ (pois $\widehat{h} \in L^{2^*}(\Omega)$ e $u_0 \in H_0^1(\Omega) \subset L^{2^*}(\Omega)$).

Sabendo que $u_{n_j}(x) \rightarrow u_0(x)$ q.t.p. em Ω (ver item (a₂)), temos

$$\lim_{n_j \rightarrow +\infty} |g(u_{n_j}) - g(u_0)|^{\frac{2^*}{p}} = \lim_{n_j \rightarrow +\infty} ||u_{n_j}|^p - |u_0|^p|^{\frac{2^*}{p}} = 0 \text{ q.t.p. em } \Omega. \quad (4.12)$$

Segue de (4.11) e (4.12), pelo Teorema da Convergência Dominada de Lebesgue (ver Apêndice C)

$$\lim_{n_j \rightarrow +\infty} \int_{\Omega} |g(u_{n_j}) - g(u_0)|^{\frac{2^*}{p}} dx = 0,$$

implicando

$$||g(u_{n_j}(\cdot)) - g(u_0(\cdot))||_{\frac{2^*}{p}} \rightarrow 0. \quad (4.13)$$

Passando ao limite de $n_j \rightarrow +\infty$ em (4.10), obtemos de (4.13)

$$\sup_{\|v\| \leq 1} \left| \int_{\Omega} (g(u_{n_j}) - g(u_0))v dx \right| \rightarrow 0,$$

ou seja,

$$||\Psi'(u_{n_j}) - \Psi'(u_0)||_{(H_0^1(\Omega))^*} \rightarrow 0.$$

Observe agora que repetindo este argumento para uma subsequência $(u_{n_i}) \subset (u_n)$, iremos obter uma subsequência $(u_{n_{i_k}})$ de (u_{n_i}) tal que

$$||\Psi'(u_{n_{i_k}}) - \Psi'(u_0)||_{(H_0^1(\Omega))^*} \rightarrow 0.$$

Logo,

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} ||\Psi'(u_n) - \Psi'(u_0)||_{(H_0^1(\Omega))^*} = 0,$$

mostrando que $\Psi' \in C(H_0^1(\Omega), \mathbb{R})$, o que prova a Afirmação 4.3. ■

Sabendo que $\Psi \in LL(H_0^1(\Omega), \mathbb{R})$ e $J, \widehat{\Psi} \in C^1(\Omega, \mathbb{R})$, temos da propriedade (P₈) do Capítulo 1

$$\partial I(u) = \{J'(u)\} - \{\widehat{\Psi}'(u)\} - \partial\Psi(u), \quad \forall u \in H_0^1(\Omega).$$

Note que

$$\underline{f}(u(x)) = \begin{cases} 0, & u(x) \leq a \\ u(x)^q, & u(x) > a, \end{cases}$$

e

$$\overline{f}(u(x)) = \begin{cases} 0, & u(x) < a \\ u(x)^q, & u(x) \geq a, \end{cases}$$

são funções mensuráveis, pois $\underline{f}(u(x)) = u(x)^q \chi_{[u>a]}(x)$, $\bar{f}(u(x)) = u(x)^q \chi_{[u\geq a]}(x)$ e sabemos que $u, \chi_{[u>a]}, \chi_{[u\geq a]} \in \mathcal{M}$. Note, também que \underline{f} e \bar{f} são funções não-decrescente. Dado $w \in \partial\Psi(u) \subset (L^{q+1}(\Omega))^*$, existe pelo Teorema da Representação de Riesz (ver Apêndice C), $\bar{w} \in L^{\frac{q+1}{q}}(\Omega)$ tal que

$$\langle w, v \rangle = \int_{\Omega} \bar{w} v dx,$$

donde segue-se, pelo Teorema 2.3, que

$$\bar{w}(x) \in [\underline{f}(u(x)), \bar{f}(u(x))], \text{ q.t.p. em } \Omega, \forall v \in H_0^1(\Omega).$$

Lema 4.4 *O funcional I possui um ponto crítico, isto é, existe $u \in H_0^1(\Omega)$ tal que $0 \in \partial I(u)$.*

Demonstração:

Iremos mostrar que o funcional I é limitado inferiormente e verifica a condição Palais-Smale, pois pelo Teorema de Minimização 3.4 segue que

$$c = \inf_{u \in H_0^1(\Omega)} I(u)$$

é um valor crítico.

Sendo assim, vejamos:

(i) I é limitado inferiormente.

Observe que

$$\begin{aligned} I(u) &= \frac{1}{2} \int_{\Omega} |\nabla u|^2 dx - \frac{1}{p+1} \int_{\Omega} |u|^{p+1} dx - \int_{\Omega} F(u) dx \\ &= \frac{1}{2} \|u\|^2 - \frac{1}{p+1} \|u\|_{p+1}^{p+1} - \left(\int_{[u \leq a]} F(u) dx + \int_{[u > a]} F(u) dx \right), \end{aligned}$$

implicando, pelo fato de $F(t) = 0, \forall t \leq a$, que

$$I(u) = \frac{1}{2} \|u\|^2 - \frac{1}{p+1} \|u\|_{p+1}^{p+1} - \int_{[u > a]} \left(\frac{u^{q+1}}{q+1} - \frac{a^{q+1}}{q+1} \right) dx,$$

donde segue-se, pelo fato de $H_0^1(\Omega) \stackrel{\text{cont}}{\hookrightarrow} L^{p+1}(\Omega)$, que

$$I(u) \geq \frac{1}{2} \|u\|^2 - \frac{1}{p+1} C_1 \|u\|^{p+1} - \frac{1}{q+1} \int_{[u > a]} u^{q+1} dx + \frac{a^{q+1}}{q+1} \int_{[u > a]} dx,$$

para algum $C_1 > 0$. Assim

$$I(u) \geq \frac{1}{2} \|u\|^2 - \frac{1}{p+1} C_1 \|u\|^{p+1} - \frac{1}{q+1} \int_{\Omega} |u|^{q+1} dx,$$

usando novamente imersão, obtemos

$$I(u) \geq \frac{1}{2} \|u\|^2 - \frac{C_1}{p+1} \|u\|^{p+1} - \frac{C_2}{q+1} \|u\|^{q+1}, \quad (4.14)$$

onde $C_2 > 0$.

Definindo $h(t) = \frac{1}{2}t^2 - \frac{C_1}{p+1}t^{p+1} - \frac{C_2}{q+1}t^{q+1}$, note que

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} h(t) = +\infty,$$

pois $p+1, q+1 < 2$. Logo, existem $M, K > 0$ tais que

$$h(t) > M, \quad \forall t > K. \quad (4.15)$$

Observe que $h \in C(\mathbb{R}_+, \mathbb{R})$, logo existe $t_0 \in [0, K]$ tal que

$$h(t_0) = \min\{h(t); t \in [0, K]\}. \quad (4.16)$$

De (4.15) e (4.16), segue que

$$h(t) \geq \min\{M, h(t_0)\}, \quad \forall t \in \mathbb{R}_+,$$

mostrando que h é limitado inferiormente.

Sendo assim, concluímos de (4.14) que o funcional I é limitado inferiormente, como queríamos mostrar.

(ii) O funcional I verifica a condição (PS), isto é, se $(u_n) \subset H_0^1(\Omega)$ verifica:

- $I(u_n) \rightarrow \beta$;
- $\|v_n\|_{X^*} = \lambda_I(u_n) \rightarrow 0$,

existem $(u_{n_j}) \subset (u_n)$ e $u \in H_0^1(\Omega)$ tal que

$$u_{n_j} \rightarrow u, \quad \text{em } H_0^1(\Omega).$$

Desde que $v_n \in \partial I(u_n)$, existe $w_n \in \partial \Psi(u_n) \subset (L^{q+1}(\Omega))^*$, tal que

$$v_n = J'(u_n) - \widehat{\Psi}'(u_n) - w_n,$$

o que implica

$$\langle v_n, \phi \rangle = J'(u_n)\phi - \widehat{\Psi}'(u_n)\phi - \langle w_n, \phi \rangle, \quad \forall \phi \in H_0^1(\Omega),$$

donde segue-se, pelo Teorema da Representação de Riesz (ver Apêndice C), que

$$\langle v_n, \phi \rangle = \langle u_n, \phi \rangle - \int_{\Omega} |u_n|^{p-1} u_n \phi dx - \int_{\Omega} \bar{w}_n \phi dx, \forall \phi \in H_0^1(\Omega),$$

para algum $\bar{w}_n \in L^{\frac{q+1}{q}}(\Omega)$, ou ainda,

$$\langle v_n, \phi \rangle = \int_{\Omega} \nabla u_n \nabla \phi dx - \int_{\Omega} |u_n|^{p-1} u_n \phi dx - \int_{\Omega} \bar{w}_n \phi dx, \forall \phi \in H_0^1(\Omega). \quad (4.17)$$

Afirmção 4.4 *A sequência (u_n) é limitada em $H_0^1(\Omega)$.*

Com efeito, suponha que (u_n) não seja limitada, logo existe $(u_{n_j}) \subset (u_n)$ tal que $\|u_{n_j}\| \rightarrow +\infty$. Por hipótese sabemos que $(I(u_n))_{n \in \mathbb{N}}$ é convergente, logo existe $K > 0$ tal que

$$I(u_n) \leq |I(u_n)| \leq K, \forall n \in \mathbb{N}. \quad (4.18)$$

Segue de (4.14) e (4.18)

$$K \geq I(u_{n_j}) \geq \frac{1}{2} \|u_{n_j}\|^2 - \frac{C_1}{p+1} \|u_{n_j}\|^{p+1} - \frac{C_2}{q+1} \|u_{n_j}\|^{q+1}, \forall n_j \in \mathbb{N}.$$

Passando ao limite $n_j \rightarrow +\infty$, obtemos

$$K \geq \lim_{n_j \rightarrow +\infty} I(u_{n_j}) \geq +\infty,$$

o que é um absurdo, mostrando a Afirmção 4.4.

Logo, existe $\bar{M} > 0$ tal que

$$\|u_n\| \leq \bar{M}, \forall n \in \mathbb{N}.$$

Afirmção 4.5 *A sequência $(\bar{w}_n) \subset L^{\frac{q+1}{q}}(\Omega)$ é limitado em $L^{\frac{q+1}{q}}(\Omega)$.*

De fato, já sabemos que para cada $n \in \mathbb{N}$ temos

$$\bar{w}_n(x) \in [0, |u_n(x)|^q], \text{ q.t.p. em } \Omega.$$

Logo,

$$|\bar{w}_n(x)|^{\frac{q+1}{q}} \leq |u_n(x)|^{q+1} \text{ q.t.p. em } \Omega,$$

o que implica

$$\int_{\Omega} |\bar{w}_n(x)|^{\frac{q+1}{q}} dx \leq \int_{\Omega} |u_n(x)|^{q+1} dx,$$

assim temos

$$\|\bar{w}_n\|_{\frac{q+1}{q}} \leq \|u_n\|_{q+1}^{q+1},$$

donde segue-se, por imersão, que

$$\|\bar{w}_n\|_{\frac{q+1}{q}} \leq C \|u_n\|^{q+1} \leq CM^q, \quad \forall n \in \mathbb{N},$$

mostrando assim a Afirmação 4.5.

Sendo $H_0^1(\Omega)$ e $L^{\frac{q+1}{q}}(\Omega)$ espaços reflexivos e (u_n) e (\bar{w}_n) sequências limitadas, da teoria de Análise funcional, existem $(u_{n_j}) \subset (u_n)$, $(\bar{w}_{n_j}) \subset (\bar{w}_n)$, $u_0 \in H_0^1(\Omega)$ e $\bar{w}_0 \in L^{\frac{q+1}{q}}(\Omega)$ tais que

$$u_{n_j} \rightharpoonup u_0, \text{ em } H_0^1(\Omega)$$

e

$$\bar{w}_{n_j} \rightharpoonup \bar{w}_0, \text{ em } L^{\frac{q+1}{q}}(\Omega).$$

Afirmação 4.6 Dado $\phi \in H_0^1(\Omega)$ tem-se que:

$$\int_{\Omega} \nabla u_{n_j} \nabla \phi dx \rightarrow \int_{\Omega} \nabla u_0 \nabla \phi dx$$

e

$$\int_{\Omega} \bar{w}_{n_j} \phi dx \rightarrow \int_{\Omega} \bar{w}_0 \phi dx.$$

Dado $\phi \in H_0^1(\Omega)$, considere o funcional

$$\begin{aligned} T_{\phi} : H_0^1(\Omega) &\rightarrow \mathbb{R} \\ v &\mapsto \langle T_{\phi}, v \rangle = \int_{\Omega} \nabla v \nabla \phi dx. \end{aligned}$$

Note que $T_{\phi} \in (H_0^1(\Omega))^*$, $\forall \phi \in H_0^1(\Omega)$. Sabendo disto, segue pelo fato de $u_{n_j} \rightharpoonup u_0$, em $H_0^1(\Omega)$

$$\langle T_{\phi}, u_{n_j} \rangle \rightarrow \langle T_{\phi}, u_0 \rangle,$$

mostrando que

$$\int_{\Omega} \nabla u_{n_j} \nabla \phi dx \rightarrow \int_{\Omega} \nabla u_0 \nabla \phi dx, \quad \forall \phi \in H_0^1(\Omega),$$

Seja $\phi \in H_0^1(\Omega)$ e defina o funcional

$$\begin{aligned} \widehat{T}_{\phi} : L^{\frac{q+1}{q}}(\Omega) &\rightarrow \mathbb{R} \\ v &\mapsto \langle \widehat{T}_{\phi}, v \rangle = \int_{\Omega} v \phi dx. \end{aligned}$$

Note que $\widehat{T}_{\phi} \in (L^{\frac{q+1}{q}}(\Omega))^*$ $\forall \phi \in H_0^1(\Omega)$, pois \widehat{T}_{ϕ} é linear e pela Desigualdade de Hölder

$$|\langle \widehat{T}_{\phi}, v \rangle| \leq C \|v\|_{\frac{q+1}{q}}$$

onde $C = \|\phi\|_{q+1}$. Desde que $\bar{w}_{n_j} \rightharpoonup \bar{w}_0$ em $L^{\frac{q+1}{q}}(\Omega)$, temos

$$\langle \widehat{T}_\phi, \bar{w}_{n_j} \rangle \rightarrow \langle \widehat{T}_\phi, \bar{w}_0 \rangle, \quad \forall \phi \in H_0^1(\Omega),$$

mostrando que

$$\int_{\Omega} \bar{w}_{n_j} \phi dx \rightarrow \int_{\Omega} \bar{w}_0 \phi dx, \quad \forall \phi \in H_0^1(\Omega),$$

mostrando a Afirmação 4.5.

Afirmação 4.7 $\int_{\Omega} |u_n|^{p-1} u_n \phi dx \rightarrow \int_{\Omega} |u_0|^{p-1} u_0 \phi dx, \quad \forall \phi \in H_0^1(\Omega)$, a menos de subsequência.

Sendo

$$H_0^1(\Omega) \xrightarrow{\text{comp}} L^s(\Omega), \quad \forall 1 < s < 2^*,$$

temos

$$u_{n_j} \rightarrow u_0, \quad \text{em } L^s(\Omega), \quad 1 < s < 2^*,$$

implicando que existe $(u_{n_{j_k}}) \subset (u_n)$ tal que

$$u_{n_{j_k}}(x) \rightarrow u_0(x), \quad \text{q.t.p. em } \Omega$$

e

$$|u_{n_{j_k}}(x)| \leq g(x), \quad \text{q.t.p. em } \Omega, \quad \forall n \in \mathbb{N},$$

para alguma função $g \in L^s(\Omega)$, $s = \frac{p+1}{p}$ (ver Apêndice C). Daí, dado $\phi \in H_0^1(\Omega)$ temos

$$\| |u_{n_{j_k}}|^{p-1} u_{n_{j_k}} \phi \| \rightarrow \| |u_0|^{p-1} u_0 \phi \|, \quad \text{q.t.p. em } \Omega$$

e

$$\| |u_{n_{j_k}}|^{p-1} u_{n_{j_k}} \phi \| \leq g^p |\phi|, \quad \text{q.t.p. em } \Omega,$$

onde $g^p |\phi| \in L^1(\Omega)$, pois $\phi \in H_0^1(\Omega) \subset L^{p+1}(\Omega)$ e $g \in L^{\frac{p+1}{p}}(\Omega)$. Assim utilizando o Teorema da Convergência Dominada de Lebesgue, temos

$$\int_{\Omega} |u_{n_{j_k}}|^{p-1} u_{n_{j_k}} \phi dx \rightarrow \int_{\Omega} |u_0|^{p-1} u_0 \phi dx, \quad \forall \phi \in H_0^1(\Omega),$$

mostrando a Afirmação 4.7.

Por hipótese de (PS) tem-se que

$$|\langle v_{n_{j_k}}, \phi \rangle| \leq \|v_{n_{j_k}}\|_{(H_0^1(\Omega))^*} \|\phi\| \rightarrow 0, \quad \forall \phi \in H_0^1(\Omega). \quad (4.19)$$

Passando ao limite $n_{j_k} \rightarrow +\infty$ em (4.17), obtemos das Afirmações 4.6 e 4.7 e de (4.19)

$$\int_{\Omega} \nabla u_0 \nabla \phi dx = \int_{\Omega} |u_0|^{p-1} u_0 \phi dx + \int_{\Omega} \bar{w}_0 \phi dx, \quad \forall \phi \in H_0^1(\Omega). \quad (4.20)$$

Afirmção 4.8 $\int_{\Omega} \bar{w}_{n_{j_k}} u_{n_{j_k}} dx \rightarrow \int_{\Omega} \bar{w}_0 u_0 dx.$

Considere a seguinte aplicação

$$\widehat{T}_{n_{j_k}} : L^{q+1}(\Omega) \rightarrow \mathbb{R} \quad (4.21)$$

$$v \mapsto \langle \widehat{T}_{n_{j_k}}, v \rangle = \int_{\Omega} \bar{w}_{n_{j_k}} v dx. \quad (4.22)$$

Seja $\widehat{T}_0 : L^{q+1}(\Omega) \rightarrow \mathbb{R}$ dado por

$$\langle \widehat{T}_0, v \rangle = \int_{\Omega} \bar{w}_0 v dx, \quad v \in L^{q+1}(\Omega).$$

Desde que $w_{n_{j_k}} \rightharpoonup w_0$ em $L^{\frac{q+1}{q}}(\Omega)$, temos

$$\int_{\Omega} \bar{w}_{n_{j_k}} v dx \rightarrow \int_{\Omega} \bar{w}_0 v dx, \quad \forall v \in L^{q+1}(\Omega)$$

a demonstração aqui será evitada, pois basta utilizar a mesma idéia feita na prova da Afirmção 4.6, considerando $L^{q+1}(\Omega)$ ao invés de $H_0^1(\Omega)$. Assim,

$$\langle \widehat{T}_{n_{j_k}}, v \rangle \rightarrow \langle \widehat{T}_0, v \rangle, \quad \forall v \in L^{q+1}(\Omega),$$

ou equivalentemente

$$\widehat{T}_{n_{j_k}} \xrightarrow{*} \widehat{T}_0, \quad \text{em } (L^{q+1}(\Omega))^*. \quad (4.23)$$

Sabendo que $(u_n) \subset H_0^1(\Omega) \xrightarrow{\text{comp}} L^{q+1}(\Omega)$, onde $1 < q+1 < 2^*$ e $u_{n_{j_k}} \rightharpoonup u_0$ em $H_0^1(\Omega)$, temos

$$u_{n_{j_k}} \rightarrow u_0 \quad \text{em } L^{q+1}(\Omega). \quad (4.24)$$

De (4.23) e (4.24)

$$\langle \widehat{T}_{n_{j_k}}, u_{n_{j_k}} \rangle \rightarrow \langle \widehat{T}_0, u_0 \rangle,$$

consequentemente

$$\int_{\Omega} \bar{w}_{n_{j_k}} u_{n_{j_k}} dx \rightarrow \int_{\Omega} \bar{w}_0 u_0 dx,$$

mostrando a Afirmção 4.8.

No intuito de simplificar a notação considere $k = n_{j_k}$.

Desde que $u_k \rightarrow u_0$ em $L^{p+1}(\Omega)$, pois $p+1 \in (1, 2^*)$, existe uma subsequência $(u_{k_i}) \subset (u_k)$ tal que

$$u_{k_i}(x) \rightarrow u_0(x), \quad \text{q.t.p. em } \Omega$$

e

$$|u_{k_i}(x)| \leq \bar{g}(x), \text{ q.t.p. em } \Omega, \forall n \in \mathbb{N},$$

para algum $g \in L^{p+1}(\Omega)$ (ver Apêndice C). Sendo assim, pelo Teorema da Convergência Dominada de Lebesgue temos

$$\int_{\Omega} |u_{k_i}|^{p+1} dx \rightarrow \int_{\Omega} |u_0|^{p+1} dx \quad (4.25)$$

Considerando $\phi = u_{k_i}$ em (4.17), obtemos

$$\langle v_{k_i}, u_{k_i} \rangle = \int_{\Omega} \nabla u_{k_i} \nabla u_{k_i} dx - \int_{\Omega} |u_{k_i}|^{p-1} (u_{k_i})^2 dx - \int_{\Omega} \bar{w}_{k_i} u_{k_i} dx,$$

o que implica

$$\|u_{k_i}\|^2 = \langle u_{k_i}, u_{k_i} \rangle = \langle v_{k_i}, u_{k_i} \rangle + \int_{\Omega} |u_{k_i}|^{p+1} dx - \int_{\Omega} \bar{w}_{k_i} u_{k_i} dx,$$

passando ao limite de $k_i \rightarrow \infty$, obtemos da Afirmação 4.8, e de (4.19) e (4.25)

$$\|u_{k_i}\|^2 \rightarrow \int_{\Omega} |u_0|^{p+1} dx - \int_{\Omega} \bar{w}_0 u_0 dx. \quad (4.26)$$

Considerando, agora $\phi = u_0$ em (4.20), temos

$$\|u_0\|^2 = \int_{\Omega} |u_0|^{p+1} dx + \int_{\Omega} \bar{w}_0 u_0 dx, \quad (4.27)$$

De (4.26) e (4.27)

$$\|u_{k_i}\|^2 \rightarrow \|u_0\|^2.$$

Sabendo que $H_0^1(\Omega)$ é uniformemente convexo (pois $H_0^1(\Omega)$ é Hilbert), $\|u_{k_i}\| \rightarrow \|u_0\|$ e $u_{k_i} \rightharpoonup u_0$ em $H_0^1(\Omega)$ podemos concluir

$$u_{k_i} \rightarrow u_0 \text{ em } H_0^1(\Omega),$$

mostrando a condição (PS). ■

Lema 4.5 *Seja $u \in H_0^1(\Omega)$ um ponto crítico do funcional I obtido no Lema 4.4. Então existe $a^* > 0$ tal que u é solução forte, não trivial, do problema (4.1), $\forall a \in (0, a^*)$.*

Demonstração:

Sabendo que $u \in H_0^1(\Omega)$ é ponto crítico do funcional I , temos por definição $0 \in \partial I(u)$.

Logo,

$$\langle 0, \phi \rangle = \langle u, \phi \rangle - \int_{\Omega} |u|^{p-1} u \phi dx - \int_{\Omega} \bar{w} \phi dx, \quad \forall \phi \in H_0^1(\Omega),$$

para algum $\bar{w} \in L^{\frac{q+1}{q}}(\Omega)$, o que implica

$$\int_{\Omega} \nabla u \nabla \phi dx = \int_{\Omega} (|u|^{p-1}u + \bar{w})\phi dx, \quad \forall \phi \in H_0^1(\Omega).$$

Daí podemos concluir que u é solução fraca do problema:

$$\begin{cases} -\Delta u = |u|^{p-1}u + \bar{w}, & \Omega \\ u = 0, & \partial\Omega, \end{cases} \quad (4.28)$$

onde $u \in H_0^1(\Omega)$ e $\bar{w} \in L^{\frac{q+1}{q}}(\Omega)$.

Afirmção 4.9 $|u|^{p-1}u + \bar{w} \in L^r(\Omega)$, onde $r = \min\{\frac{q+1}{q}, \frac{2^*}{p}\}$.

De fato, como

$$||u|^{p-1}u| = |u|^p \in L^{\frac{2^*}{p}}(\Omega),$$

(pois $H_0^1(\Omega) \hookrightarrow L^{2^*}(\Omega)$ e $u \in H_0^1(\Omega)$) e $\bar{w} \in L^{\frac{q+1}{q}}(\Omega)$, considerando $r = \min\{\frac{2^*}{p}, \frac{q+1}{q}\}$, temos

$$|u|^p, \bar{w} \in L^r(\Omega),$$

pois pela definição de r , tem-se que $L^{\frac{2^*}{p}}(\Omega), L^{\frac{q+1}{q}}(\Omega) \subset L^r(\Omega)$. Logo $|u|^p + \bar{w} \in L^r(\Omega)$, mostrando a Afirmção 4.9.

Da Afirmção 4.9, segue-se pelo Teorema de Agnom-Douglas-Nirenberg (ver Apêndice E), que $u \in H_0^1(\Omega) \cap W^{2,r}(\Omega)$, isto é

$$-\Delta u \in L^r(\Omega).$$

Sendo assim,

$$-\Delta u = |u|^{p-1}u + \bar{w}, \quad \text{q.t.p. em } \Omega,$$

implicando que

$$-\Delta u - |u|^{p-1}u = \bar{w}, \quad \text{q.t.p. em } \Omega.$$

Recordando que $\bar{w}(x) \in [\underline{f}(u(x)), \bar{f}(u(x))]$ q.t.p. em Ω , temos

$$-\Delta u - |u|^{p-1}u \in [\underline{f}(u(x)), \bar{f}(u(x))], \quad \text{q.t.p. em } \Omega, \quad (4.29)$$

mostrando que u é solução do problema (4.1).

Afirmção 4.10 *Seja $A = \{x \in \Omega; u(x) = a\}$, então $|A| = 0$.*

Com efeito, suponha que $|A| > 0$, por Stampacchia [20]

$$-\Delta u(x) = 0 \text{ q.t.p. em } A. \quad (4.30)$$

Observe que

$$[\underline{f}(u(x)), \bar{f}(u(x))] = \begin{cases} 0, & u(x) < a; \\ [0, a^q], & u(x) = a; \\ u(x)^q, & u(x) > a. \end{cases}$$

Sendo assim, de (4.30)

$$-|a|^{p-1}a \in [0, a^q],$$

isto é $-a^p \geq 0$, o que é um absurdo, pois $a > 0$. Logo $|A| = 0$, mostrando a Afirmação 4.10.

Da Afirmação 4.10 e de (4.29), podemos concluir que

$$-\Delta u = |u|^{p-1}u + H(u-a)u^q \text{ q.t.p. em } \Omega,$$

isto é u é solução forte do problema (4.1).

Assim, para finalizar este lema falta mostrar que u é uma solução não trivial.

Recorde que

$$I(u) = \frac{1}{2} \|u\|^2 - \int_{[u>a]} \left(\frac{u^{q+1}}{q+1} - \frac{a^{q+1}}{q+1} \right) dx - \frac{1}{p+1} \int_{\Omega} |u|^{p+1} dx,$$

consequentemente

$$I(u) = \frac{1}{2} \|u\|^2 - \frac{1}{q+1} \int_{[u>a]} |u|^{q+1} dx - \frac{1}{p+1} \int_{\Omega} |u|^{p+1} dx + \frac{a^{q+1}}{q+1} |[u > a]|,$$

implicando

$$I(u) \leq \frac{1}{2} \|u\|^2 - \frac{1}{q+1} \int_{[u>a]} |u|^{q+1} dx - \frac{1}{p+1} \int_{\Omega} |u|^{p+1} dx + \frac{a^{q+1}}{q+1} |\Omega|,$$

somando e subtraindo $\frac{1}{q+1} \int_{[u \leq a]} |u|^{q+1} dx$

$$I(u) \leq \frac{1}{2} \|u\|^2 - \frac{1}{q+1} \int_{\Omega} |u|^{q+1} dx - \frac{1}{p+1} \int_{\Omega} |u|^{p+1} dx + \frac{1}{q+1} \int_{[u \leq a]} |u|^{q+1} dx + \frac{a^{q+1}}{q+1} |\Omega|,$$

logo

$$I(u) \leq \frac{1}{2} \|u\|^2 - \frac{1}{q+1} \int_{\Omega} |u|^{q+1} dx - \frac{1}{p+1} \int_{\Omega} |u|^{p+1} dx + \frac{2a^{q+1}}{q+1} |\Omega|. \quad (4.31)$$

Fixe $\phi \in C_0^\infty(\Omega)$ com $\phi \geq 0$ ($\phi \neq 0$). Considerando $t \geq 0$, temos de (4.31)

$$I(t\phi) \leq \frac{t^2 \|\phi\|^2}{2} - \frac{t^{q+1}}{q+1} \int_{\Omega} |\phi|^{q+1} dx - \frac{t^{p+1}}{p+1} \int_{\Omega} |\phi|^{p+1} dx + \frac{2a^{q+1}}{q+1} |\Omega|,$$

ou seja

$$I(t\phi) \leq t^2 A - t^{q+1} B - t^{p+1} C + \frac{2a^{q+1}}{q+1} |\Omega|,$$

com $A = \frac{\|\phi\|^2}{2}$, $B = \frac{1}{q+1} \int_{\Omega} |\phi|^{q+1}$ e $C = \frac{1}{p+1} \int_{\Omega} |\phi|^{p+1} dx$.

Observe que

$$t^2 A - t^{q+1} B - t^{p+1} C < 0, \text{ para } t \approx 0,$$

pois $q+1, p+1 < 2$, sendo assim, fixe $t_0 \approx 0$ tal que

$$-D = t_0^2 A - t_0^{q+1} B - t_0^{p+1} C < 0.$$

Logo, se $a > 0$ verifica

$$-D + \frac{2a^{q+1}}{q+1} |\Omega| < 0,$$

isto é

$$0 < a < \left(\frac{(q+1)D}{2|\Omega|} \right)^{\frac{1}{q+1}} \equiv a^*,$$

concluimos

$$I(t_0\phi) < 0.$$

Assim, a solução que encontramos deve verificar

$$I(u) = \min\{I(w); w \in H_0^1(\Omega)\} \leq I(t_0\phi) < 0.$$

Uma vez que $I(0) = 0$, podemos afirmar que $u \neq 0, \forall a \in (0, a^*)$. ■

Capítulo 5

Uma aplicação envolvendo Crescimento Subcrítico

Neste capítulo, encontraremos uma solução, via Teorema de Minimização, para uma outra classe de problema Elíptico com Crescimento Subcrítico.

Considere o seguinte problema:

$$\begin{cases} -\Delta u = \lambda f(u), & \text{em } \Omega \\ u = 0, & \partial\Omega, \end{cases} \quad (5.1)$$

onde λ é um parâmetro positivo e $f : [0, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ é uma função crescente e contínua.

Considere aqui as seguintes propriedades:

$$(F_0) \quad f(0) = -a < 0;$$

$$(F_1) \quad \lim_{s \rightarrow +\infty} \frac{f(s)}{s} = 0 < \lambda_1, \text{ onde } \lambda_1 \text{ é o primeiro autovalor associado ao problema}$$

$$\begin{cases} -\Delta u = \lambda u, & \text{em } \Omega \\ u = 0, & \partial\Omega. \end{cases}$$

$$(F_2) \quad \text{Para algum } C > 0, |f(s)| \leq C(1 + |s|^{p-1}), \text{ onde } 1 \leq p - 1 < 2^* - 1 = \frac{N+2}{N-2}, \text{ se } N > 2 \text{ (} 2^* = +\infty \text{ se } N = 1, 2\text{), subcrítico.}$$

$$(\widehat{F}_2) \quad \text{Existem } k > 0 \text{ e } \theta \in (0, \frac{1}{2}), \text{ tais que } F(s) \leq \theta f(s)s, \forall s \geq k.$$

(F₃) Para algum $\delta > 0$, temos $F(\delta) > 0$, onde

$$F(t) = \int_0^t f(s)ds.$$

Sejam $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ dada por

$$g(s) = H(s)f(s) = \begin{cases} 0, & s \leq 0; \\ f(s), & s > 0. \end{cases}$$

e

$$\begin{aligned} G : \mathbb{R} &\rightarrow \mathbb{R} \\ s &\mapsto G(s) = \int_0^s g(t)dt. \end{aligned}$$

Considere o problema,

$$\begin{cases} -\Delta u = \lambda g(u), & \text{em } \Omega \\ u = 0, & \partial\Omega. \end{cases} \quad (5.2)$$

O funcional energia associado a (5.2) é $I_\lambda : H_0^1(\Omega) \rightarrow \mathbb{R}$ dado por

$$I_\lambda(u) = \frac{1}{2} \int_\Omega |\nabla u|^2 dx - \lambda \int_\Omega G(u) dx.$$

Observando que g tem um crescimento subcrítico (ver (F₂)), segue-se do Lema 2.2, que a função

$$\begin{aligned} \Psi : L^{q+1}(\Omega) &\rightarrow \mathbb{R} \\ s &\mapsto \Psi(s) = \int_\Omega G(s) dx, \end{aligned}$$

onde $q = p - 1$, é Localmente Lipschitz.

Portanto $\lambda\Psi \in LL(L^{q+1}(\Omega), \mathbb{R})$, conseqüentemente $\lambda\Psi|_{H_0^1(\Omega)} \in LL(H_0^1(\Omega), \mathbb{R})$. Com o objetivo de simplificar a notação consideraremos aqui a função $\Psi \equiv \Psi|_{H_0^1(\Omega)}$.

Do Lema 4.1 temos que a função

$$\begin{aligned} J : H_0^1(\Omega) &\rightarrow \mathbb{R} \\ u &\mapsto J(u) = \frac{1}{2} \int_\Omega |\nabla u|^2 dx. \end{aligned}$$

é de classe $C^1(H_0^1(\Omega))$, logo $J \in LL(H_0^1(\Omega), \mathbb{R})$, sendo assim $I_\lambda \in LL(H_0^1(\Omega), \mathbb{R})$.

Lema 5.1 *Suponha que f cumpre as propriedades (F₀), (F₁) e (F₃). Então existe $\eta_0 > 0$ tal que (5.2) não possui solução forte $0 \leq u \in H_0^1(\Omega)$ não trivial $\forall \lambda \in (0, \eta_0)$.*

Demonstração:

Suponha que $u \geq 0$ seja solução não-trivial de (5.2) então, multiplicando por u e integrando sobre o domínio Ω na equação (5.2), temos

$$\int_{\Omega} -\Delta u u dx = \int_{\Omega} \lambda g(u) u dx,$$

donde segue-se Teorema do Divergente Forte (ver Apêndice E) que

$$\int_{\Omega} |\nabla u|^2 dx = \int_{\Omega} \lambda g(u) u dx,$$

ou seja

$$\|u\|^2 = \int_{\Omega} \lambda g(u) u dx = \lambda \int_{[u < \delta_0]} g(u) u dx + \lambda \int_{[u \geq \delta_0]} g(u) u dx, \quad (5.3)$$

onde $\delta_0 > 0$ é fixado de tal maneira que $g(s) \leq 0 \forall s \leq \delta_0$. (isto é possível pelas propriedades (F_0) e (F_3)).

De (F_1) , temos

$$\lim_{s \rightarrow +\infty} \frac{f(s)}{s} = 0,$$

donde segue-se, por definição de limite, que dado $\varepsilon > 0$, existe $\bar{k} > 0$ tal que

$$\frac{g(s)}{s} < \varepsilon \forall s > \bar{k},$$

o que implica

$$sg(s) < \varepsilon s^2, \forall s > \bar{k}. \quad (5.4)$$

Sendo $sg(s)$ uma função contínua, existe $M > 0$ tal que

$$sg(s) \leq M, \forall s \in [0, \bar{k}], \quad (5.5)$$

Logo, de (5.4) e (5.5)

$$sg(s) \leq \varepsilon s^2 + M, \forall s \in \mathbb{R}^+,$$

e considerando $c = \varepsilon + M$, vamos ficar com

$$sg(s) \leq cs^2 + c = c(1 + s^2), \forall s \in \mathbb{R}^+. \quad (5.6)$$

De (5.3) e (5.6), temos

$$\|u\|^2 \leq \lambda c \int_{[u \geq \delta_0]} (1 + u^2) dx. \quad (5.7)$$

De (5.7)

$$\|u\|^2 \leq \lambda c \left(\frac{1}{\delta_0^2} \int_{[u \geq \delta_0]} u^2 dx + \int_{[u \geq \delta_0]} u^2 dx \right) \leq \lambda c \left(\frac{1}{\delta_0^2} + 1 \right) \int_{\Omega} u^2 dx.$$

Utilizando a Desigualdade de Poincaré (ver Apêndice E), tem-se que

$$\|u\|^2 \leq \frac{\lambda c}{\lambda_1} \left(\frac{1}{\delta_0^2} + 1 \right) \int_{\Omega} |\nabla u|^2 dx = \lambda \bar{c} \|u\|^2,$$

onde $\bar{c} = \frac{c}{\lambda_1} \left(\frac{1}{\delta_0^2} + 1 \right)$, o que implica

$$\lambda \geq \frac{1}{\bar{c}} = \eta_0.$$

Mostrando que se (5.2) possui solução, $u \geq 0$ não-trivial, então $\lambda \geq \eta_0$, para algum $\eta_0 > 0$. Portanto, para $\lambda < \eta_0$ o problema (5.2) não possui solução, $u \geq 0$ não-trivial.

■

Teorema 5.1 (*Teorema de Regularidade*) Uma solução $u \in H_0^1(\Omega)$ do problema

$$\begin{cases} -\Delta u = \lambda g(u), & \Omega \\ u = 0, & \partial\Omega, \end{cases} \quad (5.8)$$

pertence a $W^{2,p}(\Omega) \forall p > 1$, e portanto $u \in C^{1,\mu}(\bar{\Omega})$ para algum $0 < \mu < 1$.

Demonstração:

Por hipótese u é solução de (5.8), logo $-\Delta u(x) \in \lambda[g(u(x)), \bar{g}(u(x))]$, q.t.p. em Ω .

Considere $-\Delta u = w$ em Ω . Daí, u é solução fraca do problema

$$\begin{cases} -\Delta u = w, & \Omega \\ u = 0, & \partial\Omega, \end{cases}$$

assim pelo Lema E.1

$$\int_{\Omega} \nabla u \nabla v = \int_{\Omega} w v \quad \forall v \in H_0^1(\Omega)$$

e $w(x) \in \lambda[g(u(x)), \bar{g}(u(x))]$, q.t.p. em Ω . Desde que $u \in H_0^1(\Omega) \subset L^{2^*}(\Omega)$, temos $u \in L^{2^*}(\Omega)$.

Sabendo que $\lim_{s \rightarrow +\infty} \frac{f(s)}{s} = 0$, temos para todo $\varepsilon > 0$ existe $M > 0$ tal que

$$f(s) \leq \varepsilon s, \quad \forall s \geq M,$$

implicando

$$g(s) \leq \varepsilon s \quad \forall s \geq M. \quad (5.9)$$

Afirmção 5.1 *Existe $K > 0$ tal que $|g(s)| \leq K, \forall s \in [0, M]$.*

Com efeito, suponha por absurdo que g não seja limitada em $[0, M]$. Logo, existe $\{s_n\} \subset (0, M)$ tal que

$$|g(s_n)| \geq n. \quad (5.10)$$

Sendo $(s_n) \subset (0, M)$, existe uma subsequência $(s_{n_j}) \subset (s_n)$ convergente, isto é

$$s_{n_j} \rightarrow c,$$

para algum $c \in [0, M]$.

Se $c > 0$, temos

$$g(s_{n_j}) \rightarrow g(c) \quad (5.11)$$

pois g é uma função contínua em $(0, M]$. De (5.10)

$$|g(s_{n_j})| \rightarrow +\infty, \quad (5.12)$$

contradizendo (5.11).

Se $c = 0$,

$$g(s_{n_j}) \rightarrow g(0) = -a,$$

pois g é contínua em $(0, M]$, contradizendo (5.12). Logo, g é limitado em $[0, M]$, isto é, existe $K > 0$ tal que

$$|g(s)| \leq K \quad \forall s \in [0, M],$$

mostrando a Afirmção 5.1.

Da Afirmção 5.1 e de (5.9), temos

$$|g(s)| \leq \varepsilon s + K, \quad \forall s \in [0, +\infty),$$

donde segue-se pelo fato de $g(s) = 0 \quad \forall s < 0$

$$|g(s)| \leq \varepsilon |s| + K, \quad \forall s \in \mathbb{R},$$

considerando $C = \varepsilon + K$, segue que

$$|g(s)| \leq C(|s| + 1), \quad \forall s \in \mathbb{R}.$$

Logo,

$$|\lambda g(s)|^{2^*} \leq \overline{C}(|s|^{2^*} + 1), \quad (5.13)$$

onde $\bar{C} > 0$.

Observe que

$$w(x) \in \lambda[\underline{g}(u(x)), \bar{g}(u(x))] = \begin{cases} 0, & u(x) < 0 \\ \lambda[-a, 0], & u(x) = 0 \\ \lambda g(u(x)), & u(x) > 0, \end{cases}$$

q.t.p. em Ω , portanto

$$\begin{cases} |w(x)| = 0, & \text{q.t.p. em } [u < 0] \\ |w(x)| \leq \lambda a, & \text{q.t.p. em } [u = 0] \\ |w(x)| = |\lambda g(u(x))|, & \text{q.t.p. em } [u > 0]. \end{cases} \quad (5.14)$$

Considerando $\bar{C} \geq \lambda a$, temos de (5.13) e (5.14)

$$|w(x)|^{2^*} \leq C(|u(x)|^{2^*} + 1) \text{ q.t.p. em } \Omega. \quad (5.15)$$

Desde que $u \in L^{2^*}(\Omega)$, temos de (5.15), $w \in L^{2^*}(\Omega)$ e assim segue pelo Teorema de Agnom-Douglas-Nirenberg (ver Apêndice E)

$$u \in W^{2,2^*}(\Omega).$$

Por outro lado, temos do Teorema E.9

$$W^{2,2^*}(\Omega) \xrightarrow[\text{cont}]{} L^{q_1}(\Omega),$$

para q_1 nos seguintes casos:

1^o **caso:** Se $\frac{1}{2^*} - \frac{2}{N} \leq 0$, isto é, $2^* > \frac{N}{2}$ ($N = 3, 4, 5$), então do Teorema E.9

$$W^{2,2^*}(\Omega) \xrightarrow[\text{cont}]{} L^\infty(\Omega) \xrightarrow[\text{cont}]{} L^p(\Omega) \quad \forall p \geq 1.$$

Assim, sabendo que $u \in W^{2,2^*}(\Omega)$, temos $u \in L^p(\Omega)$, $\forall p \geq 1$.

Utilizando a mesma idéia para mostrar (5.15), mostra-se que

$$|w(x)|^p \leq C(|u(x)|^p + 1), \text{ q.t.p. em } \Omega, \forall p \geq 1, \quad (5.16)$$

para algum $C > 0$, implicando $w \in L^p(\Omega) \quad \forall p \geq 1$ (pois $u \in L^p(\Omega)$, $\forall p \geq 1$). Segue-se do Teorema de Agnom-Douglas-Nirenberg, que $u \in W^{2,p}(\Omega)$, $\forall p \geq 1$. Portanto do Teorema E.10, $u \in C^{1,\mu}(\bar{\Omega})$, $0 < \mu < 1$.

2^o caso: Se $\frac{1}{2^*} - \frac{2}{N} > 0$, isto é, $2^* < \frac{N}{2}$ ($N > 6$) então

$$W^{2,2^*}(\Omega) \underset{\text{cont}}{\hookrightarrow} L^{q_1}(\Omega), \quad \frac{1}{q_1} = \frac{1}{2^*} - \frac{2}{N}.$$

Portanto, por argumento análogo se $u \in W^{2,2^*}(\Omega)$, então $w \in L^q(\Omega)$, onde $\frac{1}{q_1} = \frac{1}{2^*} - \frac{2}{N}$, implicando

$$u \in W^{2,q_1}(\Omega), \quad \text{onde } \frac{1}{q_1} = \frac{1}{2^*} - \frac{2}{N} = \frac{1}{2} - \frac{3}{N}.$$

Considere agora os seguintes subcasos:

(i) $q \geq \frac{N}{2}$, isto é $N = 7, 8, 9, 10$.

Logo, do Teorema E.11

$$W^{2,q_1}(\Omega) \underset{\text{cont}}{\hookrightarrow} C^0(\overline{\Omega}) \underset{\text{cont}}{\hookrightarrow} L^\infty(\Omega) \underset{\text{cont}}{\hookrightarrow} L^p(\Omega), \quad \forall p \geq 1,$$

assim $u \in L^p(\Omega)$, $\forall p \geq 1$. Segue-se da desigualdade (5.16), $w \in L^p(\Omega)$, $\forall p \geq 1$, implicando pelo Teorema de Agnom-Douglas-Nirenberg, $u \in W^{2,p}(\Omega)$, $\forall p \geq 1$, daí $u \in C^{1,\mu}(\overline{\Omega})$, $0 < \mu < 1$ (ver Teorema E.10).

(ii) Se $q_1 < \frac{N}{2}$ ($N > 10$), então

$$W^{2,q_1}(\Omega) \underset{\text{cont}}{\hookrightarrow} L^{q_2}(\Omega), \quad \frac{1}{q_2} = \frac{1}{q_1} - \frac{2}{N} = \frac{1}{2^*} - \frac{4}{N}.$$

Utilizando os mesmos argumentos anteriores, desde que $u \in W^{2,q_1}(\Omega)$ temos $u \in L^{q_2}(\Omega)$ e assim $w \in L^{q_2}(\Omega)$ logo $u \in W^{2,q_2}(\Omega)$.

Se $q_2 \geq \frac{N}{2}$ ($N = 11, 12, 13, 14$)

$$W^{2,q_2}(\Omega) \underset{\text{cont}}{\hookrightarrow} C^0(\overline{\Omega}),$$

assim $u \in W^{2,p}(\Omega)$, $\forall p > 1$, e portanto $u \in C^{1,\mu}(\overline{\Omega})$, $0 < \mu < 1$.

Se $q_2 < \frac{N}{2}$ ($N > 14$)

$$W^{2,q_2}(\Omega) \underset{\text{cont}}{\hookrightarrow} L^{q_3}(\Omega),$$

onde

$$\frac{1}{q_3} = \frac{1}{q_2} - \frac{2}{N} = \frac{1}{2^*} - \frac{6}{N} = \frac{1}{2} - \frac{7}{N}.$$

Desde que $u \in W^{2,q_2}(\Omega)$ temos $u \in L^{q_3}(\Omega)$ e assim $w \in L^{q_3}(\Omega)$, logo $u \in W^{2,q_3}(\Omega)$.

Se $q_3 \geq \frac{N}{2}$ ($N = 15, 16, 17, 18$)

$$W^{2,q_3}(\Omega) \underset{\text{cont}}{\hookrightarrow} C^0(\overline{\Omega}),$$

o que implica $u \in W^{2,p}(\Omega)$, $\forall p > 1$, e assim $u \in C^{1,\mu}(\overline{\Omega})$, $0 < \mu < 1$.

Se $q_3 < \frac{N}{2}$ ($N > 18$), argumentamos como anteriormente.

Repetindo esse argumento n -vezes, obteremos

$$\frac{1}{t_n} = \frac{1}{2} - \frac{2n+1}{N}.$$

Assim, para n suficientemente grande temos

$$\frac{1}{2} - \frac{2n+1}{N} \leq 0.$$

Portanto, $u \in W^{2,p}(\Omega)$, $\forall p \geq 1$, o que implica $u \in C^{1,\mu}(\overline{\Omega})$, $0 < \mu < 1$. ■

Lema 5.2 *Seja $\hat{u}_\lambda \in H_0^1(\Omega)$ um ponto crítico de I_λ . Assumindo que f cumpre as propriedades (F_0) e (F_1) , $\hat{u}_\lambda \in C^{1,\varepsilon}(\overline{\Omega})$ e \hat{u}_λ é uma solução forte não-negativa de (5.2).*

Demonstração:

Sabendo que $\hat{u}_\lambda \in H_0^1(\Omega)$ é um ponto crítico de I_λ , temos $0 \in \partial I_\lambda(\hat{u})$. Logo, existe $w \in \partial \Psi(\hat{u}_\lambda) \subset (L^{q+1}(\Omega))^*$ tal que

$$0 = \langle \hat{u}_\lambda, v \rangle - \lambda \langle w, v \rangle, \quad \forall v \in H_0^1(\Omega).$$

Segue, pelo Teorema da Representação de Riesz, que existe $\bar{w} \in L^{\frac{q+1}{q}}(\Omega)$ tal que

$$0 = \int_{\Omega} \nabla \hat{u}_\lambda \nabla v dx - \lambda \int_{\Omega} \bar{w} v dx, \quad \forall v \in H_0^1(\Omega),$$

implicando assim que $\hat{u}_\lambda \in H_0^1(\Omega)$ é solução fraca do problema

$$\begin{cases} -\Delta \hat{u} = \lambda \bar{w}, & \Omega \\ \hat{u} = 0, & \partial\Omega. \end{cases} \quad (5.17)$$

Sabendo que $\bar{w} \in L^{\frac{q+1}{q}}(\Omega)$, temos pelo Teorema de Agnom-Douglas-Niremberg (ver Apêndice E)

$$\hat{u}_\lambda \in W^{2, \frac{q+1}{q}}(\Omega) \cap H_0^1(\Omega),$$

donde segue-se, pelo Teorema da Regularidade, que $\hat{u}_\lambda \in C^{1,\varepsilon}(\overline{\Omega})$, com $0 < \varepsilon < 1$. Pelo Teorema 2.3, observe que

$$\bar{w}(x) \in [g(\hat{u}_\lambda(x)), \bar{g}(\hat{u}_\lambda(x))], \quad \text{q.t.p. em } \Omega,$$

logo de (5.17) e pelo fato de $\lambda > 0$

$$-\Delta \hat{u}_\lambda \in \lambda [g(\hat{u}_\lambda(x)), \bar{g}(\hat{u}_\lambda(x))], \quad \text{q.t.p. em } \Omega, \quad (5.18)$$

onde

$$[g(\widehat{u}_\lambda(x)), \bar{g}(\widehat{u}_\lambda(x))] = \begin{cases} g(\widehat{u}_\lambda) = 0, & \widehat{u}_\lambda < 0, \\ [-a, 0], & \widehat{u}_\lambda = 0, \\ g(\widehat{u}_\lambda), & \widehat{u}_\lambda > 0. \end{cases}$$

Por Stampacchia [20]

$$-\Delta \widehat{u}_\lambda(x) = 0, \text{ q.t.p. em } \{x \in \Omega; \widehat{u}_\lambda(x) = 0\},$$

assim, sabendo que $g(\widehat{u}_\lambda(x)) = 0$, se $\widehat{u}_\lambda(x) = 0$, temos

$$-\Delta \widehat{u}_\lambda(x) = \lambda g(\widehat{u}_\lambda(x)), \text{ q.t.p. em } \{x \in \Omega; \widehat{u}_\lambda(x) = 0\}. \quad (5.19)$$

Segue de (5.18) e (5.19) que

$$-\Delta \widehat{u}_\lambda(x) = \lambda g(\widehat{u}_\lambda(x)), \text{ q.t.p. em } \Omega.$$

Mostrando que \widehat{u}_λ é solução forte de (5.2). Assim para finalizar este teorema, basta mostrar que \widehat{u}_λ é não-negativa.

Sabemos que

$$\int_{\Omega} \nabla \widehat{u}_\lambda \nabla \varphi dx = \int_{\Omega} \lambda \bar{w} \varphi dx, \quad \forall \varphi \in H_0^1(\Omega).$$

Desde que $u^+, u^- \in H_0^1(\Omega)$, onde $u^+(x) = \max\{u(x), 0\}$ e $u^-(x) = \min\{u(x), 0\}$, temos

$$\int_{\Omega} \nabla \widehat{u} \nabla \widehat{u}_\lambda^- dx = \int_{\Omega} \lambda \bar{w} \widehat{u}_\lambda^- dx. \quad (5.20)$$

Observando que

$$\langle \widehat{u}_\lambda, \widehat{u}_\lambda^- \rangle = \langle \widehat{u}_\lambda^-, \widehat{u}_\lambda^- \rangle,$$

tem-se de (5.20)

$$\|\widehat{u}_\lambda^-\|^2 = \int_{\Omega} \lambda \bar{w} \widehat{u}_\lambda^- dx.$$

Sendo $\bar{w}(x) = 0$ se $\widehat{u}_\lambda(x) < 0$ e $\widehat{u}_\lambda^-(x) = 0$ se $\widehat{u}_\lambda(x) \geq 0$, e concluimos que $\bar{w} \widehat{u}_\lambda^- \equiv 0$, o que implica

$$\|\widehat{u}_\lambda^-\|^2 = 0,$$

mostrando que \widehat{u}_λ é não-negativa. ■

Lema 5.3 *Assuma que f cumpre a condição (\widehat{F}_2) . Então, I_λ satisfaz a condição (PS).*

Demonstração:

Defina $L : H_0^1(\Omega) \rightarrow H_0^1(\Omega)$ dado por $L(u) = u$. Observe, que L é um operador linear auto-adjunto limitado.

Observe, também que

$$\langle Lu, u \rangle = \langle u, u \rangle = \|u\|^2,$$

logo L é definido positivo. Sendo assim, pelo Teorema 3.5, I_λ satisfaz a condição (PS), se a aplicação Ψ satisfaz a seguinte desigualdade

$$\Psi(u) \leq \theta \min\{\langle w, u \rangle; w \in \partial\Psi(u)\},$$

para algum $\theta \in (0, \frac{1}{2})$ e $M > 0$.

Dado $w \in \partial\Psi(u)$, sabemos que existe $\bar{w} \in L^{\frac{q+1}{q}}(\Omega)$ verificando

$$\bar{w}(x) \in [\underline{g}(u(x)), \bar{g}(u(x))] = \begin{cases} g(u) = 0, & u(x) < 0 \\ [-a, 0], & u(x) = 0 \\ g(u), & u(x) > 0 \end{cases} \quad \text{q.t.p. em } \Omega,$$

com

$$\langle w, v \rangle = \int_{\Omega} \bar{w}v dx, \quad \forall v \in H_0^1(\Omega).$$

Desde que $\bar{w}(x)u(x) = g(u(x))u(x)$ q.t.p. em Ω , temos

$$\langle w, u \rangle = \int_{\Omega} \bar{w}u dx = \int_{\Omega} g(u)u dx, \quad \forall w \in \partial\Psi(u). \quad (5.21)$$

Da hipótese (\widehat{F}_2) , temos

$$G(s) \leq \theta g(s)s, \quad \forall s \geq k, \quad \theta \in (0, \frac{1}{2}), \quad k > 0,$$

logo de (5.21)

$$\langle w, u \rangle \geq \frac{1}{\theta} \int_{[u \geq k]} G(u) dx + \int_{[u < k]} g(u)u dx. \quad (5.22)$$

Observe que a função $h(s) = g(s)s$ é contínua, logo existe $M > 0$ tal que

$$|h(s)| \leq M, \quad \forall s \in [0, k]. \quad (5.23)$$

De (5.22) e (5.23)

$$\begin{aligned} \langle w, u \rangle &\geq \frac{1}{\theta} \int_{[u \geq k]} G(u) dx - M \int_{[u < k]} dx \\ &\geq \frac{1}{\theta} \int_{[u \geq k]} G(u) dx - M|\Omega|, \quad \forall w \in \partial\Psi(u), \end{aligned}$$

o que implica

$$\min\{\langle w, u \rangle; w \in \partial\Psi(u)\} \geq \frac{1}{\theta} \int_{[u \geq k]} G(u) dx - \bar{M},$$

onde $\bar{M} = M|\Omega|$. Portanto,

$$\min\{\langle w, u \rangle; w \in \partial\Psi(u)\} \geq \frac{1}{\theta} \int_{\Omega} G(u) dx - \frac{1}{\theta} \int_{[u < k]} G(u) dx - \bar{M}.$$

Sabendo que $G(s) = 0 \forall s < 0$ e que existe $K > 0$ tal que $|G(s)| \leq K, \forall s \in [0, k]$ (pois G é contínua), segue que

$$\min\{\langle w, u \rangle; w \in \partial\Psi(u)\} \geq \frac{1}{\theta} \Psi(u) - C \frac{1}{\theta},$$

onde ainda

$$\theta \min\{\langle \lambda w, u \rangle; w \in \partial\Psi(u)\} + \lambda C \geq \lambda \Psi(u), \forall u \in H_0^1(\Omega).$$

Portanto, da Propriedade (P_2) do Capítulo 1, temos

$$\theta \min\{\langle w, u \rangle; w \in \partial(\lambda\Psi)(u)\} + \lambda C \geq (\lambda\Psi)(u), \forall u \in H_0^1(\Omega). \blacksquare$$

Lema 5.4 *Assuma que f verifica (F_0) , (F_1) e que $\Omega = B_R(0)$. Se existe $u \in C^1(\bar{B}_R) \cap H_0^1(\Omega)$ que é não-negativa, radialmente e decrescente com $I_\lambda(u) = \min_{u \in H_0^1(\Omega)} I_\lambda(u)$, temos que $u(x) > 0$ em B_R .*

Demonstração:

Sabemos que $u = 0$, em ∂B_R , desde que $u \not\equiv 0$, considere

$$R_0 = \inf\{r \leq R; u(s) = 0, r \leq s \leq R\},$$

onde $u(x) = u(r)$, $r = \|x\|$ e $0 < R_0 \leq R$.

Se $R_0 = R$, temos

$$u(r) > 0 \forall r < R$$

pois u é decrescente.

Se $R_0 < R$, por definição de R_0

$$u(r) = 0 \forall r \in [R_0, R]$$

e

$$u(r) > 0 \forall r \in [0, R_0).$$

Defina $v : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ por $v(x) = u\left(\frac{R_0x}{R}\right)$, e observe que $v \in H_0^1(\Omega)$. Note também que

$$I_\lambda(v) = \frac{1}{2} \int_\Omega |\nabla v|^2 dx - \lambda \int_\Omega G(v) dx$$

ou seja

$$I_\lambda(v) = \frac{1}{2} \int_{B_R} \left| \nabla u\left(\frac{R_0x}{R}\right) \right|^2 \left(\frac{R_0}{R}\right)^2 dx - \lambda \int_{B_R} G\left(u\left(\frac{R_0}{R}x\right)\right) dx. \quad (5.24)$$

Defina, agora

$$\begin{aligned} h : B_R &\rightarrow B_{R_0} \\ x &\mapsto h(x) = \frac{R_0x}{R}. \end{aligned}$$

Note que h é um Difeomorfismo e $|Jh(x)| = \left(\frac{R_0}{R}\right)^N$, sabendo disto temos pelo Teorema da Mudança de Variáveis

$$\int_{B_{R_0}=h(B_R)} |\nabla u(x)|^2 dx = \int_{B_R} |\nabla u(h(x))|^2 |J(h(x))| dx$$

e

$$\int_{B_{R_0}=h(B_R)} G(u(x)) dx = \int_{B_R} G(h(x)) |J(h(x))| dx,$$

o que implica

$$\int_{B_R} \left| \nabla u\left(\frac{Rx}{R_0}\right) \right|^2 dx = \left(\frac{R}{R_0}\right)^N \int_{B_{R_0}} |\nabla u(x)|^2 dx \quad (5.25)$$

e

$$\int_{B_R} G\left(u\left(\frac{Rx}{R_0}\right)\right) dx = \left(\frac{R}{R_0}\right)^N \int_{B_{R_0}} G(u(x)) dx. \quad (5.26)$$

De (5.24)-(5.26)

$$I_\lambda(v) = \frac{1}{2} \left(\frac{R}{R_0}\right)^{N-2} \left(\int_{B_{R_0}} |\nabla u|^2 dx - \lambda \left(\frac{R}{R_0}\right)^2 \int_{B_{R_0}} G(u) dx \right). \quad (5.27)$$

Por outro lado, recordando que

$$u(r) = 0 \quad \forall r \in [R_0, R]$$

temos

$$I_\lambda(u) = \frac{1}{2} \int_{B_{R_0}} |\nabla u|^2 dx - \lambda \int_{B_{R_0}} G(u) dx, \quad (5.28)$$

onde por hipótese $I_\lambda(u) = m < 0$.

De (5.27) e (5.28)

$$I_\lambda(v) = \left(\frac{R}{R_0}\right)^{N-2} \left(m + \left(1 - \left(\frac{R}{R_0}\right)^2\right) \lambda \int_{B_{R_0}} G(u) dx\right).$$

Observe que $\left(\frac{R}{R_0}\right)^2 > 1$, pois estamos assumindo $R_0 < R$. Sendo assim

$$I_\lambda(v) < \left(\frac{R}{R_0}\right)^{N-2} m,$$

pois $G(u) \geq 0$, donde segue-se pelo fato de $\left(\frac{R}{R_0}\right)^{N-2} > 1$ (pois $N \geq 2$) e $m < 0$

$$I_\lambda(v) < m,$$

contradizendo o fato de u ser o mínimo global do funcional I_λ . Logo, $R = R_0$ e portanto $u(x) > 0, \forall x \in B_R$. ■

Teorema 5.2 *Assuma (F_0) , (F_1) e (F_3) . Então, existe $\eta_1 > \eta_0$ tal que o problema (5.2) têm solução não-trivial e não-negativa \hat{u}_λ para todo $\lambda > \eta_1$. Além disso, quando $\Omega = B_R(0)$, temos uma solução não-trivial, não-crescente, radialmente-simétrica do problema (5.38) e se $N \geq 2$ esta solução é positiva.*

Demonstração:

Mostraremos agora que I_λ é limitado inferiormente.

Dado $\varepsilon > 0$, existe $k_2 > 0$ tal que

$$g(s) \leq \varepsilon s, \forall s \geq k_2,$$

implicando

$$G(s) \leq \int_0^{k_2} g(t) dt + \varepsilon \int_{k_2}^s t dt, \forall s \geq k_2,$$

assim

$$G(s) \leq \int_0^k g(t) dt + \frac{\varepsilon}{2}(s^2 - k^2), \forall s \geq k_2. \quad (5.29)$$

Observe que

$$G(s) \leq M, \forall s \in [0, k_2], \quad (5.30)$$

pois G é uma função contínua. Donde segue-se

$$G(s) \leq \frac{\varepsilon}{2}s^2 + C, \forall s \geq 0,$$

onde $C = -\varepsilon k^2 + M > 0$, (pois $\varepsilon \approx 0$) $\forall s \geq 0$.

Sabendo que $G(s) = 0 \forall s < 0$, temos

$$|G(s)| \leq \varepsilon |s|^2 + C, \quad \forall s \in \mathbb{R}.$$

Sendo assim

$$I_\lambda(u) = \frac{1}{2} \|u\|^2 - \int_\Omega G(u) dx \geq \frac{1}{2} \|u\|^2 - \varepsilon \int_\Omega |u|^2 dx - C|\Omega|,$$

consequentemente

$$I_\lambda(u) \geq \frac{1}{2} \|u\|^2 - \varepsilon \|u\|_2^2 - C|\Omega|.$$

Sabendo que $H_0^1(\Omega) \hookrightarrow L^2(\Omega)$, temos

$$I_\lambda(u) \geq \left(\frac{1}{2} - C_1\varepsilon\right) \|u\|^2 - C_2.$$

para algum $C_1 > 0$, onde $C_2 = C|\Omega|$.

Fixando $\varepsilon \approx 0$, de tal forma que $\frac{1}{2} - C_1\varepsilon > 0$, a função $h(t) = \left(\frac{1}{2} - C_1\varepsilon\right)t^2 - C_2$ é uma função limitada inferiormente, implicando que $I_\lambda(u)$ é limitada inferiormente, como queríamos mostrar.

Sabendo que I_λ é um funcional Localmente Lipschitz, limitado inferiormente e verifica a condição de Palais-Smale (ver Lema 5.3), temos pelo Teorema de Minimização 3.4 que o número real

$$c = \inf_{u \in X} I_\lambda(u)$$

é um valor crítico para I_λ , isto é existe $\hat{u}_\lambda \in H_0^1(\Omega)$ tal que

$$0 \in \partial I_\lambda(\hat{u}_\lambda) \text{ e } c = I_\lambda(\hat{u}_\lambda).$$

Pelo Lema 5.2, temos $\hat{u}_\lambda \in C^{1,\alpha}$ e \hat{u}_λ é uma solução não-negativa de (5.2), onde $\alpha \in (0, 1)$.

Afirmção 5.2 *Existe $\Lambda > 0$ tal que $I_\lambda(\hat{u}_\lambda) < 0$, $\forall \lambda \geq \Lambda$.*

Seja $\hat{w} \in H_0^1(\Omega)$, onde $\hat{w}(x) = \delta \forall x \in \Omega_\varepsilon = \{x \in \Omega; \text{dist}(x, \partial\Omega) > \varepsilon\}$ e $\hat{w}(x) \in [0, \delta]$, $\forall x \in \Omega \setminus \Omega_\varepsilon$, com $\delta > 0$ satisfazendo a Propriedade (F_3) .

Assim

$$I_\lambda(\hat{w}) = \frac{1}{2} \|\hat{w}\|^2 - \lambda \left(\int_{\Omega_\varepsilon} G(\hat{w}) dx + \int_{\Omega \setminus \Omega_\varepsilon} G(\hat{w}) dx \right),$$

segue pelo fato de $G(\delta) > 0$

$$I_\lambda(\widehat{w}) \leq \frac{1}{2} \|\widehat{w}\|^2 - \lambda \left(G(\delta) |\Omega_\varepsilon| + \int_{\Omega \setminus \Omega_\varepsilon} G(\widehat{w}) dx \right) + \lambda G(\delta) |\Omega \setminus \Omega_\varepsilon|. \quad (5.31)$$

Sabendo que G é contínua temos para algum $\widehat{M} > 0$

$$-\widehat{M} \leq G(t) \leq \widehat{M}, \quad \forall t \in [0, \delta],$$

o que implica

$$-G(t) \leq \widehat{M}, \quad \forall t \in [0, \delta]. \quad (5.32)$$

Existe $C > 0$, tal que

$$G(s) \leq C(1 + s^2), \quad \forall s \in \mathbb{R}. \quad (5.33)$$

De fato, observe que por (F_1) , dado $\varepsilon > 0$ existe $k_1 > 1$, tal que

$$g(s) \leq \varepsilon \leq \varepsilon s^{2-1} \quad \forall s \geq k_1,$$

implicando que

$$G(s) \leq \int_0^{k_1} g(t) dt + \frac{\varepsilon}{2} s^2 - \frac{\varepsilon}{2} k_1^2 \quad \forall s \geq k_1. \quad (5.34)$$

Sabendo que $G(s)$ é uma função contínua, existe $M > 0$ tal que

$$G(s) \leq M \quad \forall s \in [0, k_1]. \quad (5.35)$$

Logo, de (5.34) e (5.35)

$$G(s) \leq M + \frac{\varepsilon}{2} s^2 \quad \forall s \in [0, +\infty),$$

consequentemente

$$G(s) \leq M + \frac{\varepsilon}{2} s^2 \quad \forall s \in \mathbb{R},$$

pois $G(s) = 0, \forall s < 0$. Considerando $C = \frac{\varepsilon}{2} + M$ temos

$$G(s) \leq C(1 + |s|^2) \quad \forall s \in \mathbb{R},$$

como queríamos mostrar.

De (5.31)-(5.33)

$$I_\lambda(\widehat{w}) \leq \frac{1}{2} \|\widehat{w}\|^2 - \lambda G(\delta) |\Omega_\varepsilon| + \lambda |\Omega \setminus \Omega_\varepsilon| (\widehat{M} + C(1 + \delta^2)),$$

considerando $\bar{C} = \widehat{M} + C$

$$I_\lambda(\widehat{w}) \leq \frac{1}{2} \|\widehat{w}\|^2 - \lambda(G(\delta)|\Omega_\varepsilon| - \bar{C}(2 + \delta^2)|\Omega \setminus \Omega_\varepsilon|).$$

Observe que

$$G(\delta)|\Omega_\varepsilon| - \bar{C}(2 + \delta^2)|\Omega \setminus \Omega_\varepsilon| > 0,$$

para $\varepsilon \approx 0$ (pois $|\Omega \setminus \Omega_\varepsilon| \approx 0$, para $\varepsilon \approx 0$), logo fixando ε , tal que

$$\eta = G(\delta)|\Omega_\varepsilon| - \bar{C}(2 + \delta^2)|\Omega \setminus \Omega_\varepsilon| > 0,$$

temos

$$I_\lambda(\widehat{w}) \leq \frac{1}{2} \|\widehat{w}\|^2 - \lambda\eta.$$

Se

$$\lambda > \frac{\|\widehat{w}\|^2}{2\eta} = \Lambda > 0,$$

temos que

$$I_\lambda(\widehat{w}) < 0,$$

logo considerando $\eta_1 = \max\{\Lambda, \eta_0\}$ e sabendo que \widehat{u}_λ é solução do problema (5.2) e

$$I_\lambda(\widehat{u}_\lambda) = \inf_{u \in H_0^1(\Omega)} I_\lambda(u), \text{ temos}$$

$$I_\lambda(\widehat{u}_\lambda) \leq I_\lambda(\widehat{w}) < 0, \quad \forall \lambda > \eta_1 > 0,$$

mostrando a Afirmação 5.2.

Da Afirmação 5.2 podemos concluir que \widehat{u}_λ é uma solução não-trivial.

Desde que a solução $\widehat{u}_\lambda \in H_0^1(\Omega)$ é não-negativa, temos pelo Teorema de Simetrização Schwarz (ver Apêndice F) que existe $\widehat{u}_\lambda^* \in H_0^1(\Omega)$ não-negativa radialmente simétrica decrescente, e mais, sendo $G : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$ uma função contínua, crescente (pois f é crescente) e $G(0) = 0$

$$\int_{\Omega} G(\widehat{u}_\lambda) dx = \int_{\Omega} G(\widehat{u}_\lambda^*) dx, \quad (5.36)$$

Do Lema F.1 (ver Apêndice F), tem-se também

$$\int_{\Omega} |\nabla \widehat{u}_\lambda^*|^2 dx \leq \int_{\Omega} |\nabla \widehat{u}_\lambda| dx. \quad (5.37)$$

Sabendo que $I_\lambda(\widehat{u}_\lambda) = \inf_{u \in H_0^1(\Omega)} I_\lambda(u)$, temos

$$I_\lambda(\widehat{u}_\lambda) \leq I_\lambda(u) = \frac{1}{2} \int_{\Omega} |\nabla u|^2 dx - \int_{\Omega} G(u) dx, \quad \forall u \in H_0^1(\Omega),$$

mas de (5.36) e (5.37)

$$I_\lambda(\widehat{u}_\lambda^*) \leq I_\lambda(\widehat{u}_\lambda),$$

implicando que

$$I_\lambda(\widehat{u}_\lambda) = I_\lambda(\widehat{u}_\lambda^*).$$

Logo, \widehat{u}_λ^* é um ponto crítico de I_λ . Donde segue-se pelo Lema 5.2, que $\widehat{u}_\lambda^* \in C^{1,\varepsilon}(\overline{\Omega})$ é uma solução de (5.2) e $I_\lambda(\widehat{u}_\lambda^*) < 0$.

Sabendo que $\Omega = B_R$, $N \geq 2$, $\widehat{u}_\lambda^* \in C^{1,\alpha}(\overline{\Omega})$ é radialmente simétrico, decrescente e $\widehat{u}_\lambda^* \geq 0$ um mínimo global de I_λ , com $I_\lambda(\widehat{u}_\lambda^*) < 0$, temos pelo Lema 5.4

$$\widehat{u}_\lambda^*(x) > 0, \quad \forall x \in B_R.$$

Assim, segue-se que

$$\begin{cases} -\Delta \widehat{u}_\lambda^* = \lambda f(\widehat{u}_\lambda^*), \text{ q.t.p. em } \Omega \\ \widehat{u}_\lambda^* = 0, \partial\Omega, \end{cases} \quad (5.38)$$

pois $g(t) = f(t)$, $\forall t > 0$. Mostrando que \widehat{u}_λ^* é solução do Problema (5.38), como queríamos demonstrar. ■

Capítulo 6

Uma aplicação envolvendo Crescimento Crítico

Será mostrado aqui uma solução para uma classe de problemas Elípticos, envolvendo Crescimento Crítico, via Teorema do Passo da Montanha.

Considere o seguinte problema elíptico:

$$\begin{cases} -\Delta u = |u|^{2^*-2}u + f(u), & \text{em } \Omega, \\ u(x) \geq 0, & u \in H_0^1(\Omega) \end{cases} \quad (6.1)$$

com as seguintes hipóteses:

(α_1) $\Omega \subset \mathbb{R}^N$ é regular ($C^{2,\beta}$), $\beta \in (0, 1)$, limitado e aberto.

(α_2) Considere f uma função mensurável, monótona crescente e que seu conjunto de pontos de descontinuidade (de primeira espécie ou tipo salto) seja enumerável, não contendo ponto de acumulação.

(α_3) Existem $C_1, C_2 > 0$ e $\sigma \in (1, \frac{N+2}{N-2})$ tais que

$$|f(t)| \leq C_1 + C_2|t|^\sigma, \quad \forall t \in \mathbb{R}.$$

(α_4) Assumiremos que $f(t) = 0$, se $t \leq 0$, com $f(0^+) = 0$ e para algum $a, b > 0$

$$f(t) \geq bh(t - a), \quad \forall t \in \mathbb{R},$$

com $h(t) = 0$, se $t \leq 0$ e $h(t) = 1$, se $t > 0$.

$$(\alpha_5) \limsup_{t \rightarrow 0} \frac{f(t)}{t} < \lambda_1.$$

$$(\alpha_6) F(t) \leq \frac{1}{2^*} \underline{f}(t)t, \quad \forall t \in \mathbb{R}, \text{ onde}$$

$$F(t) = \int_0^t f(s)ds.$$

Observe que o funcional energia associado ao problema (6.1) é $I : H_0^1(\Omega) \rightarrow \mathbb{R}$, dado por:

$$I(u) = \frac{1}{2} \int_{\Omega} |\nabla u|^2 dx - \frac{1}{2^*} \int_{\Omega} |u|^{2^*} dx - \int_{\Omega} F(u) dx.$$

Lema 6.1 *Sejam $u \in H_0^1(\Omega)$ e $\sigma' = \frac{\sigma+1}{\sigma}$. Se $w \in \partial I(u)$, existe $\bar{w} \in L^{\sigma'}(\Omega)$ tal que*

$$\langle w, v \rangle = \int_{\Omega} \nabla u \nabla v dx - \int_{\Omega} |u|^{2^*-2} u v dx - \int_{\Omega} \bar{w} v dx, \quad \forall v \in H_0^1(\Omega)$$

e

$$\bar{w}(x) \in [\underline{f}(u(x)), \bar{f}(u(x))], \quad \text{q.t.p. em } \Omega.$$

Demonstração:

Defina as seguintes aplicações:

$$\begin{aligned} \Psi : H_0^1(\Omega) \subset L^{\sigma+1}(\Omega) &\rightarrow \mathbb{R} \\ u &\mapsto \Psi(u) = \int_{\Omega} F(u) dx, \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \widehat{\Psi} : H_0^1(\Omega) &\rightarrow \mathbb{R} \\ u &\mapsto \widehat{\Psi}(u) = \frac{1}{2^*} \int_{\Omega} |u|^{2^*} dx \end{aligned}$$

e

$$\begin{aligned} J : H_0^1(\Omega) &\rightarrow \mathbb{R} \\ u &\mapsto J(u) = \frac{1}{2} \int_{\Omega} |\nabla u|^2 dx. \end{aligned}$$

Afirmação 6.1 $J, \widehat{\Psi} \in C^1(H_0^1(\Omega), \mathbb{R})$, com

$$\widehat{\Psi}'(u) = \int_{\Omega} |u|^{2^*-2} u v dx \quad \text{e} \quad J'(u)v = \langle u, v \rangle, \quad \forall v \in H_0^1(\Omega).$$

Do Lema 4.1, $J \in C^1(H_0^1(\Omega), \mathbb{R})$ e $J'(u)v = \langle u, v \rangle$, $\forall v \in H_0^1(\Omega)$.

Para provar que $\widehat{\Psi} \in C^1(H_0^1(\Omega), \mathbb{R})$ e $\widehat{\Psi}'(u)v = \int_{\Omega} |u|^{2^*-2} u v dx$, $\forall v \in H_0^1(\Omega)$, basta observar que esta prova é feita de modo análogo ao que foi feito no Lema 4.3.

De (α_3) , podemos concluir que f têm crescimento subcrítico, daí segue-se, pelo Lema 2.2, que $\Psi \in LL(H_0^1(\Omega), \mathbb{R})$. Assim, pela Propriedade (P_8) do Capítulo 1, tem-se que

$$\partial I(u) = \{J'(u)\} - \{\widehat{\Psi}'(u)\} - \partial\Psi(u).$$

Logo, dado $w \in \partial I(u)$ existe $\widehat{w} \in \partial\Psi(u) \subset (L^{\sigma+1}(\Omega))^*$ tal que

$$\langle w, v \rangle = J'(u)v - \widehat{\Psi}'(u)v - \langle \widehat{w}, v \rangle, \quad \forall v \in H_0^1(\Omega). \quad (6.2)$$

Pelo Teorema da Representação de Riesz (ver Apêndice C) existe $\bar{w} \in L^{\frac{\sigma+1}{\sigma}}(\Omega)$ tal que

$$\langle \widehat{w}, v \rangle = \int_{\Omega} \bar{w}v dx, \quad \forall v \in H_0^1(\Omega). \quad (6.3)$$

Da Afirmação 6.1 e de (6.2) e (6.3), segue que

$$\langle w, v \rangle = \int_{\Omega} \nabla u \nabla v dx - \int_{\Omega} |u|^{2^*-2} u v dx - \int_{\Omega} \bar{w}v dx, \quad \forall v \in H_0^1(\Omega),$$

onde pelo Teorema 2.3

$$\bar{w}(x) \in [f(u(x)), \bar{f}(u(x))], \quad \text{q.t.p. em } \Omega,$$

como queríamos demonstrar. ■

Lema 6.2 *Seja $u \in H_0^1(\Omega)$ um ponto crítico de I . Então $u \in W^{2, \frac{2N}{N+2}}(\Omega)$ e*

$$-\Delta u(x) - |u(x)|^{2^*-2} u(x) \in [f(u(x)), \bar{f}(u(x))], \quad \text{q.t.p. em } \Omega.$$

Demonstração:

Suponha que $u \in H_0^1(\Omega)$ seja um ponto crítico de I . Logo $0 \in \partial I(u)$. Daí, pelo Lema 6.1 existe $\bar{w} \in L^{\sigma'}(\Omega)$ tal que

$$\langle 0, v \rangle = \int_{\Omega} \nabla u \nabla v dx - \int_{\Omega} |u|^{2^*-2} u v dx - \int_{\Omega} \bar{w}v dx, \quad \forall v \in H_0^1(\Omega),$$

isto é

$$\int_{\Omega} \nabla u \nabla v = \int_{\Omega} (|u|^{2^*-2} u + \bar{w})v, \quad \forall v \in H_0^1(\Omega),$$

mostrando que u é solução fraca do problema

$$\begin{cases} -\Delta u = |u|^{2^*-2} u + \bar{w}, & \text{em } \Omega, \\ u = 0, & \text{em } \partial\Omega. \end{cases} \quad (6.4)$$

Observe que $|u|^{2^*-2}u \in L^{\frac{2^*}{2^*-1}}(\Omega)$ e $\bar{w} \in L^{\frac{\sigma+1}{\sigma}}(\Omega)$.

Note que $\frac{2^*}{2^*-1} = \frac{2N}{N+2}$ e $\frac{\sigma+1}{\sigma} > \frac{2N}{N+2}$, daí, $|u|^{2^*-2}u \in L^{\frac{2N}{N+2}}(\Omega)$ e $\bar{w} \in L^{\frac{2N}{N+2}}(\Omega)$ (pois $L^{\frac{\sigma+1}{\sigma}}(\Omega) \subset L^{\frac{2N}{N+2}}(\Omega)$).

Sabendo que u é solução fraca do problema (6.4) e $(|u|^{2^*-2}u + \bar{w}) \in L^{\frac{2N}{N+2}}(\Omega)$, segue do Teorema de Agnon-Douglas-Nirenberg (ver Apêndice E)

$$u \in H_0^1(\Omega) \cap W^{2, \frac{2N}{N+2}}(\Omega).$$

Assim,

$$-\Delta u - |u|^{2^*-2}u = \bar{w}, \text{ em } L^{\frac{2N}{N+2}}(\Omega), \quad (6.5)$$

Do Lema 6.1, temos

$$\bar{w}(x) \in [\underline{f}(u(x)), \bar{f}(u(x))], \text{ q.t.p. em } \Omega. \quad (6.6)$$

De (6.5) e (6.6)

$$-\Delta u(x) - |u(x)|^{2^*-2}u(x) \in [\underline{f}(u(x)), \bar{f}(u(x))], \text{ q.t.p. em } \Omega,$$

mostrando que u é solução do Problema (6.1). ■

Lema 6.3 *Se u é solução do problema (6.1), então u é solução forte deste problema.*

Demonstração:

Observe que o intervalo $[\underline{f}(u(x)), \bar{f}(u(x))]$ é sempre não-degenerado nos pontos onde f é descontínua, do tipo salto, isto é

$$[\underline{f}(u(x)), \bar{f}(u(x))] \neq \{f(u(x))\},$$

para todo $x \in \Omega$ tal que f é descontínua em $u(x)$. Assim, para mostrar que u é solução forte do problema (6.1), basta mostrar que o conjunto dos pontos de descontínua tem medida nula.

Lembre que f é contínua para todo $t \leq 0$. Suponha que f seja descontínua em a , com $a > 0$.

Afirmção 6.2 *Definindo $\Omega_a = \{x \in \Omega; u(x) = a\}$, temos $|\Omega_a| = 0$.*

Com efeito, suponha que $|\Omega_a| > 0$, por Stampacchia [20]

$$-\Delta u(x) = 0, \text{ q.t.p. em } \Omega_a,$$

implicando, pela hipótese de u ser solução de (6.1), que

$$-|a|^{2^*-2}a \in [\underline{f}(a), \overline{f}(a)], \text{ q.t.p. em } \Omega_a.$$

De (α_4) , temos $\underline{f}(t) \geq 0, \forall t \in \mathbb{R}$, assim segue que

$$-|a|^{2^*-2}a = -a^{2^*-1} \geq 0, \text{ q.t.p. em } \Omega,$$

contradizendo o fato de $a > 0$. Logo $|\Omega_a| = 0$, mostrando a Afirmação 6.2.

Repetindo este argumento para um conjunto $A = \cup_{n \in \mathbb{N}} \Omega_{a_n}$ enumerável tal que f é descontínua no ponto a_n , do tipo salto, mostra-se que $|A| = 0$ (pois união enumerável de conjuntos de medida nula é um conjunto de medida nula).

Portanto,

$$-\Delta u(x) - |u(x)|^{2^*-2}u(x) \in \{f(x)\}, \text{ q.t.p. em } \Omega,$$

isto é

$$-\Delta u(x) = |u(x)|^{2^*-2}u(x) + f(x), \text{ q.t.p. em } \Omega,$$

mostrando que u é solução forte do problema 6.1. ■

Lema 6.4 *O funcional I satisfaz a condição $(PS)_c$, para $c \in (0, \frac{1}{N}S^{\frac{N}{2}})$ onde*

$$S = \inf_{u \in H_0^1(\Omega) \setminus \{0\}} \frac{\int_{\Omega} |\nabla u|^2 dx}{\left(\int_{\Omega} |u|^2 dx \right)^{\frac{2^*}{2}}}.$$

Demonstração:

Seja (u_n) uma sequência $(PS)_c$

$$\text{(i) } I(u_n) \rightarrow c \quad \text{e} \quad \text{(ii) } \lambda_I(u_n) \rightarrow 0.$$

Afirmção 6.3 *A sequência (u_n) é limitada em $H_0^1(\Omega)$.*

De fato, seja $w_n \in \partial I(u_n)$ tal que $\|w_n\|_{(H_0^1(\Omega))^*} = \lambda_I(u_n)$.

Segue, do Lema 6.1, que para cada $n \in \mathbb{N}$

$$\begin{aligned} I(u_n) - \frac{1}{2^*} \langle w_n, u_n \rangle &= \frac{1}{2} \|u_n\|^2 - \frac{1}{2^*} \int_{\Omega} |u_n|^{2^*} dx - \int_{\Omega} F(u_n) dx \\ &\quad - \frac{1}{2^*} \left(\int_{\Omega} \nabla u_n \nabla u_n dx - \int_{\Omega} |u_n|^{(2^*-2)} u_n u_n dx - \int_{\Omega} \overline{w}_n u_n dx \right), \end{aligned}$$

implicando que

$$I(u_n) - \frac{1}{2^*} \langle w_n, u_n \rangle = \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2^*} \right) \|u_n\|^2 + \int_{\Omega} \left(\frac{\overline{w}_n u_n}{2^*} - F(u_n) \right) dx,$$

donde segue-se, pelo fato de $\bar{w}_n(x) \geq \underline{f}(u_n(x))$ q.t.p. em Ω , que

$$I(u_n) - \frac{1}{2^*} \langle w_n, u_n \rangle \geq \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2^*} \right) \|u_n\|^2 + \int_{\Omega} \left(\frac{\underline{f}(u_n)u_n}{2^*} - F(u_n) \right) dx.$$

Assim, de (α_6)

$$I(u_n) - \frac{1}{2^*} \langle w_n, u_n \rangle \geq \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2^*} \right) \|u_n\|^2 + \int_{\Omega} \left(F(u_n) - F(u_n) \right) dx.$$

consequentemente

$$I(u_n) - \frac{1}{2^*} \langle w_n, u_n \rangle \geq \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2^*} \right) \|u_n\|^2. \quad (6.7)$$

Observe, agora, que

$$I(u_n) - \frac{1}{2^*} \langle w_n, u_n \rangle \leq |I(u_n)| + \frac{1}{2^*} |\langle w_n, u_n \rangle| \leq |I(u_n)| + \frac{1}{2^*} \|w_n\|_{(H_0^1(\Omega))^*} \|u_n\|. \quad (6.8)$$

Sabendo que as sequências $(I(u_n))_{n \in \mathbb{N}}$ e $(\|w_n\|_{(H_0^1(\Omega))^*})_{n \in \mathbb{N}}$ são convergentes, existem $M_1, M_2 > 0$ tais que

$$|I(u_n)| \leq M_1 \text{ e } \|w_n\|_{(H_0^1(\Omega))^*} \leq M_2, \quad \forall n \in \mathbb{N},$$

assim de (6.8)

$$I(u_n) - \frac{1}{2^*} \langle w_n, u_n \rangle \leq K(1 + \|u_n\|), \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad (6.9)$$

onde $K = M_1 + \frac{1}{2^*} M_2$.

De (6.7) e (6.9)

$$K(1 + \|u_n\|) \geq \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2^*} \right) \|u_n\|^2, \quad \forall n \in \mathbb{N},$$

o que implica

$$\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2^*} \right) \|u_n\|^2 - K(1 + \|u_n\|) \leq 0, \quad \forall n \in \mathbb{N},$$

logo $\|u_n\|$ é limitado, ou seja a sequência (u_n) é limitada em $H_0^1(\Omega)$, mostrando assim a Afirmação 6.3.

Sabendo que (u_n) é uma sequência limitada em $H_0^1(\Omega)$, e que $H_0^1(\Omega)$ é um espaço reflexivo, existem uma subsequência $(u_{n_j}) \subset (u_n)$ e $u_0 \in H_0^1(\Omega)$ tais que

$$u_{n_j} \rightharpoonup u_0, \text{ em } H_0^1(\Omega).$$

Donde segue-se, pela imersão compacta

$$H_0^1(\Omega) \xrightarrow{\text{comp}} L^q(\Omega), \quad \forall q \in [1, 2^*),$$

que

$$u_{n_j} \rightarrow u_0, \text{ em } L^q(\Omega), \forall q \in [1, 2^*). \quad (6.10)$$

Portanto considerando $q = \sigma + 1$, existe uma subsequência $(u_{n_{j_k}})$ de (u_{n_j}) verificando

(a) $u_{n_{j_k}} \rightarrow u_0$, q.t.p. em Ω ;

(b) $|u_{n_{j_k}}(x)| \leq g(x)$, q.t.p. em Ω , $\forall n_{j_k} \in \mathbb{N}$,

para algum $g \in L^{\sigma+1}(\Omega)$ (ver Apêndice C).

No intuito de simplificar a notação considere $k = n_{j_k}$.

Afirmção 6.4 $\int_{\Omega} F(u_k)dx \rightarrow \int_{\Omega} F(u_0)dx$.

Sendo f uma função de crescimento subcrítico, (α_3) , segue do Lema 2.2 que F é uma função Localmente Lipschitz. Assim, do item (a)

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} F(u_k) = F\left(\lim_{k \rightarrow +\infty} u_k\right) = F(u_0), \text{ q.t.p em } \Omega,$$

implicando que

$$|F(u_k) - F(u_0)| \rightarrow 0, \text{ q.t.p. em } \Omega. \quad (6.11)$$

Observe que

$$|F(s)| = \left| \int_0^s f(t)dt \right| \leq \int_{\min\{0,s\}}^{\max\{0,s\}} |f(t)|dt \leq \int_{\min\{0,s\}}^{\max\{0,s\}} (C_1 + C_2|t|^\sigma)dt,$$

implicando que

$$|F(s)| \leq C_1 \int_{\min\{0,s\}}^{\max\{0,s\}} dt + C_2 \int_{\min\{0,s\}}^{\max\{0,s\}} |t|^\sigma dt.$$

Se $s \geq 0$, temos

$$\int_{\min\{0,s\}}^{\max\{0,s\}} |t|^\sigma dt = \int_0^s t^\sigma dt = \frac{1}{\sigma+1} s^{\sigma+1} = \frac{1}{\sigma+1} |s|^\sigma s,$$

e se $s < 0$,

$$\int_{\min\{0,s\}}^{\max\{0,s\}} |t|^\sigma dt = \int_s^0 (-t)^\sigma dt = \frac{1}{\sigma+1} \left(-(-s)^{\sigma+1} \right) = \frac{1}{\sigma+1} |s|^\sigma s.$$

Portanto,

$$|F(s)| \leq C_1 \int_{\min\{0,s\}}^{\max\{0,s\}} dt + \frac{C_2}{\sigma+1} |s|^{\sigma+1} = C_1 |s| + \frac{C_2}{\sigma+1} |s|^{\sigma+1}. \quad (6.12)$$

Veja que, se $|s| \leq 1$

$$|F(s)| \leq C_1 + \frac{C_2}{\sigma + 1} |s|^{\sigma+1},$$

e se $|s| > 1$ temos

$$|F(s)| \leq C_1 |s|^{\sigma+1} + \frac{C_2}{\sigma + 1} |s|^{\sigma+1} = \left(C_1 + \frac{C_2}{\sigma + 1}\right) |s|^{\sigma+1}.$$

Logo,

$$|F(s)| \leq C_1 + \bar{C}_2 |s|^{\sigma+1}, \quad \forall s \in \mathbb{R}, \quad (6.13)$$

onde $\bar{C}_2 = C_1 + \frac{C_2}{\sigma+1}$. De (6.12) e (6.13)

$$|F(s)| \leq C_1 + \bar{C}_2 |s|^{\sigma+1}, \quad \forall s \in \mathbb{R}.$$

Sendo assim

$$|F(u_k) - F(u_0)| \leq |F(u_k)| + |F(u_0)| \leq 2C_1 + \bar{C}_2 |u_k|^{\sigma+1} + \bar{C}_2 |u_0|^{\sigma+1}$$

implicando, do item (b)

$$|F(u_k) - F(u_0)| \leq 2C_1 + 2\bar{C}_2 |g|^{\sigma+1} + C_2 |u_0|^{\sigma+1}, \quad \text{q.t.p. em } \Omega.$$

Do item (b) temos $u_0, g \in L^{\sigma+1}(\Omega)$. Assim, definindo

$$h(x) = 2C_1 + 2\bar{C}_2 |g(x)|^{\sigma+1} + C_2 |u_0(x)|^{\sigma+1},$$

tem-se que $h \in L^1(\Omega)$. Portanto

$$|F(u_k(x)) - F(u_0(x))| \leq h(x), \quad \text{q.t.p. em } \Omega, \quad (6.14)$$

com $h \in L^1(\Omega)$.

De (6.11) e (6.14), segue do Teorema da Convergência Dominada de Lebesgue (ver Apêndice C) que

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \int_{\Omega} |F(u_k) - F(u_0)| dx = 0,$$

o que implica

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \int_{\Omega} (F(u_k) - F(u_0)) dx = 0, \quad (6.15)$$

mostrando a Afirmação 6.4.

Afirmação 6.5 $\int_{\Omega} F(u_k - u_0) dx \rightarrow 0$.

Note que

$$F(u_k - u_0) \rightarrow 0, \text{ q.t.p. em } \Omega, \quad (6.16)$$

pois $F \in LL(H_0^1(\Omega), \mathbb{R})$ e $u_k \rightarrow u_0$ q.t.p. em Ω (ver item (a)).

De (6.13)

$$|F(u_k - u_0)| \leq C_1 + \bar{C}_2 |u_k - u_0|^{(\sigma+1)} \leq C_1 + 2^{(\sigma+1)} \bar{C}_2 (|u_k|^{(\sigma+1)} + |u_0|^{(\sigma+1)})$$

implicando do item (b), que

$$|F(u_k - u_0)| \leq C_1 + 2^{(\sigma+1)} \bar{C}_2 (g^{(\sigma+1)} + |u_0|^{(\sigma+1)}), \quad (6.17)$$

definindo $\bar{h}(x) = C_1 + 2^{(\sigma+1)} \bar{C}_2 (g^{(\sigma+1)}(x) + |u_0(x)|^{(\sigma+1)})$, temos $\bar{h} \in L^1(\Omega)$.

De (6.16) e (6.17), segue pelo Teorema da Convergência Dominada de Lebesgue que

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \int_{\Omega} |F(u_k - u_0)| dx = 0,$$

Portanto

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \int_{\Omega} F(u_k - u_0) dx = 0,$$

mostrando a Afirmação 6.5.

Afirmação 6.6 $u_0 \in W^{2, \frac{2N}{N+2}}(\Omega)$ e

$$-\Delta u_0(x) - |u_0(x)|^{(2^*-2)} u_0(x) \in [\underline{f}(u_0(x)), \bar{f}(u_0(x))], \text{ q.t.p. em } \Omega.$$

Seja $w_n \in \partial I(u_n)$, com $\|w_n\|_{(H_0^1(\Omega))^*} = \lambda_I(u_n)$. Observe que do Lema 6.1

$$\langle w_n, \phi \rangle = \int_{\Omega} \nabla u_n \nabla \phi dx - \int_{\Omega} |u_n|^{2^*-2} u_n \phi dx - \int_{\Omega} \bar{w}_n \phi dx, \quad \forall n \in \mathbb{N}, \phi \in H_0^1(\Omega), \quad (6.18)$$

com

$$\bar{w}_n(x) \in [\underline{f}(u_n(x)), \bar{f}(u_n(x))], \text{ q.t.p. em } \Omega. \quad (6.19)$$

Observe, também, que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} |\langle w_n, \phi \rangle| \leq \lim_{n \rightarrow +\infty} \|w_n\|_{(H_0^1(\Omega))^*} \|\phi\| = 0,$$

logo

$$\langle w_n, \phi \rangle \rightarrow 0, \quad \forall \phi \in H_0^1(\Omega). \quad (6.20)$$

Defina as seguintes aplicações:

$$\begin{aligned} T_\phi : H_0^1(\Omega) &\rightarrow \mathbb{R} \\ u &\mapsto T_\phi(u) = \int_\Omega \nabla u \nabla \phi dx = \langle u, \phi \rangle \end{aligned}$$

e

$$\begin{aligned} \widehat{T}_\phi : L^{\frac{2^*}{\sigma}}(\Omega) &\rightarrow \mathbb{R} \\ u &\mapsto \widehat{T}_\phi(u) = \int_\Omega u \phi dx, \end{aligned}$$

onde $\phi \in H_0^1(\Omega)$. Note que $T_\phi \in (H_0^1(\Omega))^*$ e $\widehat{T}_\phi \in (L^{\frac{2^*}{\sigma}})^*$.

Desde que

$$u_k \rightharpoonup u_0 \text{ em } H_0^1(\Omega),$$

temos

$$T_\phi(u_k) \rightarrow T_\phi(u_0),$$

isto é

$$\int_\Omega \nabla u_k \nabla \phi dx \rightarrow \int_\Omega \nabla u_0 \nabla \phi dx, \quad (6.21)$$

Usando o crescimento de f

$$|f(t)| \leq C_1 + C_2 |t|^\sigma, \quad \forall t \in \mathbb{R},$$

obtemos

$$|\bar{f}(s)| \leq C_1 + C_2 |s|^\sigma.$$

Logo,

$$|\bar{f}(s)| \leq C_1 + C_2 |s|^\sigma, \quad \forall s \in \mathbb{R}. \quad (6.22)$$

Observe que

$$0 \leq \underline{f}(u_k(x)) \leq \bar{w}_k(x) \leq \bar{f}(u_k(x)) \leq |\bar{f}(u_k(x))|, \text{ q.t.p. em } \Omega,$$

donde segue-se de (6.22)

$$|\bar{w}_k(x)| \leq C_1 + C_2 |u_k(x)|^\sigma, \text{ q.t.p. em } \Omega,$$

o que implica

$$|\bar{w}_k(x)|^{\frac{2^*}{\sigma}} \leq 2^{\frac{2^*}{\sigma}} (C_1^{\frac{2^*}{\sigma}} + C_2 |u_k|^{2^*}) = \bar{C}_1 + \bar{C}_2 |u_k|^{2^*}, \text{ q.t.p. em } \Omega,$$

logo

$$\int_{\Omega} |\bar{w}_k|^{\frac{2^*}{\sigma}} dx \leq \int_{\Omega} \bar{C}_1 dx + \bar{C}_2 \int_{\Omega} |u_k|^{2^*} dx,$$

sendo assim

$$\|\bar{w}_k\|_{\frac{2^*}{\sigma}} \leq \bar{C}_1 |\Omega| + \bar{C}_2 \|u_k\|_{2^*}^{2^*}. \quad (6.23)$$

Sabendo que $H_0^1(\Omega) \xrightarrow{\text{cont}} L^{2^*}(\Omega)$ e (u_n) é limitada em $H_0^1(\Omega)$ (ver Afirmação 6.3), temos para algum $M > 0$

$$\|u_k\|_{2^*} \leq C \|u_k\| \leq CM = M_0, \quad (6.24)$$

portanto (u_k) é limitada em $L^{2^*}(\Omega)$. Assim, segue de (6.23)

$$\|\bar{w}_k\|_{\frac{2^*}{\sigma}} \leq K_1 + \bar{C}_2 M_0 = M_1, \quad \forall n \in \mathbb{N},$$

onde $M_1 > 0$. Logo, (\bar{w}_k) é uma sequência limitada em $L^{\frac{2^*}{\sigma}}(\Omega)$. Desde que $L^{\frac{2^*}{\sigma}}(\Omega)$ é um espaço de Banach reflexivo, existem uma subsequência $(\bar{w}_{k_i}) \subset (\bar{w}_k)$ e $\bar{w}_0 \in L^{\frac{2^*}{\sigma}}(\Omega)$ tais que

$$\bar{w}_{k_i} \rightharpoonup \bar{w}_0 \text{ em } L^{\frac{2^*}{\sigma}}(\Omega),$$

Assim, segue pelo fato de $\widehat{T} \in (L^{\frac{2^*}{\sigma}}(\Omega))^*$ que

$$\widehat{T}_{\phi}(\bar{w}_{k_i}) \rightarrow \widehat{T}_{\phi}(\bar{w}_0),$$

implicando que

$$\int_{\Omega} \bar{w}_{k_i} \phi dx \rightarrow \int_{\Omega} \bar{w}_0 \phi dx, \quad \forall \phi \in L^{\frac{2^*}{2^*-\sigma}}(\Omega), \quad (6.25)$$

Em particular

$$\int_{\Omega} \bar{w}_{k_i} dx \rightarrow \int_{\Omega} \bar{w}_0 dx, \quad \forall \phi \in H_0^1(\Omega), \quad (6.26)$$

pois $H_0^1 \subset L^{\frac{2^*}{2^*-\sigma}}(\Omega)$.

Do item (a), tem-se

$$|u_k|^{2^*-2} u_k \rightarrow |u_0|^{2^*-2} u_0, \quad \text{q.t.p. em } \Omega, \quad (6.27)$$

Defina

$$g_k(x) = |u_k(x)|^{2^*-2} u_k(x) \text{ e } g_0(x) = |u_0(x)|^{2^*-2} u_0(x),$$

logo, $|g_k| = |u_k|^{2^*-1}$ e $g_k \in L^{\frac{2^*}{2^*-1}}(\Omega)$, pois $u_k \in H_0^1 \subset L^{2^*}(\Omega)$

Observe que

$$\int_{\Omega} |g_k|^{\frac{2^*}{2^*-1}} dx = \int_{\Omega} |u_k|^{2^*} dx,$$

implicando de (6.24)

$$\|g_k\|_{\frac{2^*}{2^*-1}}^{\frac{2^*}{2^*-1}} = \|u_k\|^{2^*} \leq M_0,$$

mostrando que a sequência (g_k) é limitada em $L^{\frac{2^*}{2^*-1}}(\Omega)$.

Sabendo que (g_{k_i}) é limitado em $L^{\frac{2^*}{2^*-1}}(\Omega)$ (pois $(g_{k_i}) \subset (g_k)$) e verifica (6.27) (pois toda subsequência de uma sequência convergente é convergente), temos

$$g_{k_i} \rightharpoonup g \text{ em } L^{\frac{2^*}{2^*-1}}(\Omega)$$

(ver Apêndice C), logo

$$\int_{\Omega} g_{k_i} \phi dx \rightarrow \int_{\Omega} g_0 \phi dx, \quad \forall \phi \in L^{2^*}(\Omega),$$

em particular

$$\int_{\Omega} g_{k_i} \phi dx \rightarrow \int_{\Omega} g_0 \phi dx, \quad \forall \phi \in H_0^1(\Omega). \quad (6.28)$$

Passando ao limite $m \rightarrow +\infty$ em (6.18), obtemos de (6.20), (6.21), (6.26) e (6.28)

$$\int_{\Omega} \nabla u_0 \nabla \phi dx = \int_{\Omega} |u_0|^{(2^*-2)} u_0 \phi dx + \int_{\Omega} \bar{w}_0 \phi dx. \quad (6.29)$$

Logo, u_0 é solução fraca do problema abaixo

$$\begin{cases} -\Delta u_0 = |u_0|^{(2^*-2)} u_0 + \bar{w}_0, & \text{em } \Omega \\ u_0 = 0, & \partial\Omega, \end{cases} \quad (6.30)$$

onde $|u_0|^{(2^*-2)} u_0 \in L^{\frac{2^*}{2^*-1}} = L^{\frac{2N}{N+2}}(\Omega)$ e $\bar{w}_0 \in L^{\frac{2^*}{\sigma}}(\Omega)$.

Note que $\frac{2^*}{\sigma} > \frac{2N}{N+2}$ (pois $\sigma \in (1, \frac{N+2}{N-2})$), o que implica $L^{\frac{2^*}{\sigma}}(\Omega) \subset L^{\frac{2N}{N+2}}(\Omega)$, logo $\bar{w}_0 \in L^{\frac{2N}{N+2}}(\Omega)$. Assim, segue que

$$(|u_0|^{(2^*-2)} u_0 + \bar{w}_0) \in L^{\frac{2N}{N+2}}(\Omega), \quad (6.31)$$

implicando, pelo Teorema Agnon-Douglas-Nirenberg (ver Apêndice E) $u_0 \in W^{2, \frac{2^*}{2^*-1}}(\Omega) = W^{2, \frac{2N}{N+2}}(\Omega)$, portanto $-\Delta u_0 \in L^{\frac{2N}{N+2}}(\Omega)$, donde segue-se, de (6.30) e (6.31)

$$-\Delta u_0 - |u_0|^{2^*-2} u_0 = \bar{w}_0 \text{ em } L^{\frac{2N}{N+2}}(\Omega). \quad (6.32)$$

Pelo Teorema da Representação de Riesz (ver Apêndice C) existe um $w_0 \in \left(L^{\frac{2^*}{2^*-\sigma}}(\Omega)\right)^*$

tal que

$$\langle w_0, \phi \rangle = \int_{\Omega} \bar{w}_0 \phi dx, \quad \forall \phi \in L^{\frac{2^*}{2^*-\sigma}}(\Omega). \quad (6.33)$$

Assim como, para cada k_i existe um $\widehat{w}_{k_i} \in \left(H_0^1(\Omega)\right)^* \subset \left(L^{\frac{2^*}{2^*-\sigma}}(\Omega)\right)^*$ tal que

$$\langle \widehat{w}_{k_i}, \phi \rangle = \int_{\Omega} \overline{w}_{k_i} \phi dx, \quad \forall \phi \in L^{\frac{2^*}{2^*-\sigma}}(\Omega), \quad (6.34)$$

onde $\widehat{w}_{k_i} \in \partial\psi(u_{k_i})$.

Observe que de (6.25), (6.33) e (6.34)

$$\widehat{w}_{k_i} \xrightarrow{*} w_0, \quad \text{em } \left(L^{\frac{2^*}{2^*-\sigma}}(\Omega)\right)^*, \quad (6.35)$$

De (6.10)

$$u_{k_i} \rightarrow u_0, \quad \text{em } L^{\frac{2^*}{2^*-\sigma}}(\Omega). \quad (6.36)$$

Sabendo que $\partial\Psi$ é fechado-* (ver (P_4)), temos de (6.35) e (6.36) $w_0 \in \partial\Psi(u_0)$. Daí segue-se, pelo Teorema 2.3

$$\overline{w}_0(x) \in [\underline{f}(u_0(x)), \overline{f}(u_0(x))], \quad \text{q.t.p. em } \Omega. \quad (6.37)$$

De (6.32) e (6.37)

$$-\Delta u_0(x) - |u_0(x)|^{2^*-2} u_0(x) \in [\underline{f}(u_0(x)), \overline{f}(u_0(x))], \quad \text{q.t.p. em } \Omega,$$

mostrando a Afirmação 6.6.

Veja que considerando $\phi = u_0$ em (6.29) temos

$$I(u_0) = \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2^*}\right) \int_{\Omega} |u_0|^{2^*} dx + \int_{\Omega} \left(\frac{1}{2} \overline{w}_0 u_0 - F(u_0)\right) dx. \quad (6.38)$$

Sabendo que $\overline{w}_0(x) \geq \underline{f}(u_0(x))$, q.t.p. em Ω , $u_0(x) \underline{f}(u_0(x)) = 0$, se $u_0(x) < 0$ (pois $\underline{f}(u_0(x)) = 0$, se $u_0(x) < 0$) e $u_0(x) \overline{w}_0(x) = 0$, se $u_0(x) < 0$ (pois $\overline{w}_0(x) = 0$, se $u_0(x) < 0$), temos

$$\overline{w}_0(x) u_0(x) \geq \underline{f}(u_0(x)) u_0(x), \quad \text{q.t.p. em } \Omega,$$

implicando pelo fato de $2 < 2^*$

$$\frac{1}{2} \overline{w}_0(x) u_0(x) \geq \frac{1}{2^*} \underline{f}(u_0(x)) u_0(x), \quad \text{q.t.p. em } \Omega. \quad (6.39)$$

De (6.38) e (6.39)

$$I_{\lambda}(u_0) \geq \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2^*}\right) \int_{\Omega} |u_0|^{2^*} dx + \int_{\Omega} \left(\frac{1}{2^*} \underline{f}(u_0) u_0 - F(u_0)\right) dx,$$

donde segue-se de (α_6) , que

$$I(u_0) \geq \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2^*}\right) \int_{\Omega} |u_0|^2 dx \geq 0, \quad (6.40)$$

pois $2 < 2^*$.

Observe, agora, que

$$\int_{\Omega} |\nabla u_{k_i}|^2 dx = \langle u_{k_i}, u_{k_i} \rangle = \langle u_{k_i} - u_0, u_{k_i} - u_0 \rangle + 2\langle u_{k_i} - u_0, u_0 \rangle + \langle u_0, u_0 \rangle. \quad (6.41)$$

Sabendo que $u_{k_i} \rightharpoonup u_0$ em $H_0^1(\Omega)$, temos $(u_{k_i} - u_0) \rightharpoonup 0$ em $H_0^1(\Omega)$, implicando

$$\langle u_{k_i} - u_0, u_0 \rangle = \int_{\Omega} \nabla(u_{k_i} - u_0) \nabla u_0 dx \rightarrow 0. \quad (6.42)$$

Segue de (6.41) e (6.42) que

$$\int_{\Omega} |\nabla u_{k_i}|^2 dx = \int_{\Omega} |\nabla(u_{k_i} - u_0)|^2 dx + \int_{\Omega} |\nabla u_0|^2 dx + o_m(1). \quad (6.43)$$

onde $o_{k_i}(1) \approx 0$, para m suficientemente grande.

Afirmação 6.7

$$\int_{\Omega} |u_{k_i}|^{2^*} dx = \int_{\Omega} |u_{k_i} - u_0|^{2^*} dx + \int_{\Omega} |u_0|^{2^*} dx + o_{k_i}(1),$$

e

$$\int_{\Omega} (u_{k_i} |u_{k_i}|^{2^*-2} - |u_0|^{2^*-2} u_0)(u_{k_i} - u_0) dx = \int_{\Omega} |u_{k_i} - u_0|^{2^*} dx + o_{k_i}(1),$$

onde $o_{k_i}(1) \approx 0$, para k_i suficientemente grande.

Note que (u_{k_i}) é limitado em $L^{2^*}(\Omega)$, pois (u_{k_i}) é limitado em $H_0^1(\Omega)$ e $H_0^1(\Omega) \overset{c}{\hookrightarrow} L^{2^*}(\Omega)$.

Desde que (u_{k_i}) é limitado em $L^{2^*}(\Omega)$ e $u_{k_i} \rightarrow u_0$ pontualmente q.t.p. em Ω (ver item (a)), temos

$$\int_{\Omega} |u_0|^{2^*} dx = \lim_{k_i \rightarrow +\infty} \left(\int_{\Omega} |u_{k_i}|^{2^*} dx - \int_{\Omega} |u_{k_i} - u_0|^{2^*} dx \right)$$

(ver Apêndice C), conseqüentemente

$$\int_{\Omega} |u_{k_i}|^{2^*} dx = \int_{\Omega} |u_{k_i} - u_0|^{2^*} dx + \int_{\Omega} |u_0|^{2^*} dx + o_{k_i}(1). \quad (6.44)$$

Observe que

$$\begin{aligned} \int_{\Omega} (u_{k_i} |u_{k_i}|^{2^*-2} - |u_0|^{2^*-2} u_0)(u_{k_i} - u_0) &= \int_{\Omega} |u_{k_i}|^{2^*} - \int_{\Omega} |u_{k_i}|^{2^*-2} u_{k_i} u_0 \\ &\quad - \int_{\Omega} |u_0|^{2^*-2} u_0 u_{k_i} + \int_{\Omega} |u_0|^{2^*}. \end{aligned} \quad (6.45)$$

Desde que $u_{k_i} \rightarrow u_0$ q.t.p. em Ω (ver itema (a)), temos

$$|u_{k_i}|^{2^*-2}u_{k_i} \rightarrow |u_0|^{2^*-2}u_0, \text{ q.t.p. em } \Omega \quad (6.46)$$

Assim, sabendo que (u_{k_i}) é limitada em $L^p(\Omega)$, $\forall p \in [1, 2^*]$ (pois (u_{k_i}) é limitado em $H_0^1(\Omega)$ e $H_0^1(\Omega) \xrightarrow{\text{cont}} L^p(\Omega)$, $\forall p \in [1, 2^*]$), segue que

$$u_{k_i} \rightharpoonup u_0, \text{ em } L^{2^*}(\Omega)$$

e

$$|u_{k_i}|^{2^*-2}u_{k_i} \rightharpoonup |u_0|^{2^*-2}u_0, \text{ em } L^{\frac{2^*}{2^*-1}}(\Omega)$$

(ver Apêndice C), ou seja,

$$\int_{\Omega} u_{k_i} \phi_1 dx \rightarrow \int_{\Omega} u_0 \phi_1 dx, \quad \forall \phi_1 \in L^{\frac{2^*}{2^*-1}}(\Omega)$$

e

$$\int_{\Omega} |u_{k_i}|^{2^*-2}u_{k_i} \phi_2 dx \rightarrow \int_{\Omega} |u_0|^{2^*-2}u_0 \phi_2 dx, \quad \forall \phi_2 \in L^{2^*}(\Omega).$$

em particular para $\phi_1 = |u_0|^{2^*-2}u_0 \in L^{\frac{2^*}{2^*-1}}(\Omega)$ e $\phi_2 = u_0 \in L^{2^*}$. Logo,

$$\int_{\Omega} u_{k_i} |u_0|^{2^*-2}u_0 dx \rightarrow \int_{\Omega} |u_0|^{2^*} dx \quad (6.47)$$

e

$$\int_{\Omega} |u_{k_i}|^{2^*-2}u_{k_i} u_0 dx \rightarrow \int_{\Omega} |u_0|^{2^*} dx. \quad (6.48)$$

De (6.44)-(6.48)

$$\int_{\Omega} (u_{k_i} |u_{k_i}|^{(2^*-2)} - |u_0|^{(2^*-2)}u_0)(u_{k_i} - u_0) dx = \int_{\Omega} |u_{k_i} - u_0|^{2^*} dx + o_{k_i}(1),$$

mostrando a Afirmação 6.7.

Defina $J : H_0^1(\Omega) \rightarrow \mathbb{R}$, dada por

$$J(u) = I(u) + \int_{\Omega} F(u) dx = \frac{1}{2} \int_{\Omega} |\nabla u|^2 dx - \frac{1}{2^*} \int_{\Omega} |u|^{2^*} dx.$$

Observe que de (6.43) e da Afirmação 6.7

$$I(u_{k_i}) = I(u_0) + J(u_{k_i} - u_0) - \int_{\Omega} F(u_{k_i}) dx + \int_{\Omega} F(u_0) dx + o_{k_i}(1),$$

para k_i suficientemente grande. Logo, da Afirmação 6.4

$$I(u_{k_i}) = I(u_0) + J(u_{k_i} - u_0) + o_{k_i}(1), \quad (6.49)$$

para k_i suficientemente grande.

Observe, agora, que

$$\langle w_{k_i}, u_{k_i} - u_0 \rangle = \int_{\Omega} |\nabla(u_{k_i} - u_0)|^2 dx - \int_{\Omega} |u_{k_i} - u_0|^{(2^*-2)} (u_{k_i} - u_0)^2 dx - \int_{\Omega} \bar{w}(u_{k_i} - u_0) dx,$$

consequentemente

$$\langle w_{k_i}, u_{k_i} - u_0 \rangle = \int_{\Omega} |\nabla(u_{k_i} - u_0)|^2 dx - \int_{\Omega} |u_{k_i} - u_0|^{2^*} dx + \langle \widehat{w}_{k_i}, u_{k_i} - u_0 \rangle,$$

donde segue-se pelo fato de $\langle \widehat{w}_{k_i}, u_{k_i} - u_0 \rangle$, pois $\widehat{w}_{k_i} \xrightarrow{*} w_0$ em $(L^{\frac{2^*}{2^*-2}}(\Omega))^*$ (ver (6.35)) e $u_{k_i} - u_0 \rightarrow 0$ em $L^{\frac{2^*}{2^*-2}}(\Omega)$ (ver (6.36))

$$\langle w_{k_i}, u_{k_i} - u_0 \rangle = \int_{\Omega} |\nabla(u_{k_i} - u_0)|^2 dx - \int_{\Omega} |u_{k_i} - u_0|^{2^*} dx + o_{k_i}(1), \quad (6.50)$$

onde $o_{k_i}(1) \approx 0$, para k_i suficientemente grande.

Desde que

$$w_{k_i} \rightarrow 0 \text{ em } (H_0^1(\Omega))^*,$$

e (u_{k_i}) é uma sequência limitada em $H_0^1(\Omega)$ (ver Afirmação 6.3),

$$\langle w_{k_i}, u_{k_i} - u_0 \rangle \rightarrow 0. \quad (6.51)$$

De (6.50) e (6.51)

$$\int_{\Omega} |\nabla(u_{k_i} - u_0)|^2 dx = \int_{\Omega} |u_{k_i} - u_0|^{2^*} dx + o_{k_i}(1). \quad (6.52)$$

Logo,

$$J(u_{k_i} - u_0) = \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2^*}\right) \int_{\Omega} |\nabla(u_{k_i} - u_0)|^2 dx + o_{k_i}(1),$$

o que implica

$$J(u_{k_i} - u_0) = \frac{1}{N} \int_{\Omega} |\nabla(u_{k_i} - u_0)|^2 dx + o_{k_i}(1).$$

Sendo assim, segue de (6.49)

$$\frac{1}{N} \|u_{k_i} - u_0\|^2 + o_{k_i}(1) = J(u_{k_i} - u_0) = I(u_{k_i}) - I(u_0) + o_{k_i}(1). \quad (6.53)$$

Por hipótese, $c < \frac{1}{N} S^{\frac{N}{2}}$, logo podemos fixar um $\varepsilon > 0$ tal que

$$c + \varepsilon < \frac{1}{N} S^{\frac{N}{2}}.$$

Desde que $I(u_{k_i}) + o_{k_i}(1) \rightarrow c$, existe um $m_0 \in \mathbb{N}$ tal que

$$I(u_{k_i}) + o_{k_i}(1) \leq c + \varepsilon, \quad \forall k_i \geq m_0. \quad (6.54)$$

De (6.53) e (6.54)

$$\frac{1}{N} \|u_{k_i} - u_0\|^2 + o_{k_i}(1) \leq c + \varepsilon - I(u_0)$$

implicando, pelo fato de $I(u_0) \geq 0$ (ver (6.50)), que

$$\frac{1}{N} \|u_{k_i} - u_0\|^2 + o_{k_i}(1) \leq c + \varepsilon < \frac{1}{N} S^{\frac{N}{2}}, \quad \forall k_i \geq m_0. \quad (6.55)$$

para k_i suficientemente grande.

Definindo $y_{k_i} = \|u_{k_i} - u_0\|^2$, observamos que $(y_{k_i}) \subset \mathbb{R}$ é uma sequência real limitada (pois (u_{k_i}) é limitada em $H_0^1(\Omega)$), logo pelo Teorema de Bolzano Weierstrass (y_{k_i}) possui uma subsequência convergente, isto é existe $(y_{k_{i_m}}) \subset (y_{k_i})$ e $y_0 \in \mathbb{R}$ tal que

$$y_{k_{i_m}} \rightarrow y_0.$$

Suponha que $y_0 > 0$. De (6.55) temos

$$y_{k_{i_m}} + o_{k_{i_m}}(1) \leq N(c + \varepsilon) < S^{\frac{N}{2}}, \quad \forall k_{i_m} \geq m_0,$$

passando ao limite $k_{i_m} \rightarrow +\infty$, obtemos

$$0 < y_0 \leq N(c + \varepsilon) < S^{\frac{N}{2}},$$

o que implica $y_0 < S^{\frac{N}{2}}$.

Defina agora $\widehat{y}_{k_{i_m}} = \|u_{k_{i_m}} - u_0\|_{2^*}^{2^*}$, observe que

$$\widehat{y}_{k_{i_m}} \rightarrow y_0,$$

pois de (6.52)

$$\int_{\Omega} |\nabla(u_{k_{i_m}} - u_0)|^2 dx = \int_{\Omega} |u_{k_{i_m}} - u_0|^{2^*} dx + o_{k_{i_m}}(1),$$

isto é

$$\|u_{k_{i_m}} - u_0\|^2 = \|u_{k_{i_m}} - u_0\|_{2^*}^{2^*} + o_{k_{i_m}}(1).$$

Sendo assim, sabendo que

$$S \leq \frac{\|u_n - u_0\|^2}{(\|u_n - u_0\|_{2^*}^{2^*})^{\frac{2}{2^*}}}, \quad \forall n \in \mathbb{N},$$

temos

$$S \leq \frac{y_{k_{i_m}}}{(y_{k_{i_m}})^{\frac{2}{2^*}}},$$

passando ao limite $k_{i_m} \rightarrow +\infty$, obtemos

$$S \leq \frac{y_0}{(y_0)^{\frac{2}{2^*}}} = (y_0)^{1-\frac{2}{2^*}} = (y_0)^{\frac{2}{N}}$$

o que implica

$$y_0 \geq S^{\frac{N}{2}},$$

contradizendo o fato de $y_0 < S^{\frac{N}{2}}$. Logo $y_0 = 0$.

Mostrando que

$$\|u_{k_{i_m}} - u_0\| \rightarrow 0,$$

ou seja (u_n) possui uma subsequência convergente em $H_0^1(\Omega)$. Assim o funcional I satisfaz a condição $(PS)_c$. ■

Observação 6.1 No lema a seguir consideraremos $\phi_1 \in H_0^1(\Omega)$ uma auto-função positiva de $(-\Delta, H_0^1(\Omega))$ associado a λ_1 , isto é

$$\begin{cases} -\Delta\phi_1 = \lambda_1\phi_1, & \text{em } \Omega, \\ \phi_1 > 0 & \text{em } \Omega \\ \phi_1 = 0, & \partial\Omega, \end{cases}$$

com $\|\phi_1\|_2 = 1$.

Lema 6.5 Para todo $b > 0$, existem $a^* = a^*(b) > 0$ e $T = T(b) > 0$, tal que $\forall a \in (0, a^*)$ temos

$$c < \frac{1}{N}S^{\frac{N}{2}},$$

onde $c = \inf_{\gamma \in \Gamma} \max \{I(\gamma(t)); t \in [0, 1]\}$, com

$$\Gamma = \left\{ \gamma \in C^0([0, 1], H_0^1(\Omega)); \gamma(0) = 0, \gamma(1) = T\phi_1 \right\} \quad e \quad I(T\phi_1) < 0.$$

Demonstração:

Defina as seguintes funções:

$$\begin{aligned} J : H_0^1(\Omega) &\rightarrow \mathbb{R} \\ u &\mapsto J(u) = \frac{1}{2} \int_{\Omega} |\nabla u|^2 dx - \frac{1}{2^*} \int_{\Omega} |u|^{2^*} dx, \end{aligned}$$

$g(t) = I(t\phi_1)$ e $j(t) = J(t\phi_1)$. Veja que

$$g(t) = \frac{1}{2} \int_{\Omega} |\nabla(\phi_1 t)|^2 dx - \frac{1}{2^*} \int_{\Omega} |t\phi_1|^{2^*} dx - \int_{\Omega} F(\phi_1 t),$$

sendo $F(\phi_1 t) \geq 0$, temos

$$g(t) \leq \frac{1}{2} \|t\phi_1\|^2 - \frac{t^{2^*}}{2^*} \int_{\Omega} |\phi_1|^{2^*} dx = \frac{\lambda_1}{2} t^2 - \frac{t^{2^*}}{2^*} \int_{\Omega} |\phi_1|^{2^*} dx = j(t).$$

Observe que $j'(t) = 0$ se, e só se

$$\frac{2\lambda_1}{2} t - \frac{2^*}{2^*} t^{(2^*-1)} \int_{\Omega} |\phi_1|^{2^*} dx = 0,$$

o que implica

$$t = \left(\frac{\lambda_1}{\int_{\Omega} |\phi_1|^{2^*} dx} \right)^{\frac{1}{2^*-2}} \text{ ou } t = 0.$$

Portanto, considerando $t^* = \left(\frac{\lambda_1}{\int_{\Omega} |\phi_1|^{2^*} dx} \right)^{\frac{1}{2^*-2}}$, temos $j'(t^*) = 0$. Observe, também, que $j'(t) > 0$, $\forall t \in (0, t^*)$ e $j'(t) < 0$, $\forall t \in (t^*, +\infty)$, daí $j|_{(0, t^*)}$ é crescente e $j|_{[t^*, +\infty)}$ é decrescente. Logo, t^* é um ponto de máximo para a função j . Fixe $T \approx 0$, $T > 0$ tal que

(j) $T < t^*$;

(jj) $\lambda_1 \frac{T^2}{2} - \frac{T^{2^*}}{2^*} \int_{\Omega} |\phi_1|^{2^*} dx - bT \int_{\Omega} \phi_1 dx < 0$;

(jjj) $\lambda_1 \frac{T^2}{2} - \frac{T^{2^*}}{2^*} \int_{\Omega} \phi_1^{2^*} dx < \frac{1}{N} S^{\frac{N}{2}}$.

Afirmção 6.8 $\lim_{a \rightarrow 0^+} \int_{\Omega} (T\phi_1 - a)^+ dx = b \int_{\Omega} T\phi_1 dx$

Sabendo que $T\phi_1(x) > 0$, existe $a_0 = a_0(x) > 0$, tal que

$$(T\phi_1 - a)^+(x) = T\phi_1(x) - a, \quad \forall a \in (0, a_0),$$

passando ao limite de $a \rightarrow 0^+$, obtemos

$$\lim_{a \rightarrow 0^+} (T\phi_1 - a)^+(x) = T\phi_1(x). \quad (6.56)$$

Seja $(a_n) \subset \mathbb{R}$ tal que $a_n \rightarrow 0^+$, logo existe $c > 0$ tal que

$$|a_n| \leq c, \quad \forall n \in \mathbb{N}.$$

Observe que,

$$|b(T\phi_1 - a_n)^+| \leq |bT\phi_1| + |ba_n| \leq bT|\phi_1| + bc, \quad \forall n \in \mathbb{N}, \quad (6.57)$$

onde $bT|\phi_1|, bc \in L^1(\Omega)$, e de (6.56)

$$b(T\phi_1 - a_n)^+(x) \rightarrow bT\phi_1(x). \quad (6.58)$$

De (6.57) e (6.58), segue pelo Teorema da Convergência Dominada de Lebesgue que

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} b \int_{\Omega} (T\phi_1 - a_n)^+ dx = b \int_{\Omega} T\phi_1 dx,$$

para toda sequência $a_n \rightarrow 0^+$.

Portanto,

$$\lim_{a \rightarrow 0^+} b \int_{\Omega} (T\phi_1 - a)^+ dx = b \int_{\Omega} T\phi_1 dx,$$

provando assim a Afirmação 6.8.

Por definição, segue da Afirmação 6.8, que dado $\varepsilon > 0$, existe $a^* = a^*(b) > 0$ tal que

$$|b \int_{\Omega} (T\phi_1 - a)^+ dx - b \int_{\Omega} T\phi_1 dx| < \varepsilon, \quad \forall a \in (0, a^*),$$

o que implica

$$b \int_{\Omega} (T\phi_1 - a)^+ dx > b \int_{\Omega} T\phi_1 dx - \varepsilon, \quad \forall a \in (0, a^*). \quad (6.59)$$

De (α_4) , temos

$$f(t) \geq bh(t - a), \quad \forall t \in \mathbb{R}.$$

Assim dado $s \in \mathbb{R}$, segue que

$$F(s) = \int_0^s f(t) dt \geq \int_0^s bh(t - a) dt,$$

onde

$$\int_0^s bh(t - a) dt = \begin{cases} 0, & \text{se } s \leq a \\ b(s - a), & \text{se } s > a, \end{cases}$$

logo

$$F(s) \geq b(s - a)^+, \quad s \in \mathbb{R},$$

o que implica

$$\int_{\Omega} F(T\phi_1) dx \geq \int_{\Omega} b(T\phi_1 - a)^+ dx. \quad (6.60)$$

Segue de (6.59) e (6.60)

$$\int_{\Omega} F(T\phi_1) dx > b \int_{\Omega} T\phi_1 dx - \varepsilon, \quad \forall a \in (0, a^*).$$

Assim,

$$I(T\phi_1) < \frac{\lambda_1}{2} T^2 - \frac{T^{2^*}}{2^*} \int_{\Omega} |\phi_1|^{2^*} dx - b \int_{\Omega} T\phi_1 dx + \varepsilon,$$

donde segue-se, de **(jj)** e pelo fato de $\varepsilon \approx 0$, que

$$I(T\phi_1) < 0.$$

Sabemos que $j|_{(0,t^*]}$ é crescente, logo sendo $T < t^*$ (ver **(j)**), temos $j(t) \leq j(T)$, $\forall t \in [0, T]$. Sendo assim

$$I(t\phi_1) = j(t) - \int_{\Omega} F(t\phi_1) dx \leq j(t) \leq j(T) = \frac{\lambda_1}{2} T^2 - \frac{T^{2^*}}{2^*} \int_{\Omega} |\phi_1|^{2^*} dx,$$

implicando de **(jjj)**

$$I(t\phi_1) < \frac{1}{N} S^{\frac{N}{2}}, \quad \forall t \in [0, T].$$

Portanto,

$$\max \left\{ I(t\phi_1); t \in [0, T] \right\} < \frac{1}{N} S^{\frac{N}{2}}. \quad (6.61)$$

Defina

$$\begin{aligned} \gamma : [0, 1] &\rightarrow H_0^1(\Omega) \\ t &\mapsto \gamma(t) = t(T\phi_1), \end{aligned}$$

observe que

$$\gamma(0) = 0 \text{ e } \gamma(1) = T\phi_1,$$

e mais $\gamma \in C^0([0, 1]; H_0^1(\Omega))$, logo $\gamma \in \Gamma$. Note que

$$\max \{ I(\gamma(t)); t \in [0, 1] \} = \max \{ I(t\phi_1); t \in [0, T] \},$$

logo de (6.61)

$$\max \{ I(\gamma(t)); t \in [0, 1] \} < \frac{1}{N} S^{\frac{N}{2}},$$

donde segue-se

$$c = \inf_{\gamma \in \Gamma} \left(\max \{ I(\gamma(t)); t \in [0, 1] \} \right) < \frac{1}{N} S^{\frac{N}{2}},$$

como queremos demonstrar.

Lema 6.6 *Existem $\alpha, \rho > 0$ tais que $I(u) \geq \alpha, \forall u \in \partial B_\rho \subset H_0^1(\Omega)$.*

Demonstração:

De (α_5)

$$\limsup_{t \rightarrow 0} \frac{f(t)}{t} = m < \lambda_1,$$

logo dado $\varepsilon > 0$, tal que $m + \varepsilon < \lambda_1$, existe δ_0 satisfazendo

$$\frac{f(t)}{t} < m + \varepsilon < \lambda_1, \quad \forall t \in (-\delta_0, \delta_0) \setminus \{0\},$$

assim

$$f(t) < (m + \varepsilon)t < t\lambda_1, \quad \forall t \in (-\delta_0, \delta_0) \setminus \{0\},$$

de onde segue que

$$F(t) = \int_0^t f(s)ds \leq \int_0^t (m + \varepsilon)sds = \frac{1}{2}(m + \varepsilon)t^2, \quad \forall t \in (-\delta_0, \delta_0),$$

implicando

$$F(t) \leq \frac{1}{2}(m + \varepsilon)t^2, \quad \forall t \in (-\infty, \delta_0), \quad (6.62)$$

pois $F(t) = 0, \forall t \leq 0$. Sabemos que

$$F(t) \leq C_1 + C_2|t|^{\sigma+1}, \quad \forall t \in \mathbb{R}. \quad (6.63)$$

De (6.62) e (6.63)

$$I(u) \geq \frac{1}{2} \int_\Omega |\nabla u|^2 dx - \frac{1}{2^*} \int_\Omega |u|^{2^*} dx - \left(\int_{[u < \delta_0]} \frac{\varepsilon + m}{2} |u|^2 dx + \int_{[u \geq \delta_0]} (C_1 + C_2 |u|^{\sigma+1}) dx \right)$$

o que implica

$$I(u) \geq \frac{1}{2} \|u\|^2 - \frac{1}{2^*} \|u\|_{2^*}^{2^*} - \left(\frac{\varepsilon + m}{2} \|u\|_2^2 - C_1 \int_{[u \geq \delta_0]} dx - C_2 \|u\|_{\sigma+1}^{\sigma+1}, \right)$$

da Desigualdade de Poincaré (ver Apêndice E) segue que

$$I(u) \geq \left(\frac{1}{2} - \frac{\varepsilon + m}{2\lambda_1} \right) \|u\|^2 - \frac{1}{2^*} \|u\|_{2^*}^{2^*} - C_1 \int_{[u \geq \delta_0]} dx - C_2 \|u\|_{\sigma+1}^{\sigma+1},$$

donde segue-se, pelas imersões $L^{2^*}(\Omega) \xrightarrow{\text{cont}} H_0^1(\Omega)$ e $L^{\sigma+1}(\Omega) \xrightarrow{\text{cont}} H_0^1(\Omega)$

$$I(u) \geq \left(\frac{1}{2} - \frac{\varepsilon + m}{2\lambda_1} \right) \|u\|^2 - \frac{1}{2^*} C_3 \|u\|^{2^*} - C_1 \int_{[u \geq \delta_0]} dx - C_4 \|u\|_{\sigma+1}^{\sigma+1},$$

para algum $C_3, C_4 > 0$. Se $u \geq \delta_0$, então $\left(\frac{u}{\delta_0}\right)^{2^*} \geq 1$. Assim segue que

$$I(u) \geq \left(\frac{1}{2} - \frac{\varepsilon + m}{2\lambda_1}\right) \|u\|^2 - \frac{1}{2^*} C_3 \|u\|^{2^*} - \frac{C_1}{\delta_0^{2^*}} \int_{[u \geq \delta_0]} u^{2^*} dx - C_4 \|u\|^{\sigma+1},$$

consequentemente

$$I(u) \geq \left(\frac{1}{2} - \frac{\varepsilon + m}{2\lambda_1}\right) \|u\|^2 - \frac{1}{2^*} C_3 \|u\|^{2^*} - \frac{C_1}{\delta_0^{2^*}} \|u\|^{2^*} - C_4 \|u\|^{\sigma+1},$$

usando novamente a imersão $L^{2^*}(\Omega) \xrightarrow{\text{cont}} H_0^1(\Omega)$ temos

$$I(u) \geq \left(\frac{1}{2} - \frac{\varepsilon + m}{2\lambda_1}\right) \|u\|^2 - \left(\frac{1}{2^*} C_3 + \frac{C_5}{\delta_0^{2^*}}\right) \|u\|^{2^*} - C_4 \|u\|^{\sigma+1}, \quad (6.64)$$

para algum $C_5 > 0$. Logo,

$$I(u) \geq \left(\frac{1}{2} - \mu\right) \|u\|^2 - C_0 \|u\|^{\sigma+1} \left(1 + \|u\|^{(2^* - (\sigma+1))}\right), \quad (6.65)$$

onde

$$\mu = \frac{\varepsilon + m}{2\lambda_1}.$$

Sabendo que $\varepsilon > 0$ foi fixado de tal maneira que

$$\varepsilon + m < \lambda_1,$$

temos

$$\mu = \frac{\varepsilon + m}{2\lambda_1} < \frac{1}{2},$$

ou seja $\left(\frac{1}{2} - \mu\right) > 0$. Portanto, para $\|u\| \approx 0$ tem-se de (6.65) $I(u) > 0$. Daí, podemos fixar $\rho > 0$ e $u \in H_0^1(\Omega)$ tais que $I(u) > 0, \forall u \in \partial B_\rho$. Seja $\alpha \in \mathbb{R}$, tal que

$$0 < \alpha \leq \left(\frac{1}{2} - \mu\right) \rho^2 - C_0 \rho^{\sigma+1} \left(1 + \rho^{(2^* - (\sigma+1))}\right),$$

segue de (6.65)

$$I(u) \geq \alpha > 0, \forall u \in \partial B_\rho(0). \quad \blacksquare$$

Teorema 6.1 *Dado $b > 0$, considere $T, a^* = a^*(b)$ constantes do Lema 6.5 e $a \in (0, a^*)$. Sejam α a constante do Lema 6.6 e $c = c(a, b)$ a constante definida no Lema 6.5. Então $c \geq \alpha$ e existe $u_0 \in H_0^1(\Omega)$ tais que*

$$I(u_0) = c \text{ e } 0 \in \partial I(u_0).$$

Demonstração:

Sabendo que c é a constante definida no Lema 6.5, segue do Lema 6.4 que I satisfaz a condição $(PS)_c$. Sendo assim dos Lemas 6.5 e 6.6, podemos concluir que I satisfaz as hipóteses do Teorema do Passo da Montanha, mostrado no Capítulo 3. Sabendo disto, podemos concluir que c é um valor crítico para o funcional I , ou seja existe $u_0 \in H_0^1(\Omega)$ tal que $0 \in \partial I(u_0)$, como queríamos demonstrar. ■

Lema 6.7 *Seja u_0 o ponto crítico obtido no Teorema 6.1. Então $u_0 \geq 0$, isto é $u_0^- \equiv 0$.*

Demonstração:

Suponha, por contradição, que $u_0^- \not\equiv 0$.

Sabendo que $u_0 \in H_0^1(\Omega)$ é um ponto crítico do funcional I , segue dos Lemas 6.2 e 6.3

$$-\Delta u_0(x) = |u_0(x)|^{(2^*-2)}u_0(x) + \bar{w}_0(x), \text{ q.t.p. em } \Omega, \quad (6.66)$$

onde

$$\bar{w}_0(x) \in [\underline{f}(u_0(x)), \bar{f}(u_0(x))], \text{ q.t.p. em } \Omega.$$

Multiplicando (6.66) por u_0^- , tem-se que

$$-u_0^-(x)\Delta u_0(x) = |u_0(x)|^{(2^*-2)}u_0(x)u_0^-(x) + \bar{w}_0(x)u_0^-(x), \text{ q.t.p. em } \Omega. \quad (6.67)$$

Observe que $\bar{w}_0 u_0^- \equiv 0$, pois $\bar{w}_0(x) = 0$, se $u_0(x) < 0$ e $u_0^-(x) = 0$, se $u_0(x) > 0$.

Integrando (6.67), temos pelo Teorema do Divergente Forte (ver Apêndice E)

$$\int_{\Omega} \nabla u_0 \nabla u_0^- dx = \int_{\Omega} |u_0|^{(2^*-2)}u_0 u_0^- dx = \int_{\Omega} |u_0^-|^{2^*} dx,$$

observando que

$$\langle u_0, u_0^- \rangle = \langle u_0^+ + u_0^-, u_0^- \rangle = \langle u_0^+, u_0^- \rangle + \langle u_0^-, u_0^- \rangle = \langle u_0^-, u_0^- \rangle,$$

segue que

$$\int_{\Omega} |\nabla u_0^-|^2 dx = \int_{\Omega} |u_0^-|^{2^*} dx. \quad (6.68)$$

Por definição de S , temos

$$\|u\| \geq S \|u\|_{2^*},$$

daí

$$\int_{\Omega} |\nabla u_0^-|^2 dx \geq S \left(\int_{\Omega} |u_0^-|^{2^*} dx \right)^{\frac{2}{2^*}},$$

segue-se de (6.68) que

$$\int_{\Omega} |\nabla u_0^-|^2 dx \geq S \left(\int_{\Omega} |\nabla u_0^-|^2 dx \right)^{\frac{2}{2^*}},$$

sendo $u_0^- \not\equiv 0$, obtemos

$$\int_{\Omega} |\nabla u_0^-|^2 dx \geq S^{\frac{1}{1-\frac{2}{2^*}}} = S^{\frac{N}{2}}. \quad (6.69)$$

Multiplicando, agora, a igualdade (6.66) por u_0 e integrando sobre o domínio Ω , temos

$$\int_{\Omega} -\Delta u_0 u_0 dx = \int_{\Omega} |u_0|^{2^*} dx + \int_{\Omega} \bar{w}_0 u_0 dx,$$

donde segue-se pelo Teorema do Divergente Forte

$$\int_{\Omega} |\nabla u_0|^2 dx = \int_{\Omega} |u_0|^{2^*} dx + \int_{\Omega} \bar{w}_0 u_0 dx.$$

Assim

$$I(u_0) = \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2^*} \right) \int_{\Omega} |\nabla u_0|^2 dx + \frac{1}{2^*} \int_{\Omega} (\bar{w}_0 u_0 dx - F(u_0)) dx,$$

utilizando a mesma idéia usada na demonstração do Lema 6.4, mostra-se que

$$\int_{\Omega} (\bar{w}_0 u_0 dx - F(u_0)) dx \geq 0.$$

Sendo assim

$$I(u_0) \geq \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2^*} \right) \int_{\Omega} |\nabla u_0|^2 dx. \quad (6.70)$$

Observe, agora, que

$$\int_{\Omega} |\nabla u_0|^2 dx = \langle u_0, u_0 \rangle = \langle u_0^+ + u_0^-, u_0^+ + u_0^- \rangle = \langle u_0^+, u_0^+ \rangle + \langle u_0^-, u_0^- \rangle,$$

logo

$$\int_{\Omega} |\nabla u_0|^2 dx = \int_{\Omega} |\nabla u_0^+|^2 dx + \int_{\Omega} |\nabla u_0^-|^2 dx. \quad (6.71)$$

De (6.70) e (6.71)

$$I(u_0) \geq \frac{1}{N} \left(\int_{\Omega} |\nabla u_0^+|^2 dx + \int_{\Omega} |\nabla u_0^-|^2 dx \right)$$

consequentemente

$$I(u_0) \geq \frac{1}{N} \int_{\Omega} |\nabla u_0^-|^2 dx,$$

implicando de (6.69) que

$$I(u_0) \geq \frac{1}{N} S^{\frac{N}{2}},$$

o que é um absurdo, pois do Lema 6.5 e do Teorema 6.1

$$I(u_0) = c < \frac{1}{N} S^{\frac{N}{2}}.$$

Logo, $u_0^- \equiv 0$ como queríamos demonstrar. ■

Observação 6.2 *Observe que do Teorema 6.1 e dos Lemas 6.2, 6.3 e 6.7, podemos concluir que $u_0 \in H_0^1(\Omega) \cap W^{2, \frac{2N}{N+2}}(\Omega)$ é solução forte do problema (6.1).*

Apêndice A

Teoria de Análise Funcional

Apresentaremos aqui alguns resultados de Análise Funcional que foram utilizados ao longo desta dissertação.

Considere $B(X, Y)$ o espaço dos operadores lineares limitados de X em Y .

Definição A.1 (*ver [7]*) Um espaço vetorial $(X, \|\cdot\|)$ é dito ser de **Banach** quando toda sequência de Cauchy é convergente.

Definição A.2 (*ver [7]*) Um espaço vetorial é dito **separável** se existe $M \subset X$ enumerável e denso em X , isto é, $\overline{M} = X$.

Teorema A.3 (*Teorema de Banach-Steinhaus*) (*ver [7]*) Sejam X um espaço de Banach, Y um espaço vetorial normado e $(T_i)_{i \in I}$ uma família de operadores lineares limitados de X em Y . Suponha que

$$\sup_{i \in I} \|T_i x\| < +\infty, \quad \forall x \in X.$$

Então $\sup_{i \in I} \|T_i\|_{B(X, Y)} < +\infty$, ou equivalentemente, existe $C > 0$ tal que

$$\|T_i(x)\| \leq C\|x\|, \quad \forall i \in I, \forall x \in X$$

Teorema A.4 (*Teorema de Hahn-Banach, Forma analítica*) (*ver [7]*) Seja X um espaço vetorial real e $p : X \rightarrow \mathbb{R}$ uma aplicação satisfazendo

(i) $p(x + y) \leq p(x) + p(y), \quad \forall x, y \in X$

(ii) $p(\lambda x) = \lambda(p(x)), \quad \forall \lambda \in \mathbb{R}, \lambda > 0.$

Se $G \subset X$ é um subespaço X e $g : G \rightarrow \mathbb{R}$ é um funcional linear que verifica

$$g(x) \leq p(x), \quad \forall x \in G,$$

existe um funcional linear $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ verificando

$$(I) \quad f(x) = g(x), \quad \forall x \in G$$

$$(II) \quad f(x) \leq p(x), \quad \forall x \in X.$$

Corolário A.5 (ver [7]) *Seja X um espaço vetorial normado e $x \in X$. Então,*

$$\|x\| = \sup_{\|f\|_{X^*}=1} \langle f, x \rangle = \max\{\langle f, x \rangle; f \in X^*, \|f\|_{X^*} = 1\}.$$

Definição A.6 (ver [7]) *Um hiperplano (afim) é um conjunto da forma*

$$H = \{x \in X; f(x) = \alpha\}$$

para algum $\alpha \in \mathbb{R}$ e $f : X \rightarrow \mathbb{R}$ um funcional linear não identicamente nulo. Diremos que neste caso, o hiperplano H tem equação $[f = \alpha]$.

Definição A.7 (ver [7]) *Sejam $A, B \subset X$. Dizemos que um hiperplano H de equação $[f = \alpha]$ separa os conjuntos A e B no sentido forte se:*

$$f(x) \leq \alpha, \quad \forall x \in A \quad \text{e} \quad f(x) \geq \alpha, \quad \forall x \in B.$$

Diremos que a separação é **estrita** se existe $\varepsilon > 0$, tal que

$$f(x) \leq \alpha - \varepsilon, \quad \forall x \in A \quad \text{e} \quad f(x) \geq \alpha + \varepsilon, \quad \forall x \in B.$$

Teorema A.8 (Teorema de Hahn-Banach, 1ª Forma Geométrica) (ver [7]) *Sejam $A, B \subset X$, dois conexos, não vazios e disjuntos. Se A é um aberto, existe um hiperplano fechado que separa A e B no sentido forte.*

Teorema A.9 (Teorema de Hahn-Banach, 2ª Forma Geométrica) (ver [7]) *Sejam $A, B \subset X$ convexos, não vazios e disjuntos. Suponha que A é fechado e B é compacto. Então, existe um hiperplano fechado que separa no sentido estrito os conjuntos A e B .*

Teorema A.10 (Teorema de Banach-Alaoglu-Bourbaki) (ver [7]) *O conjunto*

$$B_{X^*} = \{f \in X^*; \|f\| \leq 1\}$$

*é compacto pela topologia fraca-**.

Teorema A.11 (Teorema de Kakutami) (ver [7]) Seja X um espaço de Banach. Então, X é reflexivo se, e somente se,

$$B_1 = \{x \in X; \|x\| \leq 1\}$$

é compacto na topologia fraca.

Teorema A.12 (ver [7]) Seja X um espaço de Banach separável. Então, $B_1 \subset X^*$ é metrizável pela topologia fraca-*. Reciprocamente, se $B_1 \subset X^*$ é metrizável na topologia fraca-*, temos que X é separável.

Teorema A.13 (ver [7]) Seja X um espaço de Banach com X^* separável. Então, $B_1 \subset X$ é metrizável na topologia fraca de X . Além disso, a recíproca também é verdadeira.

Teorema A.14 (ver [7]) Seja (f_n) uma sequência de X^* . Se $f_n \xrightarrow{*} f$, então

$$\|f\|_{X^*} \leq \liminf_{n \rightarrow +\infty} \|f_n\|_{X^*}.$$

Definição A.15 (ver [7]) Um espaço de Banach é dito ser **Uniformemente Convexo** se para cada $\varepsilon > 0$, existe $\delta > 0$ satisfazendo:

$$\text{”Se } \|x\|, \|y\| \leq 1 \text{ e } \|x - y\| > \varepsilon, \text{ então } \left\| \frac{x + y}{2} \right\| < 1 - \delta\text{”}.$$

Teorema A.16 (ver [7]) Seja X um espaço de Banach uniformemente convexo e $(x_n) \subset X$ uma sequência verificando:

$$x_n \rightharpoonup x \text{ em } X$$

e

$$\limsup_{n \rightarrow +\infty} \|x_n\| \leq \|x\|.$$

Então, $x_n \rightarrow x$ em X .

Apêndice B

Função de Variação Limitada

Colocamos este apêndice com o objetivo de mostrar que toda função Localmente Lipschitz é diferenciável em quase todo ponto.

Definição B.1 (ver [19]) *Uma função f definida sobre um intervalo $[a, b]$, é dita uma função de Variação Limitada, se existe uma constante $C > 0$, tal que*

$$\sum_{k=1}^n |f(x_k) - f(x_{k-1})| \leq C,$$

para toda partição $a = x_0 < x_1 < \dots < x_n = b$, $n \in \mathbb{N}$.

Lema B.1 *Seja $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ uma função Localmente Lipschitz. Então f é uma função de Variação Limitada.*

Demonstração:

Seja $a = x_0 < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$, uma partição do intervalo $[a, b]$.

Sendo $f \in LL([a, b], \mathbb{R})$, para cada $y \in [a, b]$ existe $\delta_y > 0$ tal que f é Lipschitz em $B_{\delta_y}(y)$. Note que $[a, b] \subset \cup_{y \in [a, b]} B_{\delta_y}(y)$, assim $\{B_{\delta_y}(y)\}_{y \in [a, b]}$ é uma cobertura para o intervalo $[a, b]$. Segue pelo fato de $[a, b]$ ser um conjunto compacto, que existe uma cobertura finita, $\{B_{\delta_j}(y_j)\}_{j=1}^N$, tal que

$$[a, b] \subset \cup_{j=1}^N B_{\delta_j}(y_j).$$

Sem perda de generalidade podemos supor que $a = y_1 < y_2 < \dots < y_{N-1} < y_N = b$, com

$$B_{\delta_j}(y_j) \cap B_{\delta_{j+1}}(y_{j+1}) \neq \emptyset, \forall j \in \{1, \dots, N-1\}.$$

Considere K_j a constante Lipschitz da função f em $B_{\delta_j}(y_j)$.

Para cada $j \in \{1, \dots, N-1\}$ considere $\bar{y}_j \in B_{\delta_j}(y_j) \cap B_{\delta_{j+1}}(y_{j+1})$.

Desde que $a = x_0 < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$, para cada $i \in \{0, 1, \dots, n\}$, existe $j_i \in \{1, \dots, N\}$ tal que $x_i \in B_{\delta_{j_i}}(y_{j_i})$. Sabendo disto, tem-se que

$$\begin{aligned} \sum_{i=0}^n |f(x_i) - f(x_{i+1})| &= \sum_{i=0}^n |f(x_i) - f(\bar{y}_{j_i}) + f(\bar{y}_{j_i}) - f(\bar{y}_{j_{i+1}}) + \dots + f(\bar{y}_{j_{(i+1)-1}}) \\ &\quad - f(\bar{y}_{j_{(i+1)}}) + f(\bar{y}_{j_{(i+1)}}) - f(x_{i+1})|, \end{aligned}$$

donde segue-se pelo fato de K_j ser a constante Lipschitz da função f em $B_{\delta_j}(y_j)$, $j \in \{1, \dots, N\}$

$$\begin{aligned} \sum_{i=0}^n |f(x_i) - f(x_{i+1})| &\leq \sum_{i=0}^n \left(K_{j_i} |x_i - \bar{y}_{j_i}| + K_{j_{i+1}} |\bar{y}_{j_i} - \bar{y}_{j_{i+1}}| + \dots + K_{j_{(i+1)-1}} |\bar{y}_{j_{(i+1)-1}} - \bar{y}_{j_{(i+1)}}| \right. \\ &\quad \left. + K_{j_{(i+1)}} |\bar{y}_{j_{(i+1)}} - x_{i+1}| \right) \leq KM, \end{aligned}$$

considerando $K = \sum_{j=1}^N K_j$ e $M = b - a$ temos

$$\sum_{i=0}^n |f(x_i) - f(x_{i+1})| < KM,$$

para toda partição $a = x_0 < x_1 < \dots < x_{n-1} < x_n = b$.

Portanto f é uma função de variação limitada. ■

Teorema B.2 (ver [19]) *Seja $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ uma função crescente. Então f é diferenciável em quase todo ponto de $[a, b]$.*

Teorema B.3 (ver [19]) *Uma função $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ têm variação limitada se, e só se existirem duas funções crescentes a volores reais g e h definida no intervalo $[a, b]$, tais que $f = g - h$.*

Corolário B.4 (ver [19]) *Se $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ tem variação limitada então, $f'(x)$ existe em quase todo ponto do intervalo $[a, b]$.*

Apêndice C

Teoria de Medida e Integração

Neste apêndice enunciaremos os principais teoremas da teoria de Medida e Integração utilizados nas demonstrações durante todo este trabalho.

No que segue-se temos as seguintes notações:

- X é um conjunto mensurável;
- μ é uma medida em X ;
- M^+ é o conjunto das funções mensuráveis não-negativas em X .

Teorema C.1 (*Lema de Fatou*) (*ver [6]*) Se f_n pertence a M^+ , então

$$\int \liminf_{n \rightarrow +\infty} f_n d\mu \leq \liminf_{n \rightarrow +\infty} \int f_n d\mu.$$

Corolário C.2 Seja $\{f_n\}$ uma sequência de funções mensuráveis tal que

$$f_n \leq g \text{ q.t.p. em } X, \forall n \in \mathbb{N},$$

onde g é uma função mensurável. Então

$$\limsup_{n \rightarrow +\infty} \int f_n d\mu \leq \int \limsup_{n \rightarrow +\infty} f_n d\mu.$$

Demonstração:

Observe que

$$g - f_n \geq 0, \text{ q.t.p. em } X, \forall n \in \mathbb{N},$$

e $g - f_n$ é mensurável (pois subtração de funções mensuráveis é mensurável).

Assim segue pelo Lema de Fatou

$$\int \liminf_{n \rightarrow +\infty} (g - f_n) d\mu \leq \liminf_{n \rightarrow +\infty} \int (g - f_n) d\mu,$$

implicando

$$\limsup_{n \rightarrow +\infty} \int f_n d\mu \leq \int \limsup_{n \rightarrow +\infty} f_n d\mu,$$

como queríamos demonstrar. ■

Teorema C.3 (Teorema da Convergência Dominada de Lebesgue) (ver [6]) Seja $\{f_n\}$ uma sequência de funções integráveis que convergem em quase todo ponto para uma função mensurável f . Se existe uma função integrável g tal que

$$|f_n| \leq g, \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

então f é integrável e

$$\int f d\mu = \lim \int f_n d\mu.$$

Teorema C.4 (Desigualdade de Hölder) (ver [6]) Sejam $f \in L^p(\Omega)$ e $g \in L^q(\Omega)$, onde $1 \leq p < +\infty$ e $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$. Então,

$$fg \in L^1(\Omega) \text{ e } \|fg\|_{L^1(\Omega)} \leq \|f\|_{L^p(\Omega)} \|g\|_{L^q(\Omega)}.$$

Teorema C.5 (Desigualdade de Minkowski) (ver [6]) Se f e h pertencem a $L^p(\Omega)$, $p \geq 1$, então $f + g$ pertencem a $L^p(\Omega)$ e

$$\|f + h\|_p \leq \|f\|_p + \|h\|_p.$$

Teorema C.6 (Teorema da Representação de Riesz) (ver [6]) Seja $G : L^p(\Omega) \rightarrow \mathbb{R}$ um funcional linear limitado, $1 < p < +\infty$. Então existe uma função $g \in L^q(\Omega)$, onde $q = \frac{p}{(p-1)}$, tal que

$$\langle G, f \rangle = \int_{\Omega} fg d\mu, \quad \forall f \in L^p(\Omega).$$

Além disso, $\|G\|_p = \|g\|_q$.

Teorema C.7 (Teorema de Fubini) (ver [6]) Suponhamos que $F \in L^1(\Omega_1 \times \Omega_2)$. Então, para todo $x \in \Omega_1$

$$F(x, y) \in L^1_y(\Omega_2) \text{ e } \int_{\Omega_2} F(x, y) dy \in L^1_x(\Omega_1).$$

Além disso,

$$\int_{\Omega_1} dx \int_{\Omega_2} F(x, y) dy = \int_{\Omega_2} dy \int_{\Omega_1} F(x, y) dx.$$

Teorema C.8 (ver [6]) Sejam $\{f_n\}$ uma seqüência de $L^p(\Omega)$ e $f \in L^p(\Omega)$, tais que

$$f_n \rightarrow f \text{ em } L^p(\Omega).$$

Então existe uma subsequência $\{f_{n_j}\}$ de $\{f_n\}$ tal que

- (i) $f_{n_j}(x) \rightarrow f(x)$ q.t.p. em Ω
- (ii) $|f_{n_j}(x)| \leq h(x)$ q.t.p. em Ω , $\forall n_j \in \mathbb{N}$, onde $h \in L^p(\Omega)$.

Teorema C.9 (ver [16]) Sejam $1 < p < +\infty$ e (f_n) uma seqüência limitada em $L^p(\Omega)$ que converge pontualmente para f , q.t.p. em Ω . Então

$$f_n \rightharpoonup f \text{ em } L^p(\Omega).$$

Lema C.1 (ver [16]) Sejam $1 < p < +\infty$ e (f_n) uma seqüência limitada em $L^p(\Omega)$ que converge pontualmente para f q.t.p. em Ω . Então $f \in L^p(\Omega)$ e

$$\|f\|_p^p = \lim_{n \rightarrow +\infty} (\|f_n\|_p^p - \|f - f_n\|_p^p).$$

Demonstração: Observe que

$$\lim_{|s| \rightarrow +\infty} \left| \frac{|s+1|^p - |s|^p - 1}{|s|^p} \right| = 0.$$

Por definição de limite, temos para todo $\varepsilon > 0$ dado, existe $M_\varepsilon > 0$ tal que

$$\left| \frac{|s+1|^p - |s|^p - 1}{|s|^p} \right| < \varepsilon, \quad \forall |s| > M_\varepsilon,$$

consequentemente

$$||s+1|^p - |s|^p - 1| < \varepsilon |s|^p, \quad \forall |s| > M_\varepsilon. \quad (\text{C.1})$$

Sabendo que a função, a valores reais, $f(s) = ||s+1|^p - |s|^p - 1|$ é contínua, temos

$$|f(s)| \leq C_\varepsilon, \quad \forall s \in [-M_\varepsilon, M_\varepsilon], \quad (\text{C.2})$$

para algum $C_\varepsilon > 0$. De (C.1) e (C.2)

$$||s+1|^p - |s|^p - 1| \leq C_\varepsilon + \varepsilon |s|^p, \quad \forall s \in \mathbb{R}.$$

Sejam $a, b \in \mathbb{R}$, com $b \neq 0$, logo

$$\left| \left| \frac{a}{b} + 1 \right|^p - \left| \frac{a}{b} \right|^p - 1 \right| \leq C_\varepsilon + \varepsilon \left| \frac{a}{b} \right|^p,$$

implicando

$$||a + b|^p - |a|^p - |b|^p| \leq C_\varepsilon |b|^p + \varepsilon |a|^p, \quad \forall a, b \in \mathbb{R}.$$

Considerando $a = f - f_n$ e $b = f$, segue que

$$||f_n|^p - |f_n - f|^p - |f|^p| \leq C_\varepsilon |f|^p + \varepsilon |f_n - f|^p, \quad \forall x \in \Omega. \quad (\text{C.3})$$

Defina,

$$u_n = ||f_n|^p - |f_n - f|^p - |f|^p|$$

e

$$z_n = (u_n - \varepsilon |f_n - f|^p)^+.$$

Segue da estimativa (C.3)

$$0 \leq z_n \leq |f|^p C_\varepsilon, \quad (\text{C.4})$$

onde $|f|^p C_\varepsilon \in L^1(\Omega)$ e que

$$z_n \rightarrow 0, \text{ q.t.p. em } \Omega, \quad (\text{C.5})$$

pois $f_n \rightarrow f$ q.t.p. em Ω . Donde segue-se pelo Teorema da Convergência Dominada de Lebesgue, que

$$||z_n||_1 \rightarrow 0. \quad (\text{C.6})$$

Sendo assim, desde que

$$0 \leq u_n = u_n - \varepsilon |f_n - f|^p + \varepsilon |f_n - f|^p \leq z_n + \varepsilon |f_n - f|^p,$$

o que implica

$$\int_{\Omega} u_n dx \leq \int_{\Omega} z_n dx + \varepsilon \int_{\Omega} |f_n - f|^p dx.$$

Utilizando a Desigualdade de Minkowski (ver Apêndice C), temos

$$0 \leq ||u_n||_1 \leq ||z_n||_1 + \varepsilon (||f_n||_p + ||f||_p)^p \leq ||z_n||_1 + 2^p \varepsilon (||f_n||_p^p + ||f||_p^p). \quad (\text{C.7})$$

Desde que (f_n) é limitada em $L^p(\Omega)$, existe $M > 0$

$$||f_n||_p \leq M, \quad \forall n \in \mathbb{N}. \quad (\text{C.8})$$

De (C.7) e (C.8)

$$0 \leq ||u_n||_1 \leq ||z_n||_1 + 2^p \varepsilon (M^p + ||f||_p^p) = ||z_n||_1 + \varepsilon C,$$

onde $C = 2^p(M^p + \|f\|_p^p)$. Portanto, para cada $n \in \mathbb{N}$ temos

$$0 \leq \|u_n\|_1 \leq \|z_n\|_1 + \varepsilon C, \quad \forall \varepsilon > 0,$$

considerando $\varepsilon = \frac{1}{m}$, segue que

$$0 \leq \|u_n\|_1 \leq \|z_n\|_1 + \frac{1}{m}C, \quad \forall m \in \mathbb{N},$$

passando ao limite de $m \rightarrow +\infty$, obtemos

$$0 \leq \|u_n\|_1 \leq \|z_n\|_1.$$

Passando agora ao limite de $n \rightarrow +\infty$, obtemos de (C.6)

$$\|u_n\|_1 \rightarrow 0,$$

isto é,

$$\int_{\Omega} \left| |f_n|^p - |f_n - f|^p - |f|^p \right| dx \rightarrow 0.$$

Assim, observando que

$$0 \leq \left| \int_{\Omega} (|f_n|^p - |f_n - f|^p - |f|^p) dx \right| \leq \int_{\Omega} \left| |f_n|^p - |f_n - f|^p - |f|^p \right| dx \rightarrow 0$$

concluimos

$$\int_{\Omega} |f_n|^p dx - \int_{\Omega} |f_n - f|^p dx - \int_{\Omega} |f|^p dx \rightarrow 0,$$

ou seja

$$\|f_n\|_p^p - \|f_n - f\|_p^p - \|f\|_p^p \rightarrow 0,$$

e portanto

$$\|f\|_p^p = \lim_{n \rightarrow +\infty} (\|f_n\|_p^p - \|f_n - f\|_p^p),$$

como queríamos demonstrar. ■

Apêndice D

Resultados Gerais

D.1 Espaços Métricos

Definição D.1 (ver [15]) Uma família $F = (C_\lambda)_{\lambda \in L}$ de subconjuntos de um espaço métrico M chama-se **localmente finita** quando todo ponto $x \in M$ possui uma vizinhança que intercepta apenas um número finito de conjuntos C_λ .

Em termos mais explícitos: F é localmente finita se, e somente se, para cada $x \in M$ existem índices $\lambda_1, \dots, \lambda_n \in L$ e uma vizinhança V , com $x \in V$, tais que $V \cap C_\lambda \neq \emptyset$, implica $\lambda \in \{\lambda_1, \dots, \lambda_n\}$.

Definição D.2 (ver [15]) Um espaço métrico M chama-se **paracompacto** quando toda cobertura aberta de M pode ser refinada por uma cobertura aberta localmente finita.

Teorema D.3 (ver [15]) Todo espaço métrico separável é paracompacto.

D.2 Integrais em Espaços de Banach

Nesta seção iremos estudar o conceito de integrais em espaços de Banach e estudar algumas de suas propriedades, para maiores detalhes ver [12, 13] .

No que segue, X é um espaço vetorial normado completo cuja a norma é denotada por $|\cdot|$. Considere E o espaço das funções limitadas de $[a, b]$ em X com a norma

$$\|f\| = \sup_{x \in [a, b]} |f(x)|.$$

Sejam a, b números reais tais que $a < b$, P uma partição do intervalo $[a, b]$ e considere a sequência de números (a_0, a_1, \dots, a_n) tal que

$$a = a_0 < a_1 < \dots < a_n = b.$$

Definição D.4 *Seja $f : [a, b] \rightarrow X$ uma função. Dizemos que f é uma **função escada**, se existem elementos $w_1, \dots, w_n \in X$ tais que*

$$f(t) = w_i \text{ para } a_{i-1} < t < a_i, \quad i = 1, \dots, n.$$

Assim, pela definição acima, f tem valor constante em cada intervalo aberto determinado pela partição.

Definição D.5 *Seja f uma função escada com respeito a partição P . O **valor da integral** de f será definido por*

$$I_P(f) = (a_1 - a_0)w_1 + \dots + (a_n - a_{n-1})w_n = \sum_{i=1}^n (a_i - a_{i-1})w_i.$$

Lema D.1 *Suponha que f é uma função escada com respeito a outra partição Q de $[a, b]$, então*

$$I_P(f) = I_Q(f).$$

Lema D.2 *O conjunto das funções escadas $f : [a, b] \rightarrow X$ é um subespaço do espaço de todas as funções limitadas de $[a, b]$ em X , que denotaremos por $S_t([a, b], X)$. A função*

$$I : S_t([a, b], X) \rightarrow X$$

é linear e limitada, isto é,

$$|I(f)| \leq (b - a)\|f\|.$$

Teorema D.6 *Toda função contínua de $[a, b]$ em X pode ser aproximada uniformemente por funções escadas. Além disso, o fecho de $S_t([a, b], X)$ contém $C([a, b], X)$.*

Teorema D.7 *(Extensão Linear) Seja Y um espaço vetorial normado, e F um subespaço de Y . Seja $T : F \rightarrow X$ um funcional linear contínuo. Então, T tem uma única extensão linear contínua $\widehat{T} : \overline{F} \rightarrow X$, onde*

$$\widehat{T}(x) = T(x), \quad \forall x \in F.$$

Agora, considere a aplicação $I : S_t([a, b], X) \rightarrow X$, dado por

$$I(f) = \int_a^b f(t)dt.$$

Considerando $F = S_t([a, b], X)$ e $I = T$, podemos aplicar o Teorema D.7 e concluir que existe uma única extensão linear contínua $\widehat{I} : \overline{F} \rightarrow X$, onde

$$\widehat{I}(f) = I(f), \quad \forall f \in S_t([a, b], X). \quad (\text{D.1})$$

Do Teorema D.6 $C([a, b], X) \subset \overline{S_t([a, b], X)}$, assim podemos definir $\widehat{T} = \widehat{I}|_{C([a, b], X)}$.

Dado $f \in C([a, b], X)$, pelo Teorema D.6, existe uma sequência $(f_n) \subset S_t([a, b], X)$ tal que

$$f_n \rightarrow f \text{ uniformemente em } S_t([a, b], X).$$

Sendo \widehat{T} um operador linear contínuo, segue

$$\widehat{T}(f_n) \rightarrow \widehat{T}(f) \text{ em } X.$$

Logo, definimos integral de uma função contínua em um espaço de Banach da seguinte forma:

$$\int_a^b f(t) dt = \lim_{n \rightarrow \infty} \int_a^b f_n(t) dt.$$

O próximo resultado é uma versão do Teorema Fundamental do Cálculo.

Teorema D.8 *Seja $f : [a, b] \rightarrow X$ contínua e $F : [a, b] \rightarrow X$ diferenciável em $[a, b]$ com $F' = f$. Então,*

$$\int_a^b f(t) dt = F(b) - F(a).$$

Corolário D.9 *Se $f : [a, b] \rightarrow X$ é contínua e $F(x) = \int_a^x f(t) dt$, então $F'(x) = f(x)$.*

D.3 Equações Diferenciais Ordinárias em Espaços de Banach

Nesta seção iremos fazer um breve estudo sobre as Equações Diferenciais ordinárias em Espaços de Banach, mais especificamente sobre o problema de Cauchy [12].

Seja U um conjunto aberto em X . Um **campo vetorial** de classe C^p , $1 \leq p \leq \infty$ em U é uma aplicação $f : U \rightarrow X$ de classe C^p . Ao campo vetorial f associemos a equação diferencial

$$\alpha'(t) = f(\alpha(t)). \quad (\text{D.2})$$

As soluções desta equação, são, as aplicações diferenciáveis $\alpha : J \subset \mathbb{R} \rightarrow U$, onde J é um intervalo aberto contendo o zero, tais que

$$\frac{d\alpha}{dt}(t) = \alpha'(t) = f(\alpha(t))$$

e satisfazendo a condição inicial

$$\alpha(0) = x_0, \quad x_0 \in U.$$

Essas soluções são chamadas **trajetórias** ou **curvas integrais** de f ou da equação diferencial (D.2).

Observação D.1 *Seja $\alpha : J \rightarrow U$ uma função contínua satisfazendo a condição*

$$\alpha(t) = x_0 + \int_0^t f(\alpha(s))ds.$$

Então, pelo Teorema D.8

$$\alpha'(t) = f(\alpha(t)).$$

Definição D.10 *Seja U_0 um aberto de U contendo x_0 . A aplicação $\alpha : J \times U_0 \rightarrow U$, $J \times U_0 = \{(t, x); x \in U_0, t \in J\}$ chama-se **fluxo gerado por f** e vale as seguintes propriedades:*

- (i) $\alpha(0, x) = x$,
- (ii) $\alpha(t + s, x) = \alpha(t, \alpha(x + s))$.

Teorema D.11 *Sejam J um intervalo aberto contendo o zero e U um aberto em X , $x_0 \in X$, e $0 < a < 1$ tais que $\overline{B}_{2a}(x_0) \subset U$. Considere $f : J \times U \rightarrow X$ uma função contínua, limitada por uma constante $c > 0$ satisfazendo a condição de Lipschitz em U com constante de Lipschitz $K > 0$, uniformemente com respeito a J . Se $b < \min \left\{ \frac{a}{c}, \frac{1}{k} \right\}$, então existe um único fluxo*

$$\alpha : J_b \times B_a \rightarrow U.$$

Além disso, se f é de classe C^p , então cada curva integral $\alpha(t, x)$ referente a (D.2), também é de classe C^p .

Apêndice E

Espaços de Sobolev

Mostraremos aqui neste apêndice alguns teoremas utilizados durante esta dissertação, envolvendo Espaços de Sobolev. No que segue considere $\Omega \subset \mathbb{R}^N$ e $1 \leq p \leq \infty$.

Definição E.1 (ver [7]) *O espaço de Sobolev $W^{1,p}(\Omega)$ é definido da seguinte forma:*

$$W^{1,p}(\Omega) = \left\{ u \in L^p(\Omega) \ ; \ \exists g_1, \dots, g_N \in L^p(\Omega) \text{ tais que} \right. \\ \left. \int_{\Omega} u \frac{\partial \varphi}{\partial x_i} = - \int_{\Omega} g_i \varphi, \ \forall \varphi \in C_0^\infty(\Omega), \forall i \in \{1, \dots, N\} \right\}$$

Observação E.1 Denotamos $H^1(\Omega) = W^{1,2}(\Omega)$ e $H_0^1(\Omega)$ é o fecho do conjunto $C_0^\infty(\Omega)$ na norma do espaço $W^{1,2}(\Omega)$.

Teorema E.2 (Desigualdade de Poincaré) (ver [7]) *Se $\Omega \subset \mathbb{R}^N$ é um aberto limitado numa direção $e_j = (0_1, 0_2, \dots, 0_{j-1}, 1_j, 0_{j+1}, \dots, 0_N)$, com fronteira suave, então existe $C = C(N, p) > 0$, $1 < p < +\infty$ tal que*

$$\int_{\Omega} |u|^p dx \leq C \int_{\Omega} |\nabla u|^p dx, \ \forall u \in W_0^{1,p}(\Omega).$$

Observação E.2 Em $H_0^1(\Omega)$ temos duas normas

$$\|u\|_{H^1(\Omega)} = \left(\int_{\Omega} |\nabla u|^2 dx + \int_{\Omega} |u|^2 dx \right)^{\frac{1}{2}}$$

e

$$\|u\| = \left(\int_{\Omega} |\nabla u|^2 dx \right)^{\frac{1}{2}}.$$

Estas duas normas são equivalentes em $H_0^1(\Omega)$.

De fato, pela Desigualdade de Poincaré, existe $C > 0$ tal que

$$\int_{\Omega} |u|^2 dx \leq C \int_{\Omega} |\nabla u|^2 dx, \quad \forall u \in H_0^1(\Omega),$$

pois estamos considerando aqui Ω limitado com fronteira suave. Daí

$$\left(\int_{\Omega} |\nabla u|^2 dx + \int_{\Omega} |u|^2 dx \right)^{\frac{1}{2}} \leq (C+1)^{\frac{1}{2}} \left(\int_{\Omega} |\nabla u|^2 dx \right)^{\frac{1}{2}},$$

o que implica

$$\|u\|_{H^1(\Omega)} \leq (C+1)^{\frac{1}{2}} \|u\|. \quad (\text{E.1})$$

Observe, agora, que

$$\left(\int_{\Omega} |\nabla u|^2 dx \right)^{\frac{1}{2}} \leq \left(\int_{\Omega} |\nabla u|^2 dx + \int_{\Omega} |u|^2 dx \right)^{\frac{1}{2}},$$

logo

$$\|u\| \leq \|u\|_{H^1(\Omega)}. \quad (\text{E.2})$$

De (E.1) e (E.2)

$$\|u\| \leq \|u\|_{H^1(\Omega)} \leq (C+1)^{\frac{1}{2}} \|u\|,$$

mostrando assim a equivalência das normas $\|\cdot\|$ e $\|\cdot\|_{H^1(\Omega)}$.

Teorema E.3 (Teorema Du Bois Raymond) (ver [7]) Seja $u \in L_{loc}^1(\Omega)$ tal que

$$\int_{\Omega} u \phi dx = 0, \quad \forall \phi \in C_0(\Omega).$$

Então,

$$u = 0 \quad \text{q.t.p. em } \Omega.$$

Teorema E.4 (ver [7]) Sejam $I \subset \mathbb{R}$ um intervalo aberto e $u \in W^{1,p}(I)$. Então existe $\hat{u} \in C(I)$ tal que

$$u = \hat{u}, \quad \text{q.t.p. em } I$$

e

$$\hat{u}(x) - \hat{u}(y) = \int_y^x u'(t) dt, \quad \forall x, y \in \bar{I}.$$

Teorema E.5 (ver [7]) Seja $u \in L^p(\Omega)$, $1 < p \leq \infty$. Então são equivalentes:

(i) $u \in W^{1,p}(\Omega)$.

(ii) Existe uma constante $C > 0$ tal que

$$\left| \int_{\Omega} u \frac{\partial \varphi}{\partial x_i} dx \right| \leq C \|\varphi\|_q, \quad \forall \varphi \in C_0^\infty(\Omega), \quad \forall i \in \{1, \dots, N\}.$$

onde $q = \frac{p}{p-1}$.

(ii) Se $U \subset\subset \Omega$ e $|h| < \text{dist}(U, \partial\Omega)$, então existe um $C > 0$ tal que

$$\|\zeta_h u - u\|_p \leq C|h|.$$

Lema E.1 (Teorema do Divergente Forte) (**ver [18]**) Sejam $u, v \in W^{2,p}(\Omega) \cap W_0^{1,p}(\Omega)$, $p \geq 1$. Então

$$\int_{\Omega} v \Delta u dx = \int_{\Omega} u \Delta v dx$$

e

$$\int_{\Omega} \nabla u \nabla v dx = - \int_{\Omega} \Delta u v dx.$$

Definição E.6 Dado $w \in L^p(\Omega)$, dizemos que $u \in H_0^1(\Omega)$ é uma **solução forte** do problema

$$\begin{cases} -\Delta u = w & \Omega \\ u = 0, & \partial\Omega, \end{cases}$$

quando $u \in W^{2,p}(\Omega)$ e $-\Delta u = w$ em $L^p(\Omega)$, ou seja quando

$$-\Delta u(x) = w(x) \text{ q.t.p. em } \Omega.$$

Definição E.7 Dado $w \in L^p(\Omega)$, dizemos que u é **solução fraca** do problema

$$\begin{cases} -\Delta u = w & \Omega \\ u = 0, & \partial\Omega, \end{cases} \quad (\text{E.3})$$

quando $u \in H_0^1(\Omega)$ e

$$\int_{\Omega} \nabla u \nabla v dx = \int_{\Omega} w v dx, \quad \forall v \in H_0^1(\Omega).$$

Observação E.3 A solução fraca é única. De fato, pois suponha que existam duas soluções fracas, u_1 e u_2 , para o problema E.3. Sendo assim

$$\int_{\Omega} \nabla u_1 \nabla v dx = \int_{\Omega} w v dx \quad \forall v \in H_0^1(\Omega)$$

e

$$\int_{\Omega} \nabla u_2 \nabla v dx = \int_{\Omega} w v dx \quad \forall v \in H_0^1(\Omega),$$

o que implica

$$\int_{\Omega} (\nabla u_1 - \nabla u_2) \nabla v dx = 0 \quad \forall v \in H_0^1(\Omega),$$

isto é

$$\langle (u_1 - u_2), v \rangle = 0 \quad \forall v \in H_0^1(\Omega),$$

em particular para $v = u_1 - u_2$

$$\|u_1 - u_2\|^2 = 0,$$

implicando $u_1 = u_2$, mostrando assim a unicidade da solução fraca.

Teorema E.8 (Teorema de Agnom-Douglas-Niremberg) (ver [16]) Seja $f \in L^p(\Omega)$ com $1 < p < \infty$. Então existe uma única $u \in W^{2,p}(\Omega) \cap W_0^{1,p}(\Omega)$ que é solução fraca do problema

$$\begin{cases} -\Delta u = f, & \Omega \\ u = 0, & \partial\Omega, \end{cases}$$

além disso, existe uma constante C , que independe de f e u , tal que

$$\|u\|_{W^{2,p}(\Omega)} \leq C\|f\|_p.$$

Em particular, se $p > \frac{N}{2}$ e $\varphi \in C(\bar{\Omega})$ então existe uma única solução fraca do problema de Dirichlet

$$\begin{cases} -\Delta u = f & \Omega \\ u = \varphi, & \partial\Omega, \end{cases}$$

Teorema E.9 [1] Sejam $m \geq 1$ um inteiro e $1 \leq p < +\infty$. Então:

- se $\frac{1}{p} - \frac{m}{N} > 0$ temos $W^{m,p}(\Omega) \xrightarrow{\text{cont}} L^q(\Omega)$, onde $\frac{1}{q} = \frac{1}{p} - \frac{m}{N}$;
- se $\frac{1}{p} - \frac{m}{N} = 0$ temos $W^{m,p}(\Omega) \xrightarrow{\text{cont}} L^q(\Omega)$, $\forall q \in [p, +\infty)$;
- se $\frac{1}{p} - \frac{m}{N} < 0$ temos $W^{m,p}(\Omega) \xrightarrow{\text{cont}} L^\infty(\Omega)$,

onde Ω é limitado.

Teorema E.10 (ver [1]) Suponha $p > N$. Então

$$W^{2,p}(\Omega) \xrightarrow{\text{cont}} C^{1,\mu}(\bar{\Omega}), \quad \mu \in \left(0, 1 - \frac{N}{p}\right).$$

Teorema E.11 (ver [1]) Suponha $m > j + \frac{N}{p}$. Então

$$W^{m,p}(\Omega) \xrightarrow{\text{cont}} C^j(\bar{\Omega}).$$

Apêndice F

Simetrização de Schwarz

Toda a teoria apresentada neste apêndice têm como referência [8, 16].

Definição F.1 *Sejam A_1, A_2, \dots, A_n alguns conjuntos borelianos do \mathbb{R}^N , dois a dois disjuntos de medida finita, e $0 < a_n < a_{n-1} < \dots < a_1$ números reais. Se f é uma função **degrau** tal que*

$$f = \sum_{i=1}^n a_i \chi_{A_i},$$

então definiremos ser um **rearranjo** de f por

$$f^* = \sum_{i=1}^n a_i \chi_{[R_{i-1} \leq |x| \leq R_i]}$$

onde $R_0 = 0$ e $R_{i-1} \leq R_i$ são dados pela relação

$$\text{med}([R_{i-1} \leq |x| \leq R_i]) = \text{med}(A_i),$$

onde **med** é a medida de Lebesgue.

Notação: $[R_{i-1} \leq |x| \leq R_i] = \{x \in \mathbb{R}^N; R_{i-1} \leq |x| \leq R_i\}$, onde $|\cdot|$ é a norma euclidiana do \mathbb{R}^N .

Observação F.1 *Note que esta definição mostra que a partir da função degrau f encontramos uma função f^* que tem as seguintes propriedades:*

- (i) *Simétrica em relação a origem;*
- (ii) *Decrescente quando os raios R_i vão aumentando;*
- (iii) *A integral de Lebesgue de f^* no \mathbb{R}^N é igual a de f , ou seja,*

$$\int_{\mathbb{R}^N} f^*(x)dx = \int_{\mathbb{R}^N} f(x)dx.$$

Teorema F.2 *Sejam $1 \leq p \leq +\infty$ e $f \in L^p(\mathbb{R}^N)$ uma função positiva. Existe uma única $f^* \in L^p(\mathbb{R}^N)$ tal que $f^* \geq 0$ e para todo $\alpha > 0$*

$$\text{med}([f \geq \alpha]) = \text{med}([f^* \geq \alpha]),$$

onde o conjunto $[f^* \geq \alpha]$ é uma bola $B_{R_\alpha}(0)$. A função f^* é radialmente decrescente e é chamada de **rearranjo decrescente** ou a **Simetrização de Schwarz** da função f . Além do mais, para toda função contínua e crescente

$$G : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+,$$

tal que $G(0) = 0$ temos

$$\int_{\mathbb{R}^N} G(f^*(x))dx = \int_{\mathbb{R}^N} G(f(x))dx.$$

Lema F.1 *Seja $u \in H^1(\mathbb{R}^N)$ uma função positiva. Então a simetrização $u^* \in H^1(\mathbb{R}^N)$ e temos*

$$\int_{\mathbb{R}^N} |\nabla u^*(x)|^2 dx \leq \int_{\mathbb{R}^N} |\nabla u(x)|^2 dx.$$

Bibliografia

- [1] Adams, R.A., *Sobolev spaces*. Academic press (1975).
- [2] A. Ambrosetti & R.E.L. Turner, *Some discontinuous Variational problems*. Differential and Integral Equations, Volume 1, Number 3, July 1988, pp. 341-149.
- [3] C. O. Alves, A. M. Bertone & J.V. Gonçalves, *A Variational approach to discontinuous problems with critical Sobolev exponents*. J. math. Anaysis Aplic., 2002, 265, 103-127.
- [4] C. O. Alves, A. M. Bertone, *A discontinuous problem involving the p -Laplacian operator and critical expoent in \mathbb{R}* . Electronic J. Diff. Eqns, Vol. 2003(2003), No. 42, pp. 1-10.
- [5] Badiale, M., *Some Remark on elliptic problems with discontionuous nonlinearities*. Partial Diff. Eqns. Vol. 51, 4 (1993).
- [6] Bartle, R.G., *The elements of integration and Lebesgue measure*. John Wiley & Sons, Inc., New York, 1995.
- [7] Brézis, H., *Analyse fonctionelle*, 2a ed. Masson, 1987.
- [8] Cavalcante, L.P.L., *Existência de Soluções Positivas para uma Classe de Problemas Elípticos não Lineares em Domínios não Limitados*, dissertação de mestrado, UFCG, 2004.
- [9] Chang, K. C., *Variational methods for nondifferentiable functionals and their applications to partial differential equations*. J. math. Anaysis Aplic, 1981, 80, 102-129.
- [10] Clarke, F.H., *Optimization and nonsmooth analysis*. SIAM, Philadelphia, 1990.

- [11] D. G. Costa, H. Tehrani & J. Yang, *On a variational approach to existence and multiplicity results for semi positive problems* Electronic J. Diff. Eqns, Vol 2006, N. 11(2006), 1-10.
- [12] Dantas dos Santos, M. *Existência de soluções para uma classe de problemas elípticos via métodos variacionais*, dissertação de mestrado, UFCG, 2005.
- [13] Lang, S., *Analysis II*, Addison-Wesley, 1969.
- [14] Lima, E. L., *Curso de análise*, Vol.1. 11.ed. Rio de Janeiro: Associação Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada, 2004.
- [15] Lima, E. L., *Espaços métricos*, Projeto Euclides, CNPq-IMPA, 1977.
- [16] Kavian, O. *Introduction a la théorie des points critiques*, Springer-Verlag, 1993.
- [17] M.R. Grossinho & S.A. Tersian, *An introduction to minimax theorems and their applications to differential equations*. Nonconvex Optimization and its Applications, Kluwer Academic Publishers, Netherlands, 2001.
- [18] Melo, R. A. *A Teoria de Semigrupo Aplicada às Equações Diferenciais Parciais*, dissertação de mestrado, UFCG, 2006.
- [19] Royden, H.L., *Real analysis*. Third Edition, Prentice Hall, Inc, New Jersey, 1988.
- [20] Stampacchia, G., *Le problème de Dirichlet pour les équations elliptiques du second ordre à coefficients discontinues*. Ann. Inst. Fourier (Grenoble) tome 15, n^o 1 (1965), p. 189-257.15 (1965).