

Espaços de Sobolev

Questão 112. Suponha que $u \in W^{1,1}(\mathbb{R}^n)$ e $c > 0$ são tais que $|\nabla u(x)| \leq c|u(x)|$, quase todo ponto em $\mathbb{R}^n$. Mostre que $u \in W^{1,q}(\mathbb{R}^n)$, para todo $q > 1$.

Solução:

Iniciamos a análise partindo da hipótese $u \in W^{1,1}(\mathbb{R}^n)$. Pela **Desigualdade de Gagliardo-Nirenberg-Sobolev** para $p = 1$ e $n > 1$, sabemos que existe uma constante C_S tal que:

$$\|u\|_{L^{p_1}(\mathbb{R}^n)} \leq C_S \|\nabla u\|_{L^1(\mathbb{R}^n)}, \quad \text{onde } p_1 = \frac{n}{n-1}$$

Como $u \in W^{1,1}(\mathbb{R}^n)$, temos que $u \in L^{p_1}(\mathbb{R}^n)$.

Agora, pela hipótese $|\nabla u(x)| \leq c|u(x)|$, elevando ambos os lados à potência p_1 , obtemos:

$$|\nabla u(x)|^{p_1} \leq c^{p_1} |u(x)|^{p_1}$$

Integrando sobre $\mathbb{R}^n$:

$$\int_{\mathbb{R}^n} |\nabla u|^{p_1} dx \leq c^{p_1} \int_{\mathbb{R}^n} |u|^{p_1} dx \implies \|\nabla u\|_{L^{p_1}(\mathbb{R}^n)} \leq c \|u\|_{L^{p_1}(\mathbb{R}^n)}$$

Como $u \in L^{p_1}(\mathbb{R}^n)$ e $\nabla u \in L^{p_1}(\mathbb{R}^n)$, concluímos que $u \in W^{1,p_1}(\mathbb{R}^n)$.

Podemos agora definir um processo iterativo para a sequência de expoentes $\{p_k\}$. Seja p_k o expoente de integrabilidade alcançado no passo k , com $p_1 = \frac{n}{n-1}$. Se $p_k < n$, a imersão de Sobolev garante que:

$$u \in W^{1,p_k}(\mathbb{R}^n) \implies u \in L^{p_{k+1}}(\mathbb{R}^n), \quad \text{com } p_{k+1} = \frac{np_k}{n-p_k}$$

Novamente, a condição $|\nabla u| \leq c|u|$ implica que:

$$\|\nabla u\|_{L^{p_{k+1}}(\mathbb{R}^n)} \leq c \|u\|_{L^{p_{k+1}}(\mathbb{R}^n)} < \infty$$

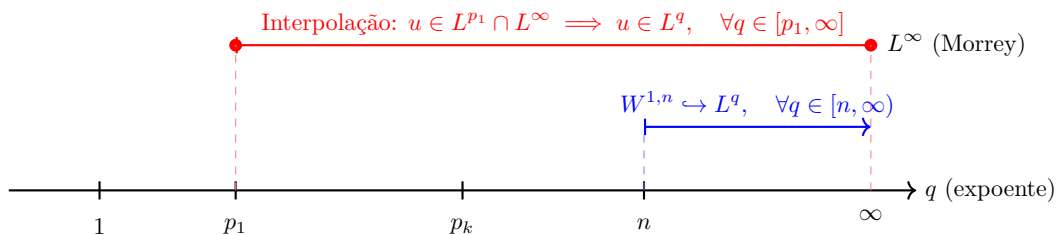
Logo, $u \in W^{1,p_{k+1}}(\mathbb{R}^n)$. Analisando a sequência de expoentes:

$$p_{k+1} = \frac{np_k}{n-p_k} = \frac{p_k}{1 - \frac{p_k}{n}}$$

Como $p_k < n$, temos $1 - \frac{p_k}{n} < 1$, o que implica $p_{k+1} > p_k$. A sequência $\{p_k\}$ é estritamente crescente. Se p_k convergisse para um limite L , teríamos $L = \frac{nL}{n-L}$, o que implicaria $n - L = n \implies L = 0$ (impossível, pois $p_1 > 1$) ou $L = \infty$. Portanto, $p_k \rightarrow \infty$ quando $k \rightarrow \infty$.

Se em algum passo atingirmos $p_k \geq n$, o Teorema de Imersão de Sobolev nos dá dois casos distintos. Se $p_k = n$, temos a imersão contínua $W^{1,n}(\mathbb{R}^n) \hookrightarrow L^q(\mathbb{R}^n)$ para todo $q \in [n, \infty)$. Se, por outro lado, $p_k > n$, a imersão de Morrey garante que $W^{1,p_k}(\mathbb{R}^n) \hookrightarrow L^\infty(\mathbb{R}^n)$. Como sabemos desde o passo inicial que $u \in L^{p_1}(\mathbb{R}^n)$, pela teoria de interpolação de Lebesgue temos que $u \in L^q(\mathbb{R}^n)$ para todo $q \in [p_1, \infty]$.

A visualização desses domínios de integrabilidade pode ser resumida no diagrama abaixo:



Independentemente do caso ($p_k = n$ ou $p_k > n$), como a sequência de expoentes cresce indefinidamente, para qualquer $q > 1$ dado, existirá um k tal que a imersão cubra o espaço $L^q(\mathbb{R}^n)$. Como $u \in W^{1,p_k}(\mathbb{R}^n)$, segue que $u \in L^q(\mathbb{R}^n)$ e, pela hipótese sobre o gradiente ($|\nabla u| \leq c|u|$), deduzimos que $\nabla u \in L^q(\mathbb{R}^n)$.

Concluímos, portanto, que:

$$u \in W^{1,q}(\mathbb{R}^n), \quad \forall q \in (1, \infty)$$

Questão 117. Seja $H : W \rightarrow U$ um homeomorfismo de classe C^1 entre dois abertos do $\mathbb{R}^n$ tal que existem $\sigma, c_0 > 0$ tais que

$$\sigma \leq |\det H'(y)| \leq c_0 \quad \text{e} \quad \sigma|v| \leq |H'(y)v| \leq c_0|v|, \quad \forall v \in \mathbb{R}^n, \forall y \in W.$$

Para cada $u \in W^{1,p}(U)$, defina $v : W \rightarrow \mathbb{R}$ por $v(y) = u(H(y))$. Mostre que:

- (a) $v \in W^{1,p}(W)$;
- (b) calcule ∇v ;
- (c) faça a comparação entre as normas $\|v\|_{W^{1,p}(W)}$ e $\|u\|_{W^{1,p}(U)}$;
- (d) aproveite para mostrar que a aplicação $\tau_h : W^{1,p}(U) \rightarrow W^{1,p}(\Omega)$ (veja exercício anterior - operador translação) está bem definida, é linear, contínua e $\|\tau_h\| = 1$. Mais ainda

$$\frac{\partial(\tau_h u)}{\partial x_j} = \tau_h \left(\frac{\partial u}{\partial x_j} \right).$$

Solução:

(a) e (b) Validação em $W^{1,p}(W)$ e Cálculo do Gradiente: Seja $u \in W^{1,p}(U)$. Pela densidade de $C^\infty(U) \cap W^{1,p}(U)$ em $W^{1,p}(U)$, existe uma sequência $\{u_k\} \subset C^\infty(U) \cap W^{1,p}(U)$ tal que $u_k \rightarrow u$ em $W^{1,p}(U)$. Para cada u_k , a função $v_k(y) = u_k(H(y))$ é de classe C^1 e, pela regra da cadeia clássica:

$$\nabla v_k(y) = [H'(y)]^T \nabla u_k(H(y))$$

Onde $[H'(y)]^T$ é a transposta da matriz Jacobiana de H . Fazendo a mudança de variável $x = H(y)$, temos que $dx = |\det H'(y)| dy$. Logo:

$$\int_W |v(y)|^p dy = \int_W |u(H(y))|^p dy = \int_U |u(x)|^p \frac{1}{|\det H'(H^{-1}(x))|} dx \leq \frac{1}{\sigma} \int_U |u(x)|^p dx = \frac{1}{\sigma} \|u\|_{L^p(U)}^p,$$

onde utilizamos a hipótese $|\det H'| \geq \sigma > 0$. Assim,

$$\|v\|_{L^p(W)} \leq \sigma^{-1/p} \|u\|_{L^p(U)} \quad (*)$$

e $v \in L^p(W)$.

Para o gradiente, utilizamos a hipótese $|H'(y)v| \leq c_0|v|$, que implica que a norma do operador $\|[H'(y)]^T\| \leq c_0$. Logo:

$$\begin{aligned} \int_W |\nabla v_k(y)|^p dy &\leq \int_W c_0^p |\nabla u_k(H(y))|^p dy = \int_U c_0^p |\nabla u_k(x)|^p \frac{1}{|\det H'(H^{-1}(x))|} dx \\ &\leq \frac{c_0^p}{\sigma} \int_U |\nabla u_k(x)|^p dx = \frac{c_0^p}{\sigma} \|\nabla u_k\|_{L^p(U)}^p. \end{aligned}$$

Como $u_k \rightarrow u$ em $W^{1,p}(U)$, a sequência $\{v_k\}$ é de Cauchy em $W^{1,p}(W)$. Pela completude do espaço, $v \in W^{1,p}(W)$ e o gradiente é dado por:

$$\nabla v(y) = [H'(y)]^T \nabla u(H(y)) \quad \text{com,} \quad \|\nabla v\|_{L^p(W)} \leq \sigma^{-1/p} c_0 \|\nabla u\|_{L^p(U)} \quad (**).$$

(c) Comparação de Normas: De (*) e (**), obtemos que:

$$\|v\|_{W^{1,p}(W)} = \|v\|_{L^p(W)} + \|\nabla v\|_{L^p(W)} \leq \sigma^{-1/p} \|u\|_{L^p(U)} + \sigma^{-1/p} c_0 \|\nabla u\|_{L^p(U)}.$$

Definindo a constante $C = C(\sigma, c_0) = \max\{\sigma^{-1/p}, \sigma^{-1/p} c_0\}$, segue que:

$$\|v\|_{W^{1,p}(W)} \leq C \|u\|_{W^{1,p}(U)}.$$

(d) O Operador de Translação τ_h : Conforme definido nas Questões 93 e 94, $\tau_h u(x) = u(x + h)$. Este operador é um caso particular do item anterior onde $H(y) = y + h$. Para tal H , temos $H'(y) = I$ (matriz identidade), logo $\det H' = 1$ e $\|H'\| = 1$.

Linearidade e Continuidade: A linearidade é imediata por definição. Pela estimativa do item (c) com $\sigma = 1$ e $c_0 = 1$, temos $\|\tau_h u\|_{W^{1,p}(\Omega)} \leq \|u\|_{W^{1,p}(U)}$, o que prova que τ_h é contínuo e $\|\tau_h\| = 1$.

Derivada Fraca: Aplicando a fórmula do gradiente obtida no item (b) para $H(y) = y + h$:

$$\nabla(\tau_h u)(y) = [I]^T \nabla u(y + h) = \nabla u(y + h) = \tau_h(\nabla u)(y)$$

Para cada $j \in \{1, \dots, n\}$, obtemos:

$$\boxed{\frac{\partial(\tau_h u)}{\partial x_j} = \tau_h \left(\frac{\partial u}{\partial x_j} \right)}$$

■

Questão 118. (Extensão de funções regulares - de volta aos “cilindros verticais”) Sejam $U_0 = \{x = (z, x_n) \in \mathbb{R}^n : z \in \mathbb{R}^{n-1}, |z| < r, x_n \in \mathbb{R}\}$, um “cone vertical” em $\mathbb{R}^n$, uma aplicação $\gamma : B \rightarrow \mathbb{R}$ de classe $C^1(B)$, onde B é a bola com centro na origem de $\mathbb{R}^{n-1}$ e raio r . Considere $U = \{x = (z, x_n) \in U_0 : z \in B \text{ e } x_n > \gamma(z)\}$. Considere $u \in C^1(\overline{U}) \cap W^{1,p}(U)$ e defina $v : \overline{U_0} \rightarrow \mathbb{R}$ por

$$v(z, x_n) = \begin{cases} u(z, x_n), & x = (z, x_n) \in \overline{U} \\ -3u(z, 2\gamma(z) - x_n) + 4u(z, \frac{3}{2}\gamma(z) - \frac{x_n}{2}), & x = (z, x_n) \in U_0 \setminus \overline{U} \end{cases}$$

Prove que $v \in C^1(\overline{U_0}) \cap W^{1,p}(U_0)$ e que existe $c = c(\|\nabla \gamma\|_\infty) > 0$ tal que: $\|v\|_{W^{1,p}(U_0)} \leq c\|u\|_{W^{1,p}(U)}$.

Solução:

1. Verificação da Regularidade $C^1(\overline{U_0})$: A função v é trivialmente C^1 no interior de U e no interior de $U_0 \setminus \overline{U}$.

Análise da Fronteira Lateral: Para pontos (z, x_n) com $|z| = r$, a definição de v depende exclusivamente de valores de u avaliados em pontos (z, s) onde $|z| = r$. Como $u \in C^1(\overline{U})$, a regularidade na borda lateral de U implica na de v .

Análise da Interface $x_n = \gamma(z)$: Para $x = (z, \gamma(z))$, temos $v(z, \gamma(z)) = u(z, \gamma(z))$. Pela definição na região inferior:

$$\lim_{x_n \rightarrow \gamma(z)^-} v(z, x_n) = -3u(z, \gamma(z)) + 4u(z, \gamma(z)) = u(z, \gamma(z))$$

Logo, v é contínua em $\overline{U}$. Para a derivada normal $\partial_{x_n} v$, temos para $x_n > \gamma(z)$, $\partial_{x_n} v = \partial_{x_n} u$. Para $x_n < \gamma(z)$, a regra da cadeia implica:

$$\partial_{x_n} v(z, x_n) = 3\partial_{x_n} u(z, 2\gamma(z) - x_n) - 2\partial_{x_n} u(z, \frac{3}{2}\gamma(z) - \frac{x_n}{2})$$

Ao tomarmos o limite $x_n \rightarrow \gamma(z)^-$, obtemos:

$$\lim_{x_n \rightarrow \gamma(z)^-} \partial_{x_n} v(z, x_n) = 3\partial_{x_n} u(z, \gamma(z)) - 2\partial_{x_n} u(z, \gamma(z)) = \partial_{x_n} u(z, \gamma(z))$$

As derivadas normais coincidem e as tangenciais $\nabla_z v$ herdam a continuidade de $\nabla_z u$. Logo, $v \in C^1(\overline{U_0})$.

2. Estimativa Detalhada da Norma em $W^{1,p}(U_0)$: Seja $U_- = U_0 \setminus \overline{U} = \{(z, x_n) \in U_0 : x_n < \gamma(z)\}$. A norma de Sobolev é definida por:

$$\|v\|_{W^{1,p}(U_0)}^p = \int_U (|v|^p + |\nabla v|^p) dx + \int_{U_-} (|v|^p + |\nabla v|^p) dx$$

Como $v = u$ em U , a primeira integral é $\|u\|_{W^{1,p}(U)}^p$. Analisaremos agora a região U_- .

1. Estimativa de $\|v\|_{L^p(U_-)}^p$: Pela definição de v em U_- , temos:

$$|v(z, x_n)| \leq 3|u(z, 2\gamma(z) - x_n)| + 4|u(z, \frac{3}{2}\gamma(z) - \frac{x_n}{2})|$$

Aplicando a **Desigualdade de Convexidade**¹ $|a + b|^p \leq 2^{p-1}(|a|^p + |b|^p)$, obtemos:

$$|v(z, x_n)|^p \leq 2^{p-1} (3^p |u(z, 2\gamma(z) - x_n)|^p + 4^p |u(z, \frac{3}{2}\gamma(z) - \frac{x_n}{2})|^p)$$

¹Caso particular da **Desigualdade de Jensen** aplicada à função convexa $f(x) = |x|^p$ ($p \geq 1$), escolhendo os pontos a e b com pesos iguais $\lambda = \frac{1}{2}$.

Integramos sobre U_- utilizando a decomposição $\int_{U_-} \dots dx = \int_B \int_{-\infty}^{\gamma(z)} \dots dx_n dz$:

$$\int_{U_-} |v|^p dx \leq 2^{p-1} \int_B \left(\int_{-\infty}^{\gamma(z)} 3^p |u(z, 2\gamma(z) - x_n)|^p dx_n + \int_{-\infty}^{\gamma(z)} 4^p |u(z, \frac{3}{2}\gamma(z) - \frac{x_n}{2})|^p dx_n \right) dz$$

Efetuamos as mudanças de variáveis na coordenada vertical:

- (i) No primeiro termo, seja $s_1 = 2\gamma(z) - x_n \implies ds_1 = -dx_n$. Para $x_n \in (-\infty, \gamma(z))$, temos $s_1 \in (\gamma(z), \infty)$.
- (ii) No segundo termo, seja $s_2 = \frac{3}{2}\gamma(z) - \frac{x_n}{2} \implies ds_2 = -\frac{1}{2}dx_n$. Para $x_n \in (-\infty, \gamma(z))$, temos $s_2 \in (\gamma(z), \infty)$ e $dx_n = -2ds_2$.

Substituindo as integrais:

$$\begin{aligned} \int_{U_-} |v|^p dx &\leq 2^{p-1} \int_B \left(3^p \int_{\gamma(z)}^{\infty} |u(z, s_1)|^p ds_1 + 4^p \cdot 2 \int_{\gamma(z)}^{\infty} |u(z, s_2)|^p ds_2 \right) dz \\ \int_{U_-} |v|^p dx &\leq 2^{p-1} (3^p + 2 \cdot 4^p) \int_U |u|^p dx = 2^{p-1} (3^p + 2 \cdot 4^p) \|u\|_{L^p(U)}^p \end{aligned}$$

2. Estimativa de $\|\nabla v\|_{L^p(U_-)}^p$: O gradiente de v é composto pelas derivadas tangenciais $\nabla_z v$ e a derivada normal $\partial_{x_n} v$.

Para a derivada normal, a regra da cadeia implica:

$$\partial_{x_n} v(z, x_n) = 3\partial_{x_n} u(z, 2\gamma(z) - x_n) - 2\partial_{x_n} u(z, \frac{3}{2}\gamma(z) - \frac{x_n}{2})$$

Para as derivadas tangenciais, aplicamos a regra da cadeia considerando que γ depende de z :

$$\begin{aligned} \nabla_z v(z, x_n) &= -3[\nabla_z u(z, 2\gamma - x_n) + \partial_{x_n} u(z, 2\gamma - x_n) \cdot 2\nabla\gamma(z)] \\ &\quad + 4[\nabla_z u(z, \frac{3}{2}\gamma - \frac{x_n}{2}) + \partial_{x_n} u(z, \frac{3}{2}\gamma - \frac{x_n}{2}) \cdot \frac{3}{2}\nabla\gamma(z)] \end{aligned}$$

Aplicando a **Desigualdade de Minkowski** e a cota $\|\nabla\gamma\|_{\infty}$, vamos estimar o gradiente

$$|\nabla v| = \sqrt{|\nabla_z v|^2 + |\partial_{x_n} v|^2} \leq |\nabla_z v| + |\partial_{x_n} v|,$$

obtendo:

$$\begin{aligned} |\nabla v(z, x_n)| &\leq 3|\nabla u(z, 2\gamma - x_n)| + 6\|\nabla\gamma\|_{\infty}|\partial_{x_n} u(z, 2\gamma - x_n)| \\ &\quad + 2|\partial_{x_n} u(z, \frac{3}{2}\gamma - \frac{x_n}{2})| + 4|\nabla u(z, \frac{3}{2}\gamma - \frac{x_n}{2})| + 6\|\nabla\gamma\|_{\infty}|\partial_{x_n} u(z, \frac{3}{2}\gamma - \frac{x_n}{2})| \end{aligned}$$

Agrupando os termos em função dos pontos refletidos $P_1 = (z, 2\gamma - x_n)$ e $P_2 = (z, \frac{3}{2}\gamma - \frac{x_n}{2})$, temos que:

$$|\nabla v(z, x_n)| \leq (3 + 6\|\nabla\gamma\|_{\infty})|\nabla u(P_1)| + (6 + 6\|\nabla\gamma\|_{\infty})|\nabla u(P_2)|$$

Elevando à potência p e utilizando novamente a desigualdade de convexidade $|a + b|^p \leq 2^{p-1}(|a|^p + |b|^p)$, segue que:

$$|\nabla v(z, x_n)|^p \leq 2^{p-1} [(3 + 6\|\nabla\gamma\|_{\infty})^p |\nabla u(P_1)|^p + (6 + 6\|\nabla\gamma\|_{\infty})^p |\nabla u(P_2)|^p]$$

Integrando sobre U_- e aplicando as mudanças de variáveis (i) e (ii) detalhadas anteriormente:

$$\begin{aligned} \int_{U_-} |\nabla v|^p dx &\leq 2^{p-1} \int_B \left((3 + 6\|\nabla\gamma\|_{\infty})^p \int_{\gamma(z)}^{\infty} |\nabla u(z, s)|^p ds + (6 + 6\|\nabla\gamma\|_{\infty})^p \cdot 2 \int_{\gamma(z)}^{\infty} |\nabla u(z, s)|^p ds \right) dz \\ &\leq 2^{p-1} [(3 + 6\|\nabla\gamma\|_{\infty})^p + 2(6 + 6\|\nabla\gamma\|_{\infty})^p] \|\nabla u\|_{L^p(U)}^p \end{aligned}$$

Somando todas as contribuições ($\|v\|_{L^p(U)}^p$, $\|v\|_{L^p(U_-)}^p$, $\|\nabla v\|_{L^p(U)}^p$ e $\|\nabla v\|_{L^p(U_-)}^p$), observamos que todos os termos são limitados por múltiplos de $\|u\|_{L^p(U)}^p$ e $\|\nabla u\|_{L^p(U)}^p$. Portanto, existe uma constante $c = c(\|\nabla\gamma\|_{\infty}, p)$ tal que:

$$\boxed{\|v\|_{W^{1,p}(U_0)} \leq c(\|\nabla\gamma\|_{\infty}, p) \|u\|_{W^{1,p}(U)}}.$$

Questão 119. Seja U um aberto e $V_{k \in \mathbb{N}}$ uma cobertura de U localmente finita, ou seja, $U = \bigcup_{k=1}^{\infty} V_k$, $V_k \subset U$, e para cada compacto $K \subset U$, devemos ter $K \cap V_k = \emptyset$, para todo k , exceto em uma quantidade finita de k . Considere $\{\sigma_k\}_{k \in \mathbb{N}}$ uma partição da unidade subordinada à $\{V_k\}_{k \in \mathbb{N}}$, isto é, $\sigma_k \in C^\infty(V_k)$ e $\sum_{k=1}^{\infty} \sigma_k(x) = 1$, para cada $x \in U$. Fixe $u \in W^{1,p}(U)$ e suponha que a família $\{u_k\}_{k \in \mathbb{N}}$ é tal que $u_k \in C_0^\infty(V_k)$ e $\|u_k - (\sigma_k u)\|_{W^{1,p}(U)} \leq \frac{\varepsilon}{2^k}$ para cada k . Observe que:

- (a) A série $\sum_{k=1}^{\infty} \sigma_k(x)$ é finita em partes compactas de U ;
- (b) A função $v := \sum_{k=1}^{\infty} u_k(x)$ está bem definida, pois também é finita em partes compactas de U ;
- (c) Mostre que $v \in C^\infty(U)$;
- (d) Mostre que $v \in W^{1,p}(U)$ e que $\|u - v\|_{W^{1,p}(U)} \leq \varepsilon$.

Solução:

(a) Finitude da série $\sum \sigma_k(x)$ em compactos: Seja $K \subset U$ um conjunto compacto. Pela definição de cobertura localmente finita, o conjunto de índices $\mathcal{I}_K = \{k \in \mathbb{N} : K \cap V_k \neq \emptyset\}$ é finito. Como $\text{supp}(\sigma_k) \subset V_k$, temos que para qualquer $x \in K$, $\sigma_k(x) = 0$ se $k \notin \mathcal{I}_K$. Portanto, a série reduz-se a:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \sigma_k(x) = \sum_{k \in \mathcal{I}_K} \sigma_k(x)$$

Sendo $\mathcal{I}_K$ um conjunto finito, a soma é finita para todo $x \in K$.

(b) Definição de $v(x) = \sum_{k=1}^{\infty} u_k(x)$: De forma análoga ao item anterior, dado qualquer compacto $K \subset U$, apenas um número finito de funções u_k possui suporte que intersecta K (visto que $u_k \in C_0^\infty(V_k)$ e a cobertura é localmente finita). Logo, para cada $x \in K$, a soma:

$$v(x) = \sum_{k \in \mathcal{I}_K} u_k(x)$$

é uma soma finita de valores reais, estando, portanto, bem definida em U .

(c) Regularidade $v \in C^\infty(U)$: Para provar que v é de classe C^∞ , basta mostrar que ela é C^∞ em cada ponto $x \in U$. Seja N_x uma vizinhança de x que intersecta apenas finitos V_k . Para todo $y \in N_x$, temos $v(y) = \sum_{k \in \mathcal{I}_{N_x}} u_k(y)$. Como cada u_k é de classe C^∞ e a soma é finita, a função v é a soma de funções C^∞ em N_x , resultando em $v \in C^\infty(N_x)$. Como isso vale para todo $x \in U$, concluímos que $v \in C^\infty(U)$.

(d) Pertencimento a $W^{1,p}(U)$ e Estimativa do Erro: Utilizamos a propriedade da partição da unidade para escrever u :

$$u = u \cdot 1 = u \cdot \left(\sum_{k=1}^{\infty} \sigma_k \right) = \sum_{k=1}^{\infty} \sigma_k u$$

Logo:

$$u - v = \sum_{k=1}^{\infty} \sigma_k u - \sum_{k=1}^{\infty} u_k = \sum_{k=1}^{\infty} (\sigma_k u - u_k)$$

Aplicamos a norma de Sobolev $\|\cdot\|_{W^{1,p}(U)}$ e a desigualdade triangular:

$$\|u - v\|_{W^{1,p}(U)} = \left\| \sum_{k=1}^{\infty} (\sigma_k u - u_k) \right\|_{W^{1,p}(U)} \leq \sum_{k=1}^{\infty} \|\sigma_k u - u_k\|_{W^{1,p}(U)}$$

Da hipótese, $\|\sigma_k u - u_k\|_{W^{1,p}(U)} \leq \frac{\varepsilon}{2^k}$, temos:

$$\|u - v\|_{W^{1,p}(U)} \leq \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\varepsilon}{2^k} = \varepsilon \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{2^k}$$

Sabemos que a série geométrica $\sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1}{2}\right)^k$ converge para 1. Portanto:

$$\boxed{\|u - v\|_{W^{1,p}(U)} \leq \varepsilon}$$

Como cada $u_k \in C_0^\infty(V_k) \subset W^{1,p}(U)$, e a série converge absolutamente em norma, além de $W^{1,p}(U)$ ser um **espaço de Banach**, temos que a série converge para um elemento do próprio espaço. Logo, concluímos que $v \in W^{1,p}(U)$. ■

Questão 120. Suponha que $u \in W^{1,p}(U)$, $1 \leq p < \infty$, é solução fraca de $\Delta u = f(x)$, em U , onde $f \in L^p(U)$. Suponha ainda que as derivadas fracas de segunda ordem existam e

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x_i \partial x_j} \in L^p(U), \quad \text{quando } 2 \leq i + j < 2n.$$

Mostre que $u \in W^{2,p}(U)$. (Basta mostrar que $\frac{\partial^2 u}{\partial x_n^2}$ existe e está em $L^p(U)$).

Solução:

Para provar que $u \in W^{2,p}(U)$, devemos mostrar que todas as derivadas fracas de segunda ordem de u pertencem ao espaço $L^p(U)$. De acordo com as hipóteses do problema, já sabemos que:

- $u \in W^{1,p}(U) \implies u \in L^p(U)$ e $\frac{\partial u}{\partial x_i} \in L^p(U), \forall i \in \{1, \dots, n\}$.
- $\frac{\partial^2 u}{\partial x_i \partial x_j} \in L^p(U)$ para todos os pares (i, j) tais que $i + j < 2n$.

Como u é solução fraca de $\Delta u = f$, por definição, para toda $\phi \in C_0^\infty(U)$:

$$\int_U \nabla u \cdot \nabla \phi \, dx = - \int_U f \phi \, dx$$

Por outro lado, como as derivadas fracas de segunda ordem de u existem, podemos aplicar a definição de derivada fraca para ∇u :

$$\int_U \nabla u \cdot \nabla \phi \, dx = - \int_U \left(\sum_{i=1}^n \frac{\partial^2 u}{\partial x_i^2} \right) \phi \, dx$$

Igualando as duas expressões, obtemos:

$$\int_U \left(\sum_{i=1}^n \frac{\partial^2 u}{\partial x_i^2} \right) \phi \, dx = \int_U f \phi \, dx \implies \int_U \left(\sum_{i=1}^n \frac{\partial^2 u}{\partial x_i^2} - f \right) \phi \, dx = 0, \quad \forall \phi \in C_0^\infty(U),$$

e portanto:

$$\sum_{i=1}^n \frac{\partial^2 u}{\partial x_i^2} = f(x) \quad \text{q.s. em } U$$

Isolando a derivada em relação à última coordenada x_n , obtemos que:

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x_n^2} = f(x) - \sum_{i=1}^{n-1} \frac{\partial^2 u}{\partial x_i^2}$$

Analisamos a pertinência ao espaço $L^p(U)$:

(i) O termo f pertence a $L^p(U)$ por hipótese.

(ii) Para cada $i \in \{1, \dots, n-1\}$, temos que $i + i \leq 2(n-1) < 2n$. Portanto, por hipótese as derivadas $\frac{\partial^2 u}{\partial x_i^2}$ pertencem a $L^p(U)$.

Como $L^p(U)$ é um espaço vetorial, a combinação linear de funções em $L^p(U)$ também pertence a $L^p(U)$. Assim:

$$\left(f - \sum_{i=1}^{n-1} \frac{\partial^2 u}{\partial x_i^2}\right) \in L^p(U) \implies \frac{\partial^2 u}{\partial x_n^2} \in L^p(U)$$

Assim, todas as derivadas fracas de ordem zero, primeira e segunda ordem pertencem a $L^p(U)$, e concluímos que:

$$u \in W^{2,p}(U)$$

Questão 123. Sejam $f, g, h \in L^2(\mathbb{R}^2)$ e considere $F(x, y, z) := f(x, y)g(x, z)h(y, z)$. Mostre que $F \in L^1(\mathbb{R}^3)$ e que

$$\|F\|_{L^1(\mathbb{R}^3)} \leq \|f\|_{L^2(\mathbb{R}^2)} \|g\|_{L^2(\mathbb{R}^2)} \|h\|_{L^2(\mathbb{R}^2)}.$$

Solução:

Desejamos estimar a norma L^1 de F em $\mathbb{R}^3$. Por definição e aplicando o Teorema de Tonelli:

$$\|F\|_{L^1(\mathbb{R}^3)} = \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} |f(x, y)g(x, z)h(y, z)| \, dx \, dy \, dz$$

Rearranjamos a ordem de integração para isolar a variável x :

$$\|F\|_{L^1(\mathbb{R}^3)} = \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} |h(y, z)| \left(\int_{\mathbb{R}} |f(x, y)g(x, z)| \, dx \right) dy \, dz$$

1. Primeira Aplicação de Cauchy-Schwarz: Para fixos $y, z \in \mathbb{R}$, a integral interna é o produto interno de duas funções em $L^2(\mathbb{R})$, a saber $\phi_y(x) = f(x, y)$ e $\psi_z(x) = g(x, z)$. Pela Desigualdade de Cauchy-Schwarz:

$$\int_{\mathbb{R}} |f(x, y)g(x, z)| \, dx \leq \left(\int_{\mathbb{R}} |f(x, y)|^2 \, dx \right)^{1/2} \left(\int_{\mathbb{R}} |g(x, z)|^2 \, dx \right)^{1/2}$$

Definimos as funções $u : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ e $v : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ como as normas L^2 das seções de f e g :

$$u(y) = \left(\int_{\mathbb{R}} |f(x, y)|^2 \, dx \right)^{1/2} \quad \text{e} \quad v(z) = \left(\int_{\mathbb{R}} |g(x, z)|^2 \, dx \right)^{1/2}$$

Notemos que $\|u\|_{L^2(\mathbb{R})}^2 = \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} |f(x, y)|^2 \, dx \, dy = \|f\|_{L^2(\mathbb{R}^2)}^2$ e de forma análoga, $\|v\|_{L^2(\mathbb{R})} = \|g\|_{L^2(\mathbb{R}^2)}$.

2. Segunda Aplicação de Cauchy-Schwarz: Substituindo a estimativa da integral interna na expressão de $\|F\|_{L^1}$:

$$\|F\|_{L^1(\mathbb{R}^3)} \leq \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} |h(y, z)| u(y) v(z) \, dy \, dz$$

Agora, consideramos a integral sobre $\mathbb{R}^2$ e aplicamos novamente a Desigualdade de Cauchy-Schwarz, considerando o produto $u(y)v(z)$ como uma função em $L^2(\mathbb{R}^2)$:

$$\|F\|_{L^1(\mathbb{R}^3)} \leq \left(\int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} |u(y)v(z)|^2 \, dy \, dz \right)^{1/2} \left(\int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} |h(y, z)|^2 \, dy \, dz \right)^{1/2}$$

Expandimos a primeira integral utilizando a separação das variáveis:

$$\int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} |u(y)|^2 |v(z)|^2 \, dy \, dz = \left(\int_{\mathbb{R}} |u(y)|^2 \, dy \right) \left(\int_{\mathbb{R}} |v(z)|^2 \, dz \right) = \|f\|_{L^2(\mathbb{R}^2)}^2 \|g\|_{L^2(\mathbb{R}^2)}^2.$$

Substituindo este resultado na desigualdade principal:

$$\|F\|_{L^1(\mathbb{R}^3)} \leq \left(\|f\|_{L^2(\mathbb{R}^2)}^2 \|g\|_{L^2(\mathbb{R}^2)}^2 \right)^{1/2} \|h\|_{L^2(\mathbb{R}^2)} \implies \|F\|_{L^1(\mathbb{R}^3)} \leq \|f\|_{L^2(\mathbb{R}^2)} \|g\|_{L^2(\mathbb{R}^2)} \|h\|_{L^2(\mathbb{R}^2)}$$

Como $f, g, h \in L^2(\mathbb{R}^2)$, segue que $\|F\|_{L^1(\mathbb{R}^3)} < \infty$, ou seja, $F \in L^1(\mathbb{R}^3)$.

Questão 124. Seja $u \in C^1(\overline{B_r(x)})$. Mostre que:

- (a) Para cada $0 < t < r$, temos
$$\int_{\partial B_t(x)} |u(\xi) - u(x)| d\sigma \leq t^{n-1} \int_{B_t(x)} \frac{|\nabla u(y)| dy}{|y - x|^{n-1}}$$
- (b)
$$\int_{B_r(x)} |u(y) - u(x)| dy \leq \frac{r^n}{n} \int_{B_r(x)} \frac{|\nabla u(y)| dy}{|y - x|^{n-1}}$$

Solução:

(a) Demonstração da desigualdade na esfera: Seja $\xi \in \partial B_t(x)$. Podemos representar a diferença $u(\xi) - u(x)$ utilizando o Teorema Fundamental do Cálculo ao longo do segmento que une x a ξ :

$$u(\xi) - u(x) = \int_0^1 \nabla u(s\xi + (1-s)x) \cdot (\xi - x) ds$$

Tomando o módulo e aplicando a desigualdade de Cauchy-Schwarz para o produto interno:

$$|u(\xi) - u(x)| \leq \int_0^1 |\nabla u(s\xi + (1-s)x)| |\xi - x| ds$$

Como $\xi \in \partial B_t(x)$, temos $|\xi - x| = t$. Logo:

$$|u(\xi) - u(x)| \leq t \int_0^1 |\nabla u(s\xi + (1-s)x)| ds$$

Integramos agora essa desigualdade sobre a superfície $\partial B_t(x)$:

$$\int_{\partial B_t(x)} |u(\xi) - u(x)| d\sigma(\xi) \leq t \int_{\partial B_t(x)} \left(\int_0^1 |\nabla u(s\xi + (1-s)x)| ds \right) d\sigma(\xi)$$

Pelo Teorema de Fubini, invertemos a ordem de integração:

$$\int_{\partial B_t(x)} |u(\xi) - u(x)| d\sigma(\xi) \leq t \int_0^1 \left(\int_{\partial B_t(x)} |\nabla u(s\xi + (1-s)x)| d\sigma(\xi) \right) ds$$

Para a integral interna, efetuamos a mudança de variável $z = s\xi + (1-s)x$. Para um s fixo, ξ percorre a esfera $\partial B_t(x)$, logo z percorre a esfera $\partial B_{st}(x)$. A relação entre as medidas de superfície é dada por $d\sigma(\xi) = s^{-(n-1)} d\sigma(z)$. Substituindo:

$$\int_{\partial B_t(x)} |u(\xi) - u(x)| d\sigma(\xi) \leq t \int_0^1 \left(\int_{\partial B_{st}(x)} |\nabla u(z)| s^{-(n-1)} d\sigma(z) \right) ds$$

Para converter a integral em volume sobre $B_t(x)$, introduzimos a variável de raio $\rho = st$. Como t é fixo para a esfera $\partial B_t(x)$, temos:

$$d\rho = t ds \implies ds = \frac{d\rho}{t}$$

Os limites de integração para $s \in [0, 1]$ tornam-se $\rho \in [0, t]$. Substituindo $s = \rho/t$ e $ds = d\rho/t$:

$$\begin{aligned} \int_{\partial B_t(x)} |u(\xi) - u(x)| d\sigma(\xi) &\leq t \int_0^t \left(\int_{\partial B_{\rho}(x)} |\nabla u(z)| \left(\frac{\rho}{t}\right)^{-(n-1)} d\sigma(z) \right) \frac{d\rho}{t} \\ &= \int_0^t \int_{\partial B_{\rho}(x)} |\nabla u(z)| \frac{t^{n-1}}{\rho^{n-1}} d\sigma(z) d\rho \\ &= t^{n-1} \int_0^t \int_{\partial B_{\rho}(x)} \frac{|\nabla u(z)|}{\rho^{n-1}} d\sigma(z) d\rho \end{aligned}$$

A integral dupla $\int_0^t \int_{\partial B_{\rho}(x)} \dots d\sigma(z) d\rho$ é a representação em coordenadas polares da integral de volume sobre a bola $B_t(x)$. Como $\rho = |z - x|$, obtemos:

$$\int_{\partial B_t(x)} |u(\xi) - u(x)| d\sigma(\xi) \leq t^{n-1} \int_{B_t(x)} \frac{|\nabla u(y)|}{|y - x|^{n-1}} dy$$

(b) Demonstração da desigualdade na bola: Utilizamos a fórmula de integração radial (Questão 22), que decompõe a integral sobre a bola $B_r(x)$ em integrais sobre esferas concêntricas de raio $t \in (0, r)$:

$$\int_{B_r(x)} |u(y) - u(x)| dy = \int_0^r \left(\int_{\partial B_t(x)} |u(\xi) - u(x)| d\sigma(\xi) \right) dt$$

Substituímos a desigualdade obtida no item (a):

$$\int_{B_r(x)} |u(y) - u(x)| dy \leq \int_0^r \left(t^{n-1} \int_{B_t(x)} \frac{|\nabla u(y)|}{|y - x|^{n-1}} dy \right) dt$$

Invertamos novamente a ordem de integração. A região de integração é $\{(t, y) : 0 < t < r, y \in B_t(x)\}$, o que equivale a $\{(t, y) : y \in B_r(x), |y - x| \leq t < r\}$. Logo:

$$\int_{B_r(x)} |u(y) - u(x)| dy \leq \int_{B_r(x)} \left(\int_{|y-x|}^r t^{n-1} dt \right) \frac{|\nabla u(y)|}{|y - x|^{n-1}} dy$$

Calculamos a integral radial interna:

$$\int_{|y-x|}^r t^{n-1} dt = \left[\frac{t^n}{n} \right]_{|y-x|}^r = \frac{r^n - |y - x|^n}{n} \leq \frac{r^n}{n}$$

Substituindo este resultado na integral de volume:

$$\int_{B_r(x)} |u(y) - u(x)| dy \leq \int_{B_r(x)} \frac{r^n}{n} \frac{|\nabla u(y)|}{|y - x|^{n-1}} dy$$

$$\boxed{\int_{B_r(x)} |u(y) - u(x)| dy \leq \frac{r^n}{n} \int_{B_r(x)} \frac{|\nabla u(y)|}{|y - x|^{n-1}} dy.}$$

■

Questão 125. Aproveite o exercício anterior e mostre que $u \in C_0^1(U)$ satisfaz

$$u(x) = - \int_U \frac{\langle \nabla u(y), y - x \rangle}{|y - x|^n} dy, \quad \forall x \in U.$$

Solução:

A partir do desenvolvimento da Questão 124(a), sabemos que para qualquer $u \in C^1(\overline{B_t(x)})$, a seguinte igualdade é válida:

$$\int_{\partial B_t(x)} (u(\xi) - u(x)) d\sigma(\xi) = t^{n-1} \int_{B_t(x)} \frac{\langle \nabla u(y), y - x \rangle}{|y - x|^n} dy$$

Expandindo o membro esquerdo da igualdade e utilizando o fato de que $\int_{\partial B_t(x)} d\sigma = n\alpha(n)t^{n-1}$, obtemos:

$$\int_{\partial B_t(x)} u(\xi) d\sigma(\xi) - n\alpha(n)t^{n-1}u(x) = t^{n-1} \int_{B_t(x)} \frac{\langle \nabla u(y), y - x \rangle}{|y - x|^n} dy$$

Dividindo ambos os membros por t^{n-1} , segue que:

$$\frac{1}{t^{n-1}} \int_{\partial B_t(x)} u(\xi) d\sigma(\xi) - n\alpha(n)u(x) = \int_{B_t(x)} \frac{\langle \nabla u(y), y - x \rangle}{|y - x|^n} dy \quad (*)$$

Por hipótese, $u \in C_0^1(U)$, logo para um raio t suficientemente grande (tal que $\partial B_t(x) \cap \text{supp}(u) = \emptyset$), a integral de superfície se anula, ou seja:

$$\int_{\partial B_t(x)} u(\xi) d\sigma(\xi) = 0.$$

Logo, fazendo $t \rightarrow \infty$, o domínio de integração $\int_{B_t(x)}$ expande-se para todo o domínio U e em (*), temos que:

$$-n\alpha(n)u(x) = \int_U \frac{\langle \nabla u(y), y - x \rangle}{|y - x|^n} dy \implies \boxed{u(x) = -\frac{1}{n\alpha(n)} \int_U \frac{\langle \nabla u(y), y - x \rangle}{|y - x|^n} dy.}$$

Questão 126. Suponha que $u \in H^1(U) \cap C(\overline{U})$ é solução fraca de $-\Delta u = g(x)$, em U , onde $g \in L^2(U)$ é não-negativa quase sempre em U . Mostre que

$$\min_{\overline{U}} u = \min_{\partial U} u$$

(sugestão: use como função teste $v = M - u$, no conjunto $A = \{x \in U : u(x) < M\}$, para um conveniente M).

Solução:

Dizemos que $u \in H^1(U)$ é solução fraca de $-\Delta u = g$ se, para toda função teste $\phi \in H_0^1(U)$, satisfaz a identidade:

$$\int_U \nabla u \cdot \nabla \phi \, dx = \int_U g \phi \, dx$$

Seja $M = \min_{\partial U} u$ o valor mínimo de u na fronteira do domínio. Para provar que $u(x) \geq M$ em todo $\overline{U}$, definimos a função teste ϕ como a parte positiva da diferença $(M - u)$:

$$\phi(x) = (M - u)^+ = \max\{0, M - u(x)\}$$

1. Validação da Função Teste: Visto que $u \in H^1(U)$ e M é constante, a função $(M - u)$ pertence a $H^1(U)$, e portanto, $\phi \in H^1(U)$.

Além disso, para todo $\xi \in \partial U$, temos $u(\xi) \geq M$ por definição de M . Logo, $M - u(\xi) \leq 0$, o que implica:

$$\phi(\xi) = \max\{0, M - u(\xi)\} = 0, \quad \forall \xi \in \partial U.$$

Pela Teoria do Traço, temos que $\phi \in H_0^1(U)$. Assim, ϕ pode ser usada como uma função teste.

2. Aplicação na Formulação Fraca: Substituindo ϕ na identidade da solução fraca:

$$\int_U \nabla u \cdot \nabla \phi \, dx = \int_U g \phi \, dx$$

Sabemos que o gradiente fraco de ϕ é dado por:

$$\nabla \phi = \begin{cases} -\nabla u, & \text{se } u < M \\ 0, & \text{se } u \geq M \end{cases}$$

Substituindo essa expressão na integral da esquerda, obtemos:

$$\int_{\{u < M\}} \nabla u \cdot (-\nabla u) \, dx = \int_U g \phi \, dx \implies - \int_U |\nabla \phi|^2 \, dx = \int_U g \phi \, dx$$

Por um lado da igualdade acima, devemos ter que $-\int_{\{u < M\}} |\nabla u|^2 \, dx \leq 0$; e por outro lado, já que por hipótese $g \geq 0$

quase sempre em U e $\phi \geq 0$ por definição, temos que $\int_U g \phi \, dx \geq 0$.

Logo, para que a igualdade seja satisfeita, ambos os membros devem ser identicamente nulos. Em particular:

$$\int_U |\nabla \phi|^2 \, dx = \int_{\{u < M\}} |\nabla u|^2 \, dx = 0 \implies \nabla \phi = 0 \quad \text{quase sempre em } U.$$

Da **Desigualdade de Poincaré**, obtemos que:

$$\|\phi\|_{L^2(U)} \leq C \|\nabla \phi\|_{L^2(U)} = 0 \implies \|\phi\|_{L^2(U)} = 0 \implies \phi = 0 \quad \text{quase sempre em } U,$$

ou seja, $\max\{0, M - u(x)\} = 0$, isto é, $u(x) \geq M$ quase sempre em U .

Como $u \in C(\overline{U})$, a desigualdade $u(x) \geq M$ vale para todo ponto de $\overline{U}$. Portanto:

$$\boxed{\min_{\overline{U}} u = \min_{\partial U} u}.$$

Questão 127. Considere $p > 1$ e o operador traço T_p de $W^{1,p}(U)$ sobre $L^p(\partial U)$.

(a) Mostre a seguinte identidade de Green:

$$\int_U u \Delta v \, dx + \int_U \nabla u \cdot \nabla v \, dx = \int_{\partial U} T_p u \left[\sum_{j=1}^n \nu_j T_q \left(\frac{\partial v}{\partial x_j} \right) \right] d\sigma$$

onde $\frac{1}{p} + \frac{1}{q} = 1$, $u \in W^{1,p}(U)$, $v \in W^{2,q}(U)$ e $\nu = (\nu_1, \dots, \nu_n)$ é o vetor normal exterior à ∂U .

(b) Usando este fato, mostre que quando $u \in H^2(U) \cap H_0^1(U)$, vale:

$$\int_U |\nabla u|^2 \, dx \leq \left(\int_U u^2 \, dx \right)^{\frac{1}{2}} \left(\int_U (\Delta u)^2 \, dx \right)^{\frac{1}{2}}$$

Solução:

(a) Demonstração da Identidade de Green: Sejam $u \in W^{1,p}(U)$ e $v \in W^{2,q}(U)$. Pela densidade de $C^\infty(\bar{U})$ em $W^{1,p}(U)$ e $W^{2,q}(U)$, existem seqüências $\{u_k\}, \{v_k\} \subset C^\infty(\bar{U})$ tais que $u_k \rightarrow u$ em $W^{1,p}(U)$ e $v_k \rightarrow v$ em $W^{2,q}(U)$. Para cada índice k , a identidade de Green clássica é válida:

$$\int_U u_k \Delta v_k \, dx + \int_U \nabla u_k \cdot \nabla v_k \, dx = \int_{\partial U} T u_k \left(\sum_{j=1}^n \nu_j T \frac{\partial v_k}{\partial x_j} \right) d\sigma$$

A seguir, verificamos a passagem ao limite em cada um dos termos que compõem a igualdade.

1. Convergência do termo $\int_U u \Delta v \, dx$: Avaliando o módulo da diferença e aplicando a desigualdade triangular, obtemos:

$$\begin{aligned} \left| \int_U u_k \Delta v_k \, dx - \int_U u \Delta v \, dx \right| &= \left| \int_U (u_k - u) \Delta v_k \, dx + \int_U u (\Delta v_k - \Delta v) \, dx \right| \\ &\leq \int_U |u_k - u| |\Delta v_k| \, dx + \int_U |u| |\Delta v_k - \Delta v| \, dx \end{aligned}$$

Aplicando a **Desigualdade de Hölder** para os expoentes conjugados p e q , essa diferença é limitada superiormente por:

$$\|u_k - u\|_{L^p(U)} \|\Delta v_k\|_{L^q(U)} + \|u\|_{L^p(U)} \|\Delta v_k - \Delta v\|_{L^q(U)}$$

Sendo a seqüência $\{\Delta v_k\}$ convergente em $L^q(U)$, ela é uniformemente limitada; logo, existe uma constante $C > 0$ tal que $\|\Delta v_k\|_{L^q(U)} \leq C$. Assim, a expressão é majorada por $C \|u_k - u\|_{L^p(U)} + \|u\|_{L^p(U)} \|\Delta v_k - \Delta v\|_{L^q(U)}$, que tende a zero quando $k \rightarrow \infty$.

2. Convergência do termo $\int_U \nabla u \cdot \nabla v \, dx$: Com raciocínio análogo para o termo de gradiente, estimamos:

$$\begin{aligned} \left| \int_U \nabla u_k \cdot \nabla v_k \, dx - \int_U \nabla u \cdot \nabla v \, dx \right| &\leq \int_U |\nabla u_k - \nabla u| |\nabla v_k| \, dx + \int_U |\nabla u| |\nabla v_k - \nabla v| \, dx \\ &\leq \|\nabla u_k - \nabla u\|_{L^p(U)} \|\nabla v_k\|_{L^q(U)} + \|\nabla u\|_{L^p(U)} \|\nabla v_k - \nabla v\|_{L^q(U)} \end{aligned}$$

Como a convergência $\nabla v_k \rightarrow \nabla v$ em $L^q(U)$ implica a limitação da seqüência de normas $\|\nabla v_k\|_{L^q(U)}$, concluímos de forma idêntica que essa diferença se anula no limite.

3. Convergência do termo de fronteira: Definamos $g_k = \sum_{j=1}^n \nu_j T \frac{\partial v_k}{\partial x_j}$ e $g = \sum_{j=1}^n \nu_j T \frac{\partial v}{\partial x_j}$. Como $v_k \rightarrow v$ em $W^{2,q}(U)$, a continuidade do operador traço $T : W^{1,q}(U) \rightarrow L^q(\partial U)$ aplicado às derivadas $\partial_j v$ garante que $g_k \rightarrow g$ em $L^q(\partial U)$. Analisando a diferença:

$$\begin{aligned} \left| \int_{\partial U} T u_k g_k \, d\sigma - \int_{\partial U} T u g \, d\sigma \right| &= \left| \int_{\partial U} (T u_k - T u) g_k \, d\sigma + \int_{\partial U} T u (g_k - g) \, d\sigma \right| \\ &\leq \int_{\partial U} |T u_k - T u| |g_k| \, d\sigma + \int_{\partial U} |T u| |g_k - g| \, d\sigma \end{aligned}$$

Aplicando a **Desigualdade de Hölder** no espaço de fronteira $L^p(\partial U) \times L^q(\partial U)$, a diferença é majorada por:

$$\|Tu_k - Tu\|_{L^p(\partial U)} \|g_k\|_{L^q(\partial U)} + \|Tu\|_{L^p(\partial U)} \|g_k - g\|_{L^q(\partial U)}$$

Pela continuidade do operador traço T_p , sabemos que $\|Tu_k - Tu\|_{L^p(\partial U)} \leq C\|u_k - u\|_{W^{1,p}(U)} \rightarrow 0$. Como $\|g_k\|_{L^q(\partial U)}$ é limitada e $\|g_k - g\|_{L^q(\partial U)} \rightarrow 0$, toda a expressão converge a zero.

Visto que a convergência é garantida para todos os termos, a passagem ao limite preserva a igualdade, estendendo a identidade de Green para $u \in W^{1,p}(U)$ e $v \in W^{2,q}(U)$.

(b) Prova da Desigualdade de Energia: Seja $u \in H^2(U) \cap H_0^1(U)$. Aplicando a identidade do item (a) com $p = q = 2$ e $v = u$, e lembrando que para $u \in H_0^1(U)$ o traço satisfaz $Tu = 0$ quase sempre em ∂U , a integral de superfície anula-se:

$$\int_U u \Delta u \, dx + \int_U |\nabla u|^2 \, dx = 0 \implies \int_U |\nabla u|^2 \, dx = - \int_U u \Delta u \, dx$$

Aplicando o módulo em ambos os lados e utilizando a **Desigualdade de Cauchy-Schwarz** em $L^2(U)$, deduzimos:

$$\begin{aligned} \int_U |\nabla u|^2 \, dx &= \left| \int_U u \Delta u \, dx \right| \leq \int_U |u \Delta u| \, dx \\ &\leq \left(\int_U u^2 \, dx \right)^{\frac{1}{2}} \left(\int_U (\Delta u)^2 \, dx \right)^{\frac{1}{2}} \end{aligned}$$

Obtemos, portanto, a desigualdade procurada:

$$\boxed{\int_U |\nabla u|^2 \, dx \leq \|u\|_{L^2(U)} \|\Delta u\|_{L^2(U)}}$$

■

Questão 128. Considere $p > 1$ e o operador traço T de $W^{1,p}(U)$ sobre $L^p(\partial U)$. Suponha que $u \in H^2(U)$ satisfaça:

$$\int_U \nabla u \cdot \nabla v \, dx - \int_U f(x)v \, dx = \int_{\partial U} v \left[\sum_{j=1}^n a_j T \left(\frac{\partial u}{\partial x_j} \right) \right] d\sigma,$$

para todo $v \in C^1(\overline{U})$, onde $a = (a_1, a_2, \dots, a_n)$ é um campo vetorial contínuo sobre ∂U . Mostre que $-\Delta u = f(x)$ em U e

$$\sum_{j=1}^n (a_j - \nu_j) T \left(\frac{\partial u}{\partial x_j} \right) = 0, \text{ sobre } \partial U,$$

onde ν é o vetor normal exterior à ∂U .

Solução:

Pela Primeira Identidade de Green (Questão 127), como $u \in H^2(U)$ e $v \in C^1(\overline{U})$, reescrevemos o termo de energia do gradiente inserindo o operador traço:

$$\int_U \nabla u \cdot \nabla v \, dx = - \int_U (\Delta u)v \, dx + \int_{\partial U} v \left[\sum_{j=1}^n \nu_j T \left(\frac{\partial u}{\partial x_j} \right) \right] d\sigma$$

Substituindo esta identidade na igualdade dada na hipótese e agrupando os termos de volume e de superfície, obtemos:

$$\int_U (-\Delta u - f)v \, dx + \int_{\partial U} v \left[\sum_{j=1}^n (\nu_j - a_j) T \left(\frac{\partial u}{\partial x_j} \right) \right] d\sigma = 0 \quad (*)$$

1. Identificação da Equação no Interior (U): A identidade (*) é válida para todo $v \in C^1(\overline{U})$. Escolhendo $v \in C_0^\infty(U) \subset C^1(\overline{U})$, temos $v|_{\partial U} = 0$. A integral de superfície anula-se, restando:

$$\int_U (-\Delta u - f)v \, dx = 0, \quad \forall v \in C_0^\infty(U)$$

Como $u \in H^2(U)$, temos por definição que $\Delta u \in L^2(U)$. Assumindo a integrabilidade natural do termo fonte $f \in L^2(U)$ para que o funcional seja contínuo, garantimos que a combinação $(-\Delta u - f) \in L^2(U)$. Pelo Lema Fundamental do

Cálculo de Variações, concluímos que:

$$\boxed{-\Delta u = f(x) \quad \text{q.s. em } U}$$

2. Identificação da Condição de Contorno (∂U): Sendo $-\Delta u - f = 0$ q.s. em U , a integral de volume em (*) zera para *qualquer* $v \in C^1(\overline{U})$. A identidade reduz-se à fronteira:

$$\int_{\partial U} v \left[\sum_{j=1}^n (\nu_j - a_j) T \left(\frac{\partial u}{\partial x_j} \right) \right] d\sigma = 0, \quad \forall v \in C^1(\overline{U})$$

Defina $g = \sum_{j=1}^n (\nu_j - a_j) T \left(\frac{\partial u}{\partial x_j} \right)$. Como $u \in H^2(U)$, a teoria do traço assegura que $T(\partial_{x_j} u) \in L^2(\partial U)$, logo $g \in L^2(\partial U)$.

Pela densidade de $C^1(\overline{U})$ em $L^2(\partial U)$ com respeito à norma $\|\cdot\|_{L^2(\partial U)}$, existe uma sequência $\{v_k\} \subset C^1(\overline{U})$ tal que $v_k \rightarrow g$ na norma $L^2(\partial U)$. Substituindo v_k na identidade integral e passando ao limite, obtemos:

$$\|g\|_{L^2(\partial U)}^2 = \int_{\partial U} |g|^2 d\sigma = \lim_{k \rightarrow \infty} \int_{\partial U} v_k g d\sigma = 0$$

Portanto, $\|g\|_{L^2(\partial U)} = 0 \implies g = 0$ q.s. em ∂U . Concluímos que:

$$\sum_{j=1}^n (\nu_j - a_j) T \left(\frac{\partial u}{\partial x_j} \right) = 0 \implies \boxed{\sum_{j=1}^n (a_j - \nu_j) T \left(\frac{\partial u}{\partial x_j} \right) = 0 \text{ sobre } \partial U}$$

■

Questão 129. (Operador traço - o caso $p = 1$) Suponha que $U \subset \mathbb{R}^n$ é um aberto limitado com fronteira C^1 , e considere um campo $V : \overline{U} \rightarrow \mathbb{R}^n$ de classe $C^1(U; \mathbb{R}^n)$ tal que

$$V(\xi) \cdot \nu(\xi) \geq \rho > 0, \quad \forall \xi \in \partial U,$$

onde ν é o vetor normal exterior à ∂U . Mostre que:

- (a) Se $u \in C^1(\overline{U})$, $u \geq 0$ em U , então $\rho \|u\|_{L^1(\partial U)} \leq C \|u\|_{W^{1,1}(U)}$, onde $|V(x)| + |\operatorname{div} V(x)| \leq C$, para todo $x \in U$;
- (b) Se $v \in C^1(\overline{U})$ e $u_k = \sqrt{v^2 + k^{-2}} - k^{-1}$, temos $u_k \in C^1(\overline{U})$, $u_k \geq 0$ em U , e assim:

$$\rho \int_{\partial U} u_k d\sigma \leq C \int_U (|\nabla u_k| + |u_k|) dx$$

- (c) Passando ao limite em k , mostre que $\rho \int_{\partial U} |v| d\sigma \leq C \int_U (|\nabla v| + |v|) dx$.

Solução:

(a) Demonstração da Desigualdade de Traço para $u \geq 0$: Seja $u \in C^1(\overline{U})$ tal que $u \geq 0$. Consideramos o campo vetorial uV e aplicamos o **Teorema da Divergência**:

$$\int_U \operatorname{div}(uV) dx = \int_{\partial U} (uV) \cdot \nu d\sigma$$

Pela regra do produto para a divergência, temos $\operatorname{div}(uV) = \nabla u \cdot V + u \operatorname{div} V$. Substituindo na igualdade:

$$\int_{\partial U} u(V \cdot \nu) d\sigma = \int_U (\nabla u \cdot V + u \operatorname{div} V) dx$$

No lado esquerdo, como $u \geq 0$ e $V \cdot \nu \geq \rho$, temos:

$$\int_{\partial U} u(V \cdot \nu) d\sigma \geq \int_{\partial U} \rho u d\sigma = \rho \int_{\partial U} u d\sigma = \rho \|u\|_{L^1(\partial U)}$$

No lado direito, aplicamos a **Desigualdade de Cauchy-Schwarz** para vetores em $\mathbb{R}^n$, que afirma que $|a \cdot b| \leq |a||b|$.

Logo:

$$\int_U (\nabla u \cdot V + u \operatorname{div} V) dx \leq \int_U |\nabla u \cdot V + u \operatorname{div} V| dx \leq \int_U (|\nabla u \cdot V| + |u \operatorname{div} V|) dx \leq \int_U (|\nabla u| |V| + |u| |\operatorname{div} V|) dx$$

Utilizando a hipótese $|V(x)| + |\operatorname{div} V(x)| \leq C$, podemos escrever:

$$\int_U (|\nabla u| |V| + |u| |\operatorname{div} V|) dx \leq \int_U \max\{|V|, |\operatorname{div} V|\} (|\nabla u| + |u|) dx \leq C \int_U (|\nabla u| + |u|) dx = C \|u\|_{W^{1,1}(U)}$$

Unindo as duas estimativas, obtemos:

$$\boxed{\rho \|u\|_{L^1(\partial U)} \leq C \|u\|_{W^{1,1}(U)}}$$

(b) Análise da Regularização u_k : Seja $v \in C^1(\overline{U})$ e $u_k(x) = \sqrt{v(x)^2 + k^{-2}} - k^{-1}$.

1. Pertencimento a C^1 : A função $f(t) = \sqrt{t^2 + k^{-2}} - k^{-1}$ é infinitamente diferenciável em $\mathbb{R}$ para qualquer $k > 0$, pois o termo dentro da raiz é estritamente positivo. Como v é C^1 , a composição $u_k = f \circ v$ é de classe $C^1(\overline{U})$.

2. Positividade: Como $v(x)^2 + k^{-2} \geq k^{-2}$, temos $\sqrt{v(x)^2 + k^{-2}} \geq \sqrt{k^{-2}} = k^{-1}$. Logo, $u_k(x) \geq 0$ para todo $x \in U$.

Para calcular ∇u_k , aplicamos a **Regra da Cadeia**:

$$\begin{aligned} \nabla u_k(x) &= \nabla \left(\sqrt{v(x)^2 + k^{-2}} - k^{-1} \right) = \frac{1}{2\sqrt{v(x)^2 + k^{-2}}} \cdot \nabla(v(x)^2 + k^{-2}) \\ &= \frac{1}{2\sqrt{v(x)^2 + k^{-2}}} \cdot (2v(x)\nabla v(x)) = \frac{v(x)\nabla v(x)}{\sqrt{v(x)^2 + k^{-2}}} \end{aligned}$$

Visto que $u_k \in C^1(\overline{U})$ e $u_k \geq 0$, podemos aplicar o resultado do item (a) diretamente:

$$\boxed{\rho \int_{\partial U} u_k d\sigma \leq C \int_U (|\nabla u_k| + |u_k|) dx}$$

(c) Passagem ao Limite: Analisamos o limite quando $k \rightarrow \infty$: $u_k(x) = \sqrt{v(x)^2 + k^{-2}} - k^{-1} \rightarrow \sqrt{v(x)^2} = |v(x)|$ pontualmente. Para o gradiente:

$$\nabla u_k(x) = \frac{v(x)}{\sqrt{v(x)^2 + k^{-2}}} \nabla v(x) \rightarrow \frac{v(x)}{|v(x)|} \nabla v(x) = \operatorname{sgn}(v) \nabla v(x)$$

Note que $|\nabla u_k| = \frac{|v|}{\sqrt{v^2 + k^{-2}}} |\nabla v| \leq |\nabla v|$. Como $v \in C^1(\overline{U})$ e U é limitado, tanto $|v|$ quanto $|\nabla v|$ são integráveis. Pelo

Teorema da Convergência Dominada, as integrais convergem:

$$\begin{aligned} \lim_{k \rightarrow \infty} \rho \int_{\partial U} u_k d\sigma &= \rho \int_{\partial U} |v| d\sigma \\ \lim_{k \rightarrow \infty} C \int_U (|\nabla u_k| + |u_k|) dx &= C \int_U (|\nabla v| + |v|) dx \end{aligned}$$

Portanto, a desigualdade permanece válida no limite:

$$\boxed{\rho \int_{\partial U} |v| d\sigma \leq C \int_U (|\nabla v| + |v|) dx}$$

■

Questão 130. Sejam U_1, U_2 abertos tal que $\Gamma = \overline{U}_1 \cap \overline{U}_2 \neq \emptyset$ é uma hipersuperfície regular. Considere $v \in W^{1,p}(U_1)$ e $w \in W^{1,p}(U_2)$ tais que $T_p v = T_p w$ sobre Γ , e $U = \operatorname{int}(\overline{U}_1 \cup \overline{U}_2)$. Mostre que

$$u = \begin{cases} v, & \text{em } U_1 \\ w, & \text{em } U_2 \end{cases}$$

está em $W^{1,p}(U)$ e $\nabla u = \begin{cases} \nabla v, & \text{em } U_1 \\ \nabla w, & \text{em } U_2 \end{cases}$.

Solução:

1. Integrabilidade de u : Por definição, $\int_U |u|^p dx = \int_{U_1} |v|^p dx + \int_{U_2} |w|^p dx$. Como $v \in L^p(U_1)$ e $w \in L^p(U_2)$, a soma é finita, logo $u \in L^p(U)$.

2. Prova da Derivada Fraca: Seja $\phi \in C_c^\infty(U)$. Devemos provar que $\int_U u \partial_j \phi dx = - \int_U g_j \phi dx$, onde g_j é a função definida por $g_j = \partial_j v$ em U_1 e $g_j = \partial_j w$ em U_2 . Dividimos a integral sobre U nos subdomínios U_1 e U_2 :

$$\int_U u \partial_j \phi dx = \int_{U_1} v \partial_j \phi dx + \int_{U_2} w \partial_j \phi dx$$

Aplicando a integração por partes (Identidade de Green) em cada termo:

$$\begin{aligned} \int_{U_1} v \partial_j \phi dx &= - \int_{U_1} \partial_j v \phi dx + \int_{\partial U_1} (v \nu_j) \phi d\sigma \\ \int_{U_2} w \partial_j \phi dx &= - \int_{U_2} \partial_j w \phi dx + \int_{\partial U_2} (w \nu_j) \phi d\sigma \end{aligned}$$

Onde ν é o vetor normal exterior. Observamos que a fronteira de U é $\partial U = (\partial U_1 \cup \partial U_2) \setminus \Gamma$. A interface Γ é a única parte comum. Na interface Γ , o vetor normal ν_1 de U_1 é o oposto do vetor normal ν_2 de U_2 , ou seja, $\nu_1 = -\nu_2$.

Somando as duas integrais:

$$\begin{aligned} \int_U u \partial_j \phi dx &= - \left(\int_{U_1} \partial_j v \phi dx + \int_{U_2} \partial_j w \phi dx \right) + \int_{\Gamma} (T_p v \nu_{1,j} \phi + T_p w \nu_{2,j} \phi) d\sigma \\ &= - \int_U g_j \phi dx + \int_{\Gamma} (T_p v \nu_{1,j} \phi - T_p w \nu_{1,j} \phi) d\sigma = - \int_U g_j \phi dx + \int_{\Gamma} (T_p v - T_p w) \nu_{1,j} \phi d\sigma \end{aligned}$$

Pela hipótese fundamental do enunciado, $T_p v = T_p w$ quase sempre em Γ , logo a integral de superfície é identicamente nula.

Logo, $\int_U u \partial_j \phi dx = - \int_U g_j \phi dx$ para toda $\phi \in C_c^\infty(U)$. Assim, a derivada fraca de u existe e é dada por $\nabla u = \nabla v$ em U_1 e $\nabla u = \nabla w$ em U_2 . Como $\nabla v \in L^p(U_1)$ e $\nabla w \in L^p(U_2)$, temos $\nabla u \in L^p(U)$. Portanto, $u \in W^{1,p}(U)$. ■

Questão 131. (Núcleo do operador traço - e lá vem os “cilindros verticais” novamente) Seja $U_0 = \{x = (z, x_n) \in \mathbb{R}^n : z \in \mathbb{R}^{n-1}, |z| < r, x_n \in \mathbb{R}\}$, um “cone vertical” em $\mathbb{R}^n$, uma aplicação $\gamma : B \rightarrow \mathbb{R}$ de classe $C^1(B)$, onde B é a bola com centro na origem de $\mathbb{R}^{n-1}$ e raio r . Considere $U = \{x = (z, x_n) \in U_0 : z \in B \text{ e } x_n > \gamma(z)\}$. Considere $u \in W^{1,p}(U)$ tal que $Tu = 0$. Seja $u_m \in C^1(\bar{U})$ tal que $u_m \rightarrow u$ em $W^{1,p}(U)$. Mostre que:

(a) Para cada $t > 0$,

$$|u_m(z, \gamma(z) + t)| \leq |u_m(z, \gamma(z))| + t^{\frac{p-1}{p}} \left[\int_{\gamma(z)}^{\gamma(z)+t} \left| \frac{\partial u_m}{\partial x_n}(z, x_n) \right|^p dx_n \right]^{\frac{1}{p}}.$$

(b) Se $V_t = \{x = (z, x_n) \in U_0 : z \in B \text{ e } \gamma(z) < x_n < \gamma(z) + t\}$, mostre as fórmulas para calcular a integral sobre a faixa V_t :

$$\int_{V_t} f(x) dx = \int_B \left(\int_{\gamma(z)}^{\gamma(z)+t} f(z, x_n) dx_n \right) dz \quad \text{e} \quad \int_{V_t} f(x) dx = \int_0^t \left(\int_B f(z, \gamma(z) + s) dz \right) ds.$$

(c) Use as fórmulas para obter

$$\int_B |u_m(z, \gamma(z) + t)|^p dz \leq 2^p \int_B |u_m(z, \gamma(z))|^p dz + t^{p-1} 2^p \int_{V_t} |\nabla u_m(x)|^p dx.$$

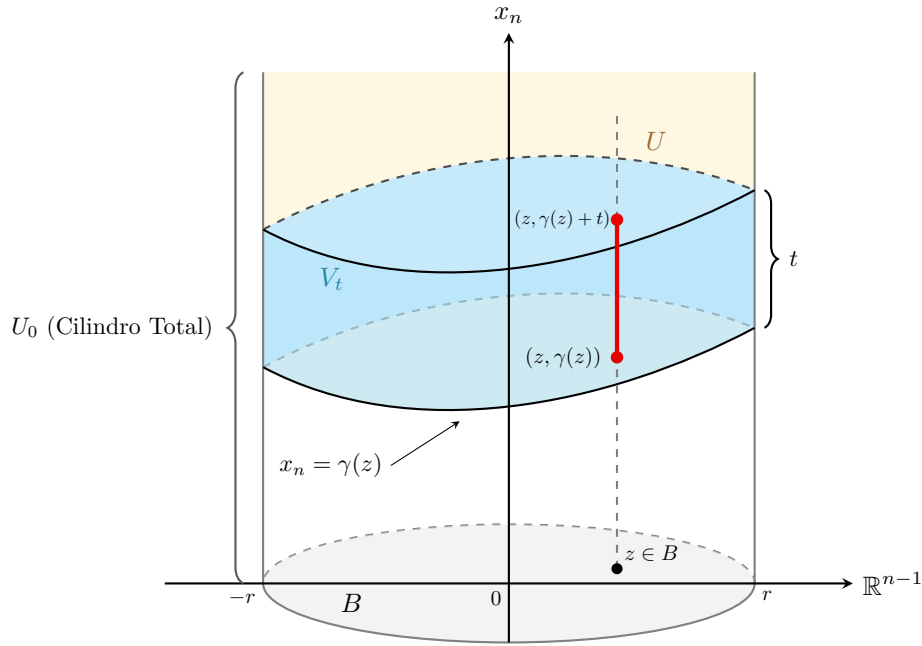
(d) Para a faixa V_t ,

$$\int_{V_t} |u_m|^p dx \leq 2^p t \int_B |u_m(z, \gamma(z))|^p dz + \frac{2^p t^p}{p} \int_{V_t} |\nabla u_m(x)|^p dx.$$

(e) Para a faixa V_t , passando ao limite $m \rightarrow \infty$:

$$\int_{V_t} |u|^p dx \leq \frac{2^p t^p}{p} \int_{V_t} |\nabla u(x)|^p dx.$$

Solução:



Representação geométrica do cilindro vertical U_0 centrado na origem com base esférica $B \subset \mathbb{R}^{n-1}$ de raio r . O domínio aberto U (região superior sombreada) é limitado inferiormente pelo gráfico da função de classe C^1 , $x_n = \gamma(z)$. A faixa destacada em azul representa o corte de controle V_t , cuja espessura vertical uniforme é dada por $t > 0$. O segmento retilíneo em destaque (vermelho) ilustra a direção unidimensional de integração na variável x_n para um ponto fixado $z \in B$.

(a) Estimativa Pontual via TFC e Hölder: Fixamos $z \in B$ e $t > 0$. Pelo Teorema Fundamental do Cálculo aplicado à função $s \mapsto u_m(z, s)$ no intervalo $[\gamma(z), \gamma(z) + t]$, temos:

$$u_m(z, \gamma(z) + t) - u_m(z, \gamma(z)) = \int_{\gamma(z)}^{\gamma(z)+t} \frac{\partial u_m}{\partial x_n}(z, x_n) dx_n$$

Tomando o módulo e aplicando a desigualdade triangular, temos que:

$$|u_m(z, \gamma(z) + t)| \leq |u_m(z, \gamma(z))| + \int_{\gamma(z)}^{\gamma(z)+t} \left| \frac{\partial u_m}{\partial x_n}(z, x_n) \right| dx_n$$

Usando a **Desigualdade de Hölder** à integral da direita com os expoentes conjugados p e $q = \frac{p}{p-1}$, segue que:

$$\int_{\gamma(z)}^{\gamma(z)+t} 1 \cdot \left| \frac{\partial u_m}{\partial x_n} \right| dx_n \leq \left(\int_{\gamma(z)}^{\gamma(z)+t} 1^q dx_n \right)^{1/q} \left(\int_{\gamma(z)}^{\gamma(z)+t} \left| \frac{\partial u_m}{\partial x_n} \right|^p dx_n \right)^{1/p}$$

A primeira integral resulta em $t^{1/q} = t^{\frac{p-1}{p}}$. Logo:

$$|u_m(z, \gamma(z) + t)| \leq |u_m(z, \gamma(z))| + t^{\frac{p-1}{p}} \left[\int_{\gamma(z)}^{\gamma(z)+t} \left| \frac{\partial u_m}{\partial x_n}(z, x_n) \right|^p dx_n \right]^{\frac{1}{p}}$$

(b) Fórmulas de Integração em V_t : O domínio V_t é definido por $z \in B$ e $\gamma(z) < x_n < \gamma(z) + t$. Pelo Teorema de Fubini, a integral de volume é:

$$\int_{V_t} f(x) dx = \int_B \left(\int_{\gamma(z)}^{\gamma(z)+t} f(z, x_n) dx_n \right) dz$$

Fazendo a mudança de variável $x_n = \gamma(z) + s$, onde $s \in (0, t)$. O Jacobiano é $dx_n = ds$. Substituindo:

$$\int_{V_t} f(x) dx = \int_B \left(\int_0^t f(z, \gamma(z) + s) ds \right) dz$$

Trocando a ordem de integração (Fubini novamente):

$$\int_{V_t} f(x) dx = \int_0^t \left(\int_B f(z, \gamma(z) + s) dz \right) ds$$

(c) Estimativa da Norma em ∂B_t : Elevando a desigualdade de (a) à potência p e aplicando a **Desigualdade de Convexidade** $|a + b|^p \leq 2^{p-1}(|a|^p + |b|^p)$, temos:

$$|u_m(z, \gamma(z) + t)|^p \leq 2^{p-1} \left(|u_m(z, \gamma(z))|^p + \left(t^{\frac{p-1}{p}} \left[\int_{\gamma(z)}^{\gamma(z)+t} \left| \frac{\partial u_m}{\partial x_n} \right|^p dx_n \right]^{\frac{1}{p}} \right)^p \right)$$

$$|u_m(z, \gamma(z) + t)|^p \leq 2^{p-1} |u_m(z, \gamma(z))|^p + 2^{p-1} t^{p-1} \int_{\gamma(z)}^{\gamma(z)+t} \left| \frac{\partial u_m}{\partial x_n} \right|^p dx_n$$

Integrando ambos os lados em relação a z sobre B , segue que:

$$\int_B |u_m(z, \gamma(z) + t)|^p dz \leq 2^{p-1} \int_B |u_m(z, \gamma(z))|^p dz + 2^{p-1} t^{p-1} \int_B \int_{\gamma(z)}^{\gamma(z)+t} \left| \frac{\partial u_m}{\partial x_n} \right|^p dx_n dz$$

Notemos que a integral dupla à direita é a integral de volume sobre V_t e que $|\partial_{x_n} u_m| \leq |\nabla u_m|$. Além disso, $2^{p-1} \leq 2^p$. Assim:

$$\int_B |u_m(z, \gamma(z) + t)|^p dz \leq 2^p \int_B |u_m(z, \gamma(z))|^p dz + 2^p t^{p-1} \int_{V_t} |\nabla u_m(x)|^p dx$$

(d) Estimativa da Norma em V_t : Utilizando a segunda fórmula de integração de (b) para $f(x) = |u_m(x)|^p$:

$$\int_{V_t} |u_m|^p dx = \int_0^t \left(\int_B |u_m(z, \gamma(z) + s)|^p dz \right) ds$$

Substituindo a desigualdade de (c) trocando t por s :

$$\begin{aligned} \int_{V_t} |u_m|^p dx &\leq \int_0^t \left(2^p \int_B |u_m(z, \gamma(z))|^p dz + 2^p s^{p-1} \int_{V_s} |\nabla u_m|^p dx \right) ds \\ &= 2^p t \int_B |u_m(z, \gamma(z))|^p dz + 2^p \int_0^t s^{p-1} \left(\int_{V_s} |\nabla u_m|^p dx \right) ds \end{aligned}$$

Como $V_s \subset V_t$ para $s < t$, temos $\int_{V_s} |\nabla u_m|^p dx \leq \int_{V_t} |\nabla u_m|^p dx$. Logo:

$$\int_{V_t} |u_m|^p dx \leq 2^p t \int_B |u_m(z, \gamma(z))|^p dz + 2^p \left(\int_0^t s^{p-1} ds \right) \int_{V_t} |\nabla u_m|^p dx$$

Calculando a integral $\int_0^t s^{p-1} ds = \frac{t^p}{p}$, obtemos:

$$\int_{V_t} |u_m|^p dx \leq 2^p t \int_B |u_m(z, \gamma(z))|^p dz + \frac{2^p t^p}{p} \int_{V_t} |\nabla u_m|^p dx$$

(e) Passagem ao Limite $m \rightarrow \infty$: Por hipótese, $u_m \rightarrow u$ em $W^{1,p}(U)$, o que implica:

$$(i) \int_{V_t} |u_m|^p dx \rightarrow \int_{V_t} |u|^p dx.$$

$$(ii) \int_{V_t} |\nabla u_m|^p dx \rightarrow \int_{V_t} |\nabla u|^p dx.$$

(iii) Como $Tu = 0$, o traço de u na fronteira $\gamma(z)$ é nulo. Portanto, a integral sobre a bola B tende a zero:

$$\int_B |u_m(z, \gamma(z))|^p dz \rightarrow \int_B |Tu|^p dz = 0.$$

Assim, passando ao limite na desigualdade de (d), o primeiro termo tende a zero e obtemos:

$$\int_{V_t} |u|^p dx \leq \frac{2^p t^p}{p} \int_{V_t} |\nabla u(x)|^p dx$$

Questão 132. Ainda com a notação do exercício anterior, dado $\varepsilon > 0$, fixe $1 > t > 0$ tal que

$$\int_{V_t} |\nabla u|^p dx < \frac{\varepsilon^p}{(16 + 16\|\nabla \gamma\|_\infty)^p}$$

e assim

$$\int_{V_t} |u|^p dx \leq \frac{t^p \varepsilon^p}{(8 + 8\|\nabla \gamma\|_\infty)^p}.$$

A partir de t , considere uma função $g \in C^\infty(0, \infty)$ tal que $g(s) = 0$, se $0 \leq s \leq \frac{t}{3}$, $g(s) = 1$ em $s \geq t$ e $0 \leq g'(s) \leq \frac{4}{t}$. Também fixe $w \in C^\infty(U)$ tal que $\|u - w\|_{W^{1,p}(U)} \leq \frac{\varepsilon t}{8 + 8\|\nabla \gamma\|_\infty}$. Agora mostre que:

(a) $v(x) = v(z, x_n) = g(x_n - \gamma(z))w(z, x_n)$ é de classe $C^\infty(U)$;

(b) $\bar{u}(x) = \bar{u}(z, x_n) = g(x_n - \gamma(z))u(z, x_n)$ satisfaz

$$\|\bar{u} - v\|_{W^{1,p}(U)} \leq \frac{\varepsilon}{2};$$

(c) $v \equiv 0$ na faixa $V_{\frac{t}{3}}$ e $\|u - v\|_{W^{1,p}(U)} \leq \varepsilon$.

Solução:

(a) Regularidade de v : A função v é definida como o produto de $\phi(z, x_n) = g(x_n - \gamma(z))$ e $w(z, x_n)$. Dado que $g \in C^\infty(0, \infty)$, $\gamma \in C^1(B)$ e $w \in C^\infty(U)$, a composição $g \circ (x_n - \gamma(z))$ é de classe C^1 (ou C^∞ se γ for suave). Sendo w suave, o produto de funções suaves é igualmente suave. Logo, $v \in C^\infty(U)$.

(b) Estimativa de $\|\bar{u} - v\|_{W^{1,p}(U)}$: Consideramos a diferença $\bar{u} - v = g(x_n - \gamma(z))(u - w)$. Para a norma L^p , utilizando a cota $|g| \leq 1$, obtemos:

$$\|\bar{u} - v\|_{L^p(U)}^p = \int_U |g(x_n - \gamma(z))|^p |u - w|^p dx \leq \int_U |u - w|^p dx = \|u - w\|_{L^p(U)}^p \quad (*)$$

Para o gradiente, aplicando a regra do produto, temos:

$$\nabla(\bar{u} - v) = g(x_n - \gamma(z))\nabla(u - w) + (u - w)\nabla[g(x_n - \gamma(z))]$$

Sendo $\nabla[g(x_n - \gamma(z))] = g'(x_n - \gamma(z))(-\nabla\gamma(z), 1)$, e utilizando as cotas $|g| \leq 1$, $|g'| \leq \frac{4}{t}$ e $|\nabla g| \leq \frac{4}{t}(1 + \|\nabla\gamma\|_\infty)$, aplicamos a desigualdade de convexidade $|a + b|^p \leq 2^{p-1}(|a|^p + |b|^p)$:

$$\begin{aligned} \int_U |\nabla(\bar{u} - v)|^p dx &\leq 2^{p-1} \int_U |g|^p |\nabla(u - w)|^p dx + 2^{p-1} \int_U |u - w|^p |\nabla g|^p dx \\ &\leq 2^{p-1} \int_U |\nabla(u - w)|^p dx + 2^{p-1} \left(\frac{4(1 + \|\nabla\gamma\|_\infty)}{t} \right)^p \int_U |u - w|^p dx \\ &= 2^{p-1} \|\nabla(u - w)\|_{L^p(U)}^p + 2^{p-1} \frac{4^p(1 + \|\nabla\gamma\|_\infty)^p}{t^p} \|u - w\|_{L^p(U)}^p \quad (**) \end{aligned}$$

Substituindo a hipótese $\|u - w\|_{W^{1,p}(U)} \leq \frac{\varepsilon t}{8 + 8\|\nabla\gamma\|_\infty}$, e denotando $K = 8 + 8\|\nabla\gamma\|_\infty$, temos:

$$\begin{aligned} \|\bar{u} - v\|_{W^{1,p}(U)}^p &\leq (*) + (**) \\ &\leq \left(\frac{\varepsilon t}{K} \right)^p + 2^{p-1} \left(\frac{\varepsilon t}{K} \right)^p + 2^{p-1} \frac{4^p(1 + \|\nabla\gamma\|_\infty)^p}{t^p} \left(\frac{\varepsilon t}{K} \right)^p \\ &= (1 + 2^{p-1}) \frac{\varepsilon^p t^p}{K^p} + 2^{p-1} \frac{4^p(1 + \|\nabla\gamma\|_\infty)^p \varepsilon^p}{K^p} \end{aligned}$$

Sendo $K = 8(1 + \|\nabla\gamma\|_\infty)$, observamos que $\frac{4^p(1 + \|\nabla\gamma\|_\infty)^p}{K^p} = \frac{4^p}{8^p} = \frac{1}{2^p}$. Assim:

$$\|\bar{u} - v\|_{W^{1,p}(U)}^p \leq (1 + 2^{p-1}) \frac{\varepsilon^p t^p}{K^p} + \frac{2^{p-1}}{2^p} \varepsilon^p \leq \frac{\varepsilon^p}{2^p}$$

Concluimos, portanto, que:

$$\|\bar{u} - v\|_{W^{1,p}(U)} \leq \frac{\varepsilon}{2}$$

(c) Nulidade em $V_{t/3}$ e Aproximação Global: Para qualquer $x \in V_{t/3}$, temos $0 < x_n - \gamma(z) < t/3$. Pela definição de g , $g(s) = 0$ para $s \leq t/3$. Logo:

$$v(z, x_n) = g(x_n - \gamma(z))w(z, x_n) = 0 \cdot w(z, x_n) = 0, \quad \forall x \in V_{t/3}$$

Para a norma $\|u - v\|_{W^{1,p}(U)}$, decompos a diferença utilizando a desigualdade triangular:

$$\|u - v\|_{W^{1,p}(U)} \leq \|u - \bar{u}\|_{W^{1,p}(U)} + \|\bar{u} - v\|_{W^{1,p}(U)}$$

Analizamos a distância $\|u - \bar{u}\|_{W^{1,p}(U)}$ sabendo que $u - \bar{u} = (1 - g(x_n - \gamma(z)))u$, função que é nula fora de V_t . Para a norma L^p :

$$\|u - \bar{u}\|_{L^p(U)}^p = \int_{V_t} |1 - g|^p |u|^p dx \leq \int_{V_t} |u|^p dx \leq \frac{t^p \varepsilon^p}{(8 + 8\|\nabla \gamma\|_\infty)^p} \quad (***)$$

Para o gradiente $\nabla(u - \bar{u}) = (1 - g)\nabla u - u\nabla g$, temos:

$$\begin{aligned} \int_U |\nabla(u - \bar{u})|^p dx &\leq 2^{p-1} \int_{V_t} |1 - g|^p |\nabla u|^p dx + 2^{p-1} \int_{V_t} |u|^p |\nabla g|^p dx \\ &\leq 2^{p-1} \int_{V_t} |\nabla u|^p dx + 2^{p-1} \left(\frac{4(1 + \|\nabla \gamma\|_\infty)}{t} \right)^p \int_{V_t} |u|^p dx \end{aligned}$$

Substituindo as limitações dadas na hipótese para $\int_{V_t} |\nabla u|^p$ e $\int_{V_t} |u|^p$, segue que:

$$\begin{aligned} \int_U |\nabla(u - \bar{u})|^p dx &\leq 2^{p-1} \left[\frac{\varepsilon^p}{(16 + 16\|\nabla \gamma\|_\infty)^p} + \frac{4^p(1 + \|\nabla \gamma\|_\infty)^p}{t^p} \frac{t^p \varepsilon^p}{(8 + 8\|\nabla \gamma\|_\infty)^p} \right] \\ &= 2^{p-1} \left[\frac{\varepsilon^p}{(2K)^p} + \frac{4^p(1 + \|\nabla \gamma\|_\infty)^p \varepsilon^p}{K^p} \right] \leq \frac{\varepsilon^p}{2^p} \end{aligned}$$

Sendo assim, $\|u - \bar{u}\|_{W^{1,p}(U)} \leq \frac{\varepsilon}{2}$. Somando, obtemos que:

$$\|u - v\|_{W^{1,p}(U)} \leq \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

$$\|u - v\|_{W^{1,p}(U)} \leq \varepsilon$$

■

Questão 133. Seja $U \subset \Omega$ e $u \in W_0^{1,p}(U)$. Mostre que a função $\bar{u} : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$, dada por $\bar{u} = u$ em U e $\bar{u} = 0$ em $\Omega \setminus U$, está em $W_0^{1,p}(\Omega)$.

Solução:

Por definição, $u \in W_0^{1,p}(U)$ se, e somente se, existe uma sequência de funções $\{\phi_k\}_{k \in \mathbb{N}} \subset C_c^\infty(U)$ tal que $\phi_k \rightarrow u$ na norma $W^{1,p}(U)$. Isso significa que:

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \left(\int_U |\phi_k - u|^p dx + \int_U |\nabla \phi_k - \nabla u|^p dx \right) = 0$$

Para cada $\phi_k \in C_c^\infty(U)$, definimos a sua extensão por zero $\bar{\phi}_k : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$ como:

$$\bar{\phi}_k(x) = \begin{cases} \phi_k(x), & \text{se } x \in U \\ 0, & \text{se } x \in \Omega \setminus U \end{cases}$$

Como o suporte de ϕ_k é um compacto contido em U , a função $\bar{\phi}_k$ permanece infinitamente diferenciável em todo Ω e seu suporte continua sendo o mesmo compacto $\text{supp}(\phi_k) \subset U \subset \Omega$. Portanto, $\bar{\phi}_k \in C_c^\infty(\Omega)$ para todo k .

Agora, analisamos a norma de Sobolev de $\bar{\phi}_k - \bar{u}$ no domínio Ω . Note que $\bar{\phi}_k - \bar{u}$ é zero fora de U :

$$\begin{aligned}\|\bar{\phi}_k - \bar{u}\|_{L^p(\Omega)}^p &= \int_{\Omega} |\bar{\phi}_k - \bar{u}|^p dx = \int_U |\phi_k - u|^p dx = \|\phi_k - u\|_{L^p(U)}^p \\ \|\nabla \bar{\phi}_k - \nabla \bar{u}\|_{L^p(\Omega)}^p &= \int_{\Omega} |\nabla \bar{\phi}_k - \nabla \bar{u}|^p dx = \int_U |\nabla \phi_k - \nabla u|^p dx = \|\nabla \phi_k - \nabla u\|_{L^p(U)}^p\end{aligned}$$

Somando as duas contribuições, obtemos a identidade:

$$\|\bar{\phi}_k - \bar{u}\|_{W^{1,p}(\Omega)} = \|\phi_k - u\|_{W^{1,p}(U)}$$

Como a sequência $\{\phi_k\}$ converge para u em $W^{1,p}(U)$, a sequência $\{\bar{\phi}_k\}$ converge para $\bar{u}$ em $W^{1,p}(\Omega)$.

Visto que $\bar{u}$ é o limite de uma sequência de funções em $C_c^\infty(\Omega)$ sob a norma de Sobolev, concluímos, por definição, que:

$$\bar{u} \in W_0^{1,p}(\Omega)$$

■

Questão 134. Suponha que $u \in W^{1,1}(\mathbb{R}^n)$ e $c > 0$ são tais que $|\nabla u(x)| \leq c|u(x)|$, q.t.p. em $\mathbb{R}^n$. Mostre que $u \in C^{0,\gamma}(\mathbb{R}^n)$, para todo $\gamma \in (0, 1)$.

Solução:

Para provar a regularidade de Hölder de u , procedemos em duas etapas: a primeira focada na integrabilidade e a segunda na continuidade.

1. Ganho de Integrabilidade (Bootstrapping): Da resolução da Questão 112, sabemos que se $u \in W^{1,1}(\mathbb{R}^n)$ e satisfaz a condição $|\nabla u| \leq c|u|$ quase sempre, então u pertence a $W^{1,q}(\mathbb{R}^n)$ para qualquer expoente $q \in (1, \infty)$. Isso significa que, para qualquer valor real $q > 1$, a função e suas derivadas fracas são integráveis na potência q sobre todo o espaço $\mathbb{R}^n$:

$$\|u\|_{L^q(\mathbb{R}^n)} < \infty \quad \text{e} \quad \|\nabla u\|_{L^q(\mathbb{R}^n)} < \infty$$

2. Aplicação da Imersão de Sobolev-Morrey: Consideramos agora o caso em que escolhemos q tal que $q > n$. O Teorema de Imersão de Morrey estabelece que, para $q > n$, o espaço $W^{1,q}(\mathbb{R}^n)$ está continuamente imerso no espaço de Hölder $C^{0,\gamma}(\mathbb{R}^n)$, onde o expoente γ é dado por:

$$\gamma = 1 - \frac{n}{q}$$

A imersão garante a existência de uma constante $C_{n,q}$ tal que:

$$\|u\|_{C^{0,\gamma}(\mathbb{R}^n)} \leq C_{n,q} \|u\|_{W^{1,q}(\mathbb{R}^n)}$$

Onde a norma de Hölder é definida por $\|u\|_{C^{0,\gamma}} = \|u\|_{L^\infty} + \sup_{x \neq y} \frac{|u(x) - u(y)|}{|x - y|^\gamma}$.

3. Verificação para qualquer $\gamma \in (0, 1)$: Seja $\gamma_0 \in (0, 1)$ um expoente de Hölder arbitrário. Precisamos encontrar um $q > n$ que satisfaça $\gamma_0 = 1 - \frac{n}{q}$. Isolando q :

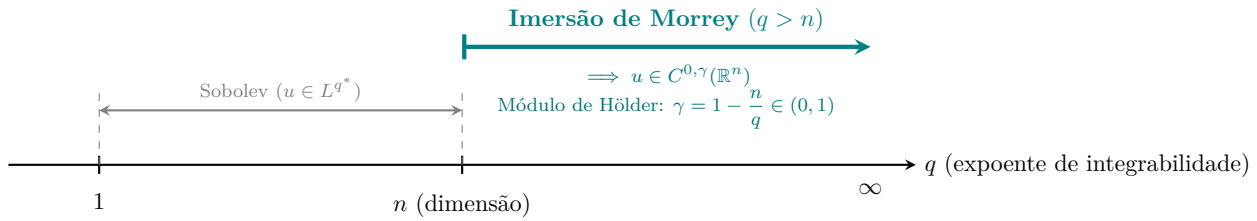
$$\gamma_0 = 1 - \frac{n}{q} \implies \frac{n}{q} = 1 - \gamma_0 \implies q = \frac{n}{1 - \gamma_0}$$

Como $0 < \gamma_0 < 1$, temos que $1 - \gamma_0$ é um valor positivo menor que 1. Consequentemente, $q = \frac{n}{1 - \gamma_0}$ é um número real tal que $q > n$.

Visto que provamos na Questão 112 que $u \in W^{1,q}(\mathbb{R}^n)$ para **todo** $q \in (1, \infty)$, podemos escolher precisamente esse $q = \frac{n}{1 - \gamma_0}$. Para este valor de q , a imersão de Morrey garante que $u \in C^{0,\gamma_0}(\mathbb{R}^n)$.

Como a escolha de γ_0 foi arbitrária no intervalo $(0, 1)$, concluímos que:

$$u \in C^{0,\gamma}(\mathbb{R}^n), \quad \forall \gamma \in (0, 1)$$



Questão 135. Seja U um domínio limitado em $\mathbb{R}^n$, com fronteira suave. Mostre que

$$W^{1,n}(U) \hookrightarrow L^q(U), \quad \forall 1 \leq q < \infty.$$

Podemos afirmar que $W^{1,n}(U) \hookrightarrow L^\infty(U)$?

Solução:

1. Demonstração da Imersão $W^{1,n}(U) \hookrightarrow L^q(U)$: Seja $u \in W^{1,n}(U)$. Como U é um domínio limitado, a desigualdade de Hölder implica que $L^n(U) \subset L^p(U)$ para todo $1 \leq p < n$. Consequentemente, temos que $u \in W^{1,p}(U)$ para qualquer $p \in [1, n)$.

Para cada $p \in [1, n)$, aplicamos a Imersão de Sobolev clássica:

$$W^{1,p}(U) \hookrightarrow L^{p^*}(U), \quad \text{onde } p^* = \frac{np}{n-p}$$

Observamos o comportamento do expoente crítico p^* quando p se aproxima de n pela esquerda ($p \rightarrow n^-$):

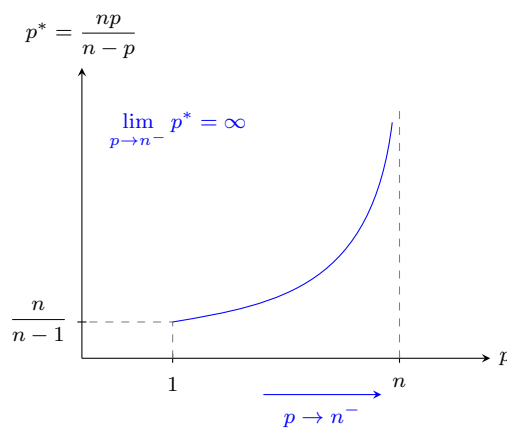
$$\lim_{p \rightarrow n^-} p^* = \lim_{p \rightarrow n^-} \frac{np}{n-p} = +\infty$$

Isso significa que, dado qualquer $q \in [1, \infty)$, podemos escolher um $p \in (1, n)$ suficientemente próximo de n tal que $p^* \geq q$. Para tal escolha de p , temos a sequência de inclusões:

$$u \in W^{1,n}(U) \implies u \in W^{1,p}(U) \hookrightarrow L^{p^*}(U) \hookrightarrow L^q(U)$$

Como a imersão é contínua em cada etapa, concluímos que $\|u\|_{L^q(U)} \leq C_{n,p,q} \|u\|_{W^{1,n}(U)}$, provando que:

$$W^{1,n}(U) \hookrightarrow L^q(U), \quad \forall 1 \leq q < \infty$$



2. Análise da Imersão em $L^\infty(U)$: A resposta é **não**. Não podemos afirmar que $W^{1,n}(U) \hookrightarrow L^\infty(U)$. Para provar isso, construímos um contraexemplo em $U = B_{1/2}(0) \subset \mathbb{R}^n$ para $n \geq 2$. Considere a função:

$$u(x) = \ln \left(\ln \frac{1}{|x|} \right)$$

Calculamos o gradiente de u via regra da cadeia. Definindo $r = |x|$, temos:

$$\frac{\partial u}{\partial x_i} = \frac{d}{d(\ln(1/r))} \ln(\ln(1/r)) \cdot \frac{d(\ln(1/r))}{dr} \cdot \frac{\partial r}{\partial x_i}$$

$$\frac{\partial u}{\partial x_i} = \frac{1}{\ln(1/r)} \cdot \left(-\frac{1}{r}\right) \cdot \frac{x_i}{r} = -\frac{x_i}{|x|^2 \ln(1/|x|)}$$

Logo, o gradiente é $\nabla u(x) = -\frac{x}{|x|^2 \ln(1/|x|)}$. Calculando a norma $|\nabla u|^n$:

$$|\nabla u(x)|^n = \left| -\frac{x}{|x|^2 \ln(1/|x|)} \right|^n = \frac{|x|^n}{|x|^{2n} |\ln(1/|x|)|^n} = \frac{1}{|x|^n |\ln(1/|x|)|^n}$$

Integramos em coordenadas polares para verificar se $\nabla u \in L^n(U)$:

$$\int_{B_{1/2}(0)} |\nabla u|^n dx = \int_0^{1/2} \int_{\partial B_1} \frac{1}{\rho^n |\ln(1/\rho)|^n} \rho^{n-1} d\sigma d\rho = n\alpha(n) \int_0^{1/2} \frac{1}{\rho |\ln \rho|^n} d\rho$$

Fazendo a mudança de variável $w = \ln(1/\rho)$, temos $dw = -\frac{1}{\rho} d\rho$. Os limites tornam-se $\ln(2)$ e ∞ :

$$\int_0^{1/2} \frac{1}{\rho |\ln \rho|^n} d\rho = \int_{\ln(2)}^{\infty} \frac{1}{w^n} dw$$

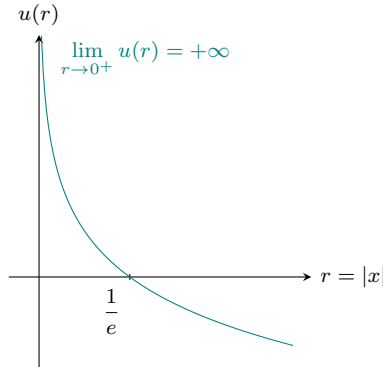
Como $n \geq 2$, a integral $\int_{\ln(2)}^{\infty} w^{-n} dw$ converge. Portanto, $\nabla u \in L^n(U)$. De forma análoga, verifica-se que $u \in L^n(U)$, logo $u \in W^{1,n}(U)$.

Entretanto, observamos que:

$$\lim_{x \rightarrow 0} u(x) = \lim_{|x| \rightarrow 0} \ln(\ln(1/|x|)) = +\infty$$

Assim, u não é essencialmente limitada, ou seja, $u \notin L^\infty(U)$.

$$\boxed{W^{1,n}(U) \not\hookrightarrow L^\infty(U)}$$



■

Questão 136. Seja U um domínio limitado em $\mathbb{R}^n$, com fronteira suave. Mostre que

$$W^{2,n}(U) \hookrightarrow C^{0,\alpha}(\overline{U}), \quad \forall 0 < \alpha < 1.$$

Solução:

Seja $u \in W^{2,n}(U)$. Por definição, isso implica que $u \in L^n(U)$, suas derivadas primeiras $\partial_{x_j} u \in L^n(U)$ e suas derivadas segundas $\partial_{x_i} \partial_{x_j} u \in L^n(U)$ para todo $i, j \in \{1, \dots, n\}$.

Consideremos as derivadas primeiras de u . Para cada $j \in \{1, \dots, n\}$, definimos $g_j = \frac{\partial u}{\partial x_j}$. Observamos que $g_j \in L^n(U)$ e, como as derivadas segundas de u são as derivadas primeiras de g_j , temos que $\nabla g_j \in L^n(U)$. Portanto:

$$g_j \in W^{1,n}(U), \quad \forall j \in \{1, \dots, n\}$$

Pelo Teorema de Imersão de Sobolev para o caso crítico $p = n$, sabemos que $W^{1,n}(U) \hookrightarrow L^q(U)$ para todo $q \in [n, \infty)$. Assim, para qualquer $p > n$ fixo, temos que $g_j \in L^p(U)$. Como isso vale para todas as componentes do gradiente, segue que:

$$\nabla u \in L^p(U), \quad \forall p \in [n, \infty)$$

Agora, analisamos a função u . Sabemos que $u \in L^n(U)$ e acabamos de provar que $\nabla u \in L^p(U)$ para qualquer $p > n$. Como o domínio U é limitado, a inclusão $L^p(U) \subset L^n(U)$ é válida para $p > n$, logo $u \in L^p(U)$. Assim, temos que:

$$u \in W^{1,p}(U), \quad \forall p > n$$

Dada a regularidade $u \in W^{1,p}(U)$ com $p > n$, aplicamos a **Desigualdade de Morrey**, que garante que u possui um representante contínuo em $\bar{U}$ tal que:

$$u \in C^{0,\gamma}(\bar{U}), \quad \text{com } \gamma = 1 - \frac{n}{p}$$

Para qualquer $\alpha \in (0, 1)$, podemos escolher um valor de p suficientemente grande tal que:

$$1 - \frac{n}{p} \geq \alpha \implies \frac{n}{p} \leq 1 - \alpha \implies p \geq \frac{n}{1 - \alpha}$$

Como a escolha de p é arbitrária no intervalo (n, ∞) , a função u pertence a $C^{0,\alpha}(\bar{U})$ para todo $\alpha \in (0, 1)$. Portanto:

$$W^{2,n}(U) \hookrightarrow C^{0,\alpha}(\bar{U}), \quad \forall \alpha \in (0, 1)$$

■

Questão 137. Mostre que se U é limitado e $0 < \alpha < \beta < 1$, a imersão $C^{0,\beta}(\bar{U}) \hookrightarrow C^{0,\alpha}(\bar{U})$ é uma imersão compacta.

Solução:

Seja $\{u_k\}_{k \in \mathbb{N}}$ uma sequência limitada no espaço $C^{0,\beta}(\bar{U})$. Isso implica que existe uma constante $M > 0$ tal que $\|u_k\|_{C^{0,\beta}(\bar{U})} \leq M$ para todo k . Em particular:

$$\|u_k\|_{L^\infty(U)} \leq M \quad \text{e} \quad [u_k]_\beta \leq M$$

1. Extração de Subsequência via Arzelà-Ascoli: Observamos que a sequência $\{u_k\}$ é uniformemente limitada por M . Além disso, a condição $[u_k]_\beta \leq M$ implica que:

$$|u_k(x) - u_k(y)| \leq M|x - y|^\beta, \quad \forall x, y \in \bar{U}, \forall k \in \mathbb{N}$$

Como $|x - y|^\beta \rightarrow 0$ independentemente de k quando $x \rightarrow y$, a sequência $\{u_k\}$ é equicontínua. Pelo Teorema de Arzelà-Ascoli, existe uma subsequência $\{u_{k_j}\}$ que converge uniformemente para uma função $u \in C(\bar{U})$. Para simplificar a notação, denotaremos a subsequência novamente por $\{u_k\}$.

2. Convergência na Seminorma de Hölder $[\cdot]_\alpha$: Devemos provar que $[u_k - u]_\alpha \rightarrow 0$ quando $k \rightarrow \infty$. Definimos $w_k = u_k - u$. Como a convergência é uniforme, temos $\|w_k\|_{L^\infty(U)} \rightarrow 0$. Além disso, como u herda a regularidade β do limite, temos $[w_k]_\beta \leq [u_k]_\beta + [u]_\beta \leq 2M$.

Fixemos $\varepsilon > 0$. Queremos mostrar que $\sup_{x \neq y} \frac{|w_k(x) - w_k(y)|}{|x - y|^\alpha} < \varepsilon$ para k grande.

Dividimos a análise em dois casos baseados em um $\delta > 0$ a ser escolhido:

Caso 1: Pontos Próximos ($|x - y| < \delta$): Utilizando a regularidade β de w_k :

$$\frac{|w_k(x) - w_k(y)|}{|x - y|^\alpha} \leq \frac{[w_k]_\beta |x - y|^\beta}{|x - y|^\alpha} = [w_k]_\beta |x - y|^{\beta - \alpha} \leq 2M\delta^{\beta - \alpha}$$

Como $\beta - \alpha > 0$, podemos escolher δ suficientemente pequeno tal que $2M\delta^{\beta - \alpha} < \frac{\varepsilon}{2}$.

Caso 2: Pontos Afastados ($|x - y| \geq \delta$): Utilizando a convergência uniforme $\|w_k\|_{L^\infty} \rightarrow 0$:

$$\frac{|w_k(x) - w_k(y)|}{|x - y|^\alpha} \leq \frac{|w_k(x)| + |w_k(y)|}{\delta^\alpha} \leq \frac{2\|w_k\|_{L^\infty(U)}}{\delta^\alpha}$$

Para o δ fixo anteriormente, podemos escolher k suficientemente grande tal que $\|w_k\|_{L^\infty(U)} < \frac{\varepsilon\delta^\alpha}{4}$. Assim:

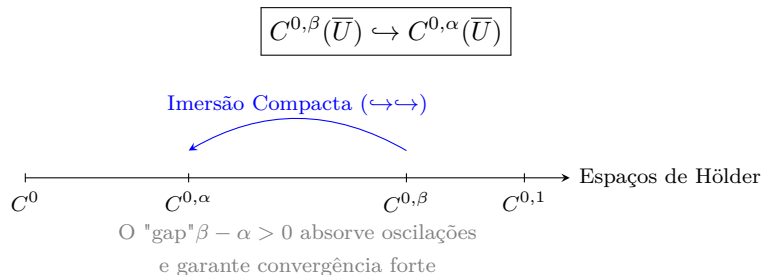
$$\frac{|w_k(x) - w_k(y)|}{|x - y|^\alpha} < \frac{2(\varepsilon\delta^\alpha/4)}{\delta^\alpha} = \frac{\varepsilon}{2}$$

Combinando os dois casos, temos que para todo $x, y \in \bar{U}$:

$$\frac{|w_k(x) - w_k(y)|}{|x - y|^\alpha} < \frac{\varepsilon}{2} + \frac{\varepsilon}{2} = \varepsilon$$

Isso prova que $[u_k - u]_\alpha \rightarrow 0$ quando $k \rightarrow \infty$.

Como $\|u_k - u\|_{L^\infty(U)} \rightarrow 0$ e $[u_k - u]_\alpha \rightarrow 0$, segue que $\|u_k - u\|_{C^{0,\alpha}(\bar{U})} \rightarrow 0$. Portanto, a imersão é compacta:



Questão 138. Seja $u \in W^{1,p}(U)$ e suponha que u e suas derivadas fracas $\partial_j u$ são contínuas em U . Mostre que $u \in C^1(U)$. (Atenção, dizer que a derivada fraca é contínua não implica que u é derivável no sentido clássico. Não antes deste exercício)

Solução:

Seja $x \in U$ e $\phi \in C_c^\infty(U)$ tal que $\phi \equiv 1$ em uma vizinhança de x . Como $u \in W^{1,p}(U)$, para um segmento pequeno $[x, x + he_j] \subset U$, temos a representação:

$$u(x + he_j) - u(x) = \int_0^h \partial_j u(x + se_j) ds$$

Esta identidade é válida quase sempre, mas como $\partial_j u$ é assumida como sendo **contínua** em U , a integral está bem definida para todo x e h . Consideremos agora o quociente de diferença clássico:

$$\frac{u(x + he_j) - u(x)}{h} = \frac{1}{h} \int_0^h \partial_j u(x + se_j) ds$$

Para provar que u é derivável no sentido clássico em x , analisamos o limite quando $h \rightarrow 0$. Dado $\varepsilon > 0$, como $\partial_j u$ é contínua em x , existe $\delta > 0$ tal que se $|s| < \delta$, então $|\partial_j u(x + se_j) - \partial_j u(x)| < \varepsilon$. Escolhendo h tal que $|h| < \delta$, temos:

$$\begin{aligned} \left| \frac{1}{h} \int_0^h \partial_j u(x + se_j) ds - \partial_j u(x) \right| &= \left| \frac{1}{h} \int_0^h (\partial_j u(x + se_j) - \partial_j u(x)) ds \right| \\ &\leq \frac{1}{|h|} \int_0^h |\partial_j u(x + se_j) - \partial_j u(x)| ds \\ &\leq \frac{1}{|h|} \int_0^h \varepsilon ds = \varepsilon \end{aligned}$$

Isso prova que:

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{u(x + he_j) - u(x)}{h} = \partial_j u(x)$$

Como a derivada clássica existe em cada ponto $x \in U$ e coincide com a derivada fraca $\partial_j u$, e como $\partial_j u$ é contínua por hipótese, a função u é, por definição, de classe $C^1(U)$.

Questão 139. Seja U um domínio limitado em $\mathbb{R}^n$, com fronteira suave. Mostre que

- (a) $W^{3,p}(U) \hookrightarrow C^{0,\alpha}(\bar{U})$, onde $\alpha = 3 - \frac{n}{p}$, quando $\frac{n}{3} < p < \frac{n}{2}$;
- (b) $W^{3,p}(U) \hookrightarrow C^{1,\alpha}(\bar{U})$, onde $\alpha = 2 - \frac{n}{p}$, quando $\frac{n}{2} < p < n$;
- (c) $W^{3,p}(U) \hookrightarrow C^{2,\alpha}(\bar{U})$, onde $\alpha = 1 - \frac{n}{p}$, quando $p > n$.

Solução:

Seja $u \in W^{3,p}(U)$. Isso implica que u e todas as suas derivadas até a terceira ordem pertencem a $L^p(U)$. Denotaremos por $\nabla^k u$ as derivadas de ordem k .

(c) **Caso $p > n$:** Analisamos as derivadas de segunda ordem $\partial_{ij}u$. Como $u \in W^{3,p}(U)$, temos que $\partial_{ij}u \in W^{1,p}(U)$. Dado que $p > n$, aplicamos a Desigualdade de Morrey para cada derivada de segunda ordem:

$$\partial_{ij}u \in C^{0,\alpha}(\overline{U}), \quad \text{com } \alpha = 1 - \frac{n}{p}$$

Como as derivadas de segunda ordem são contínuas e Hölderianas, a função u possui derivadas de primeira ordem continuamente diferenciáveis. Logo:

$$W^{3,p}(U) \hookrightarrow C^{2,\alpha}(\overline{U}), \quad \text{com } \alpha = 1 - \frac{n}{p}$$

(b) **Caso $\frac{n}{2} < p < n$:** Analisamos novamente as derivadas de segunda ordem $\partial_{ij}u \in W^{1,p}(U)$. Como $p < n$, utilizamos a Imersão de Sobolev:

$$\partial_{ij}u \in L^{p^*}(U), \quad \text{onde } p^* = \frac{np}{n-p}$$

Verificamos a magnitude de p^* . Dado que $p > \frac{n}{2}$, temos:

$$p^* = \frac{np}{n-p} > \frac{n(n/2)}{n-n/2} = \frac{n^2/2}{n/2} = n$$

Portanto, as derivadas de segunda ordem pertencem a $L^{p^*}(U)$ com $p^* > n$. Isso implica que as derivadas de primeira ordem $\partial_k u$ pertencem ao espaço $W^{1,p^*}(U)$. Como $p^* > n$, aplicamos a Desigualdade de Morrey às derivadas de primeira ordem:

$$\partial_k u \in C^{0,\alpha}(\overline{U}), \quad \text{com } \alpha = 1 - \frac{n}{p^*}$$

Calculando o expoente α :

$$\alpha = 1 - \frac{n}{np/(n-p)} = 1 - \frac{n-p}{p} = \frac{p-(n-p)}{p} = \frac{2p-n}{p} = 2 - \frac{n}{p}$$

Concluimos que:

$$W^{3,p}(U) \hookrightarrow C^{1,\alpha}(\overline{U}), \quad \text{com } \alpha = 2 - \frac{n}{p}$$

(a) **Caso $\frac{n}{3} < p < \frac{n}{2}$:** As derivadas de segunda ordem $\partial_{ij}u \in W^{1,p}(U)$ imergem em L^{p^*} com $p^* = \frac{np}{n-p}$. Como $p < \frac{n}{2}$, temos que $p^* < n$. Aplicamos a Imersão de Sobolev novamente para as derivadas de primeira ordem $\partial_k u \in W^{1,p^*}(U)$. O novo expoente crítico é:

$$(p^*)^* = \frac{np^*}{n-p^*} = \frac{n \frac{np}{n-p}}{n - \frac{np}{n-p}} = \frac{n^2 p}{n(n-p) - np} = \frac{n^2 p}{n^2 - 2np} = \frac{np}{n-2p}$$

Verificamos a condição para aplicar Morrey ($\nabla u \in L^q$ com $q > n$):

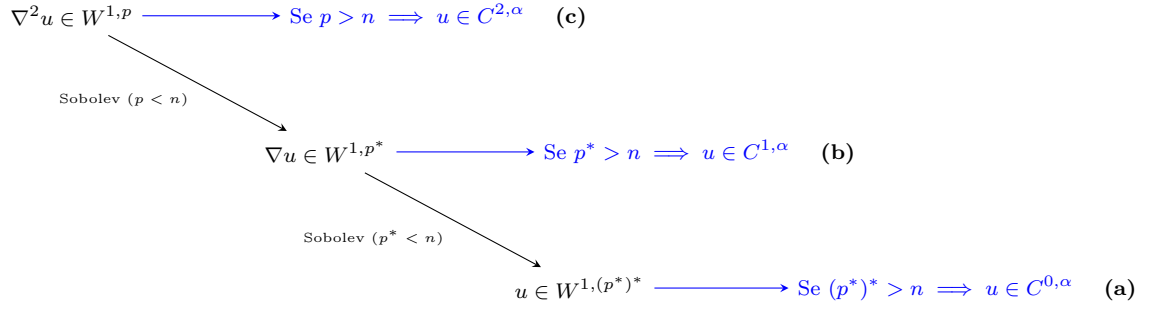
$$(p^*)^* > n \iff \frac{np}{n-2p} > n \iff p > n-2p \iff 3p > n \iff p > \frac{n}{3}$$

Como a hipótese garante $p > \frac{n}{3}$, temos que $\nabla u \in L^{(p^*)^*}(U)$ com $(p^*)^* > n$. Aplicando a Desigualdade de Morrey para u :

$$u \in C^{0,\alpha}(\overline{U}), \quad \text{com } \alpha = 1 - \frac{n}{(p^*)^*} = 1 - \frac{n(n-2p)}{np} = 1 - \frac{n-2p}{p} = \frac{p-n+2p}{p} = 3 - \frac{n}{p}$$

Concluimos que:

$$W^{3,p}(U) \hookrightarrow C^{0,\alpha}(\overline{U}), \quad \text{com } \alpha = 3 - \frac{n}{p}$$



Leitura do diagrama: Da esquerda para a direita e de cima para baixo. A iteração das imersões de Sobolev permite trocar ordens de derivação por ganhos de integrabilidade (reduzindo derivadas fracas para aumentar o expoente p). O processo iterativo se encerra quando o expoente resultante ultrapassa a dimensão n , momento em que o Teorema de Morrey assegura a imersão da função no respectivo espaço de Hölder.

Questão 140. Seja U um domínio limitado em $\mathbb{R}^n$, com fronteira suave. Mostre que

- (a) $W^{4,p}(U) \hookrightarrow C^{0,\alpha}(\overline{U})$, onde $\alpha = 4 - \frac{n}{p}$, quando $\frac{n}{4} < p < \frac{n}{3}$;
- (b) $W^{4,p}(U) \hookrightarrow C^{1,\alpha}(\overline{U})$, onde $\alpha = 3 - \frac{n}{p}$, quando $\frac{n}{3} < p < \frac{n}{2}$;
- (c) $W^{4,p}(U) \hookrightarrow C^{2,\alpha}(\overline{U})$, onde $\alpha = 2 - \frac{n}{p}$, quando $\frac{n}{2} < p < n$;
- (d) $W^{4,p}(U) \hookrightarrow C^{3,\alpha}(\overline{U})$, onde $\alpha = 1 - \frac{n}{p}$, quando $p > n$.

Solução:

Seja $u \in W^{4,p}(U)$. Denotamos por $\nabla^k u$ o conjunto das derivadas de ordem k .

(d) Caso $p > n$: As derivadas de terceira ordem satisfazem $\nabla^3 u \in W^{1,p}(U)$. Como $p > n$, a imersão de Morrey é imediata para $\nabla^3 u$:

$$\nabla^3 u \in C^{0,\alpha}(\overline{U}), \quad \alpha = 1 - \frac{n}{p} \Rightarrow \boxed{u \in C^{3,\alpha}(\overline{U})}$$

(c) Caso $\frac{n}{2} < p < n$: Para $\nabla^3 u \in W^{1,p}(U)$, temos $\nabla^3 u \in L^{p^*}(U)$ com $p^* = \frac{np}{n-p}$. Como $p > n/2$, então $p^* > n$. Logo, as derivadas de segunda ordem satisfazem $\nabla^2 u \in W^{1,p^*}(U)$. Aplicando Morrey:

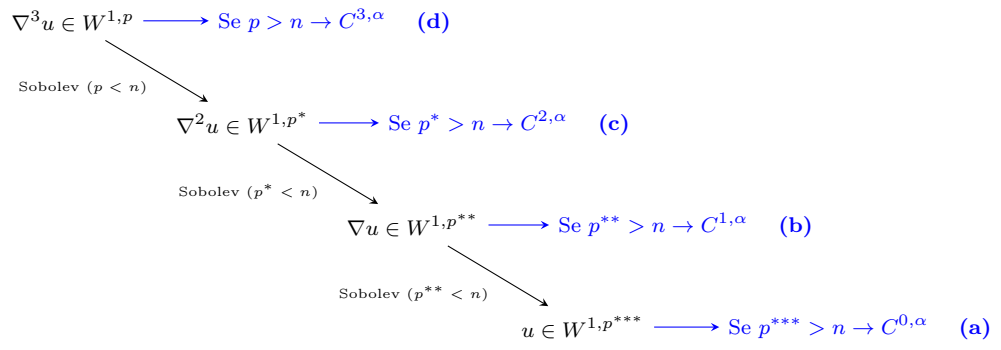
$$\alpha = 1 - \frac{n}{p^*} = 1 - \frac{n-p}{p} = \frac{2p-n}{p} = 2 - \frac{n}{p} \Rightarrow \boxed{u \in C^{2,\alpha}(\overline{U})}$$

(b) Caso $\frac{n}{3} < p < \frac{n}{2}$: Realizamos duas imersões de Sobolev: $\nabla^3 u \in L^{p^*}(U)$ e $\nabla^2 u \in L^{p^{**}}(U)$, com $p^{**} = \frac{np}{n-2p}$. Como $p > n/3$, então $p^{**} > n$. Assim, $\nabla u \in W^{1,p^{**}}(U)$. Aplicando Morrey:

$$\alpha = 1 - \frac{n}{p^{**}} = 1 - \frac{n-2p}{p} = \frac{3p-n}{p} = 3 - \frac{n}{p} \Rightarrow \boxed{u \in C^{1,\alpha}(\overline{U})}$$

(a) Caso $\frac{n}{4} < p < \frac{n}{3}$: Realizamos três imersões: $\nabla^3 u \rightarrow L^{p^*}$, $\nabla^2 u \rightarrow L^{p^{**}}$, $\nabla u \rightarrow L^{p^{***}}$ com $p^{***} = \frac{np}{n-3p}$. Como $p > n/4$, então $p^{***} > n$. Logo, $u \in W^{1,p^{***}}(U)$. Aplicando Morrey:

$$\alpha = 1 - \frac{n}{p^{***}} = 1 - \frac{n-3p}{p} = \frac{4p-n}{p} = 4 - \frac{n}{p} \Rightarrow \boxed{u \in C^{0,\alpha}(\overline{U})}$$



Leitura do diagrama: A estrutura iterativa demonstra a troca de ordens de derivação por ganhos de integrabilidade. O processo de imersão de Sobolev reduz o grau de derivação clássica para elevar o expoente p até que este ultrapasse a barreira crítica n , permitindo a conversão final para a escala de Hölder via Morrey.

■