

Universidade Federal do Rio Grande do Sul  
Instituto de Matemática  
Programa de Pós-Graduação em Matemática

O Problema de Dirichlet para a Equação das Superfícies de  
Curvatura Média Constante em Domínios Planares não  
Necessariamente Convexos.

Tese de Doutorado

por

LISANDRA DE OLIVEIRA SAUER

Porto Alegre, agosto de 2009

# **Livros Grátis**

<http://www.livrosgratis.com.br>

Milhares de livros grátis para download.

Tese submetida por Lisandra de Oliveira Sauer<sup>1</sup> como requisito parcial para a obtenção do grau de Doutor em Matemática pelo Programa de Pós-Graduação em Matemática do Instituto de Matemática da Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

Professor Orientador: Prof. Dr. Jaime Bruck Ripoll.

Banca examinadora:

Prof. Dr. Eric Toubiana (Université Paris 7)  
Prof. Dr. Leonardo Prange Bonorino (UFRGS)  
Prof. Dr. Marcos Dajczer (IMPA)

Data da defesa: 06 de agosto de 2009.

---

<sup>1</sup>Bolsista da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - Capes, no período de outubro de 2006 a janeiro de 2009.

Para o Giovanni.

*Somos quem podemos ser...*

*Sonhos que podemos ter...*

-Humberto Gessinger-

## AGRADECIMENTOS

Sem dúvida esta é uma parte muito difícil de escrever, por que não existem palavras suficientes para expressar minha gratidão a tantas pessoas que tornaram este trabalho possível.

Agradeço a Deus e a virgem Maria pela luz que me deram em todos estes anos.

Ao professor Jaime que, pacientemente, me orientou tanto no mestrado quanto no doutorado e pelo exemplo de profissional e de pessoa a ser seguido.

Aos meus pais, Alda e Miguel, pelos ensinamentos de vida, principalmente: honestidade e coragem. A minha avó Ana e ao avô Otacílio (agora em memória), por terem me ajudado sempre. A minha irmã Fernanda, aos meus cunhados Rodrigo, Edison e Adilson, aos meus sogros Marilene e Elço, a minha concunhada Kátia, pelos momentos alegres. Agradeço também, ao João Pedro (Pedrinho), a Lóren e a Larissa por me lembrar, freqüentemente, do quanto é bom ser criança.

A tia Lurdez, as minhas primas e primos por terem me acolhido freqüentemente e de forma tão agradável em sua casa. Agradeço também, a minha dinda Jurema e ao restante de meus familiares.

Aos amigos Flávia, Alexandre, Marilaine, Alvino, Rosvita, Mara e Nara pelo apoio, torcida e por sua amizade.

Aos colegas de pós-graduação pela convivência agradável, em especial a Carmen e ao Edson. E também a Cinthya, por ter se tornado minha amiga e pelas conversas e estudos.

Agradeço a todos os professores da pós-graduação que contribuíram para a minha formação.

A Rosane, secretária da pós, pela atenção e conversas agradáveis regadas a chimarrão.

Aos colegas do departamento de Matemática e Estatística da UFPEL pelo apoio recebido, em particular, a Márcia Simch e a Daniela Buske. E de forma especial, ao Maurício de Paula pelo suporte de informática essencial para fazer "a figura" e ao Elismar por ter assistido seminários sobre a tese.

Ao Giovanni, por ser meu amor e companheiro, pelo incentivo, apoio, paciência, carinho e por me dar força e coragem sempre. Sem o teu apoio, esse trabalho teria virado apenas um sonho.

A todos acima e aos demais que torceram por mim, meu muito obrigado e um abraço que lhes chegue ao coração. Cumprimos esta etapa.

## Resumo

Neste trabalho provamos três teoremas sobre a existência e unicidade de soluções para o Problema de Dirichlet para a equação das superfícies de curvatura média constante  $H$  sobre domínios  $\Omega$  limitados do plano não necessariamente convexos com hipóteses relacionando a condição do círculo exterior de  $\Omega$ , a norma  $C^2$  do dado do bordo e  $H$ .

## Abstract

In this work we prove three theorems on the existence and uniqueness of solutions to the Dirichlet Problem for the constant mean curvature  $H$  surface equation on a bounded not necessarily convex domain  $\Omega$  of the plane from hypothesis relating the exterior circle condition of  $\Omega$ , the  $C^2$  norm of a the bounded date and  $H$ .

## Índice

1. Introdução.....	03
2. Prova dos Teoremas.....	06
3. Referências Bibliográficas .....	48



# 1 Introdução

Um dos problemas clássicos da teoria de Equações Diferenciais Parciais Elípticas, que tem sua origem na Geometria Diferencial, é o problema de Dirichlet para a equação das superfícies de curvatura média constante (CMC) em  $\mathbb{R}^3$ . Lembramos que esse problema, no caso de dados suaves no bordo, consiste em determinar, dados  $H \geq 0$ , um domínio aberto  $\Omega \subset \mathbb{R}^2$  de classe  $C^{2,\alpha}$ ,  $0 < \alpha < 1$ , e  $\varphi \in C^{2,\alpha}(\partial\Omega)$ , a existência e a unicidade de solução do problema

$$\begin{cases} Q_H(u) = (1 + |Du|^2) \Delta u - \sum_{i,j=1}^2 D_i u D_j u D_{ij} u + 2H (1 + |Du|^2)^{\frac{3}{2}} = 0, \\ u|_{\partial\Omega} = \varphi, u \in C^{2,\alpha}(\bar{\Omega}) \end{cases} \quad (1)$$

onde  $D$  é o gradiente em  $\mathbb{R}^2$ . Se  $u$  é uma solução de (1) então o gráfico de  $u$  em  $\mathbb{R}^3$  é uma superfície de CMC  $H$  com relação ao vetor normal  $\eta$  tal que  $\langle \eta, (0, 0, 1) \rangle \leq 0$ .

O Problema de Dirichlet para a Equação das Superfícies de curvatura média constante em domínios abertos e limitado vem sendo estudado por muitos matemáticos ao longo de décadas. No caso mínimo ( $H = 0$ ), gostaríamos de destacar o trabalho de R. Finn [F] que, em 1954, mostrou que a convexidade do domínio é uma condição necessária e suficiente para a existência de solução do problema (1) para qualquer dado no bordo. Um contra-exemplo simples e interessante para a necessidade da hipótese da convexidade neste teorema de Finn é o conhecido tetraedro de Radó [RD], uma superfície mínima compacta que tem como bordo parte das arestas de um tetraedro.

Quando tratamos do Problema de Dirichlet para a equação das superfícies de CMC  $H$ , diferentemente do que ocorre no caso das mínimas, a convexidade do domínio não implica na existência de solução para o problema (1), nem mesmo para o caso  $\varphi = 0$ . Em 1968, J. Serrin [S] obteve uma condição, muito conhecida atualmente, para a solução do problema para qualquer dado no bordo de um domínio convexo, condição esta envolvendo a curvatura do bordo de  $\Omega$ ,  $H$  e a dimensão do espaço (no caso do espaço Euclidiano de dimensão 3, que é o que trataremos nesta tese, a condição é de que a curvatura  $k$  do bordo seja maior ou igual a  $2H$ ). Contudo, é bastante conhecido que em muitos casos existe solução para certos valores dados no bordo mesmo que a condição de Serrin não seja satisfeita, inclusive em domínios não convexos. Exemplos explícitos podem ser construídos usando

partes de superfícies de Delaunay; mas também pode-se mostrar a existência de soluções mediante outras condições: por exemplo, se  $k \geq H$  então existe solução para  $\varphi = 0$  (veja [R] tanto para os exemplos de Delaunay quanto para este último resultado).

Surge então o seguinte problema natural: determinar condições relacionando o domínio, o dado no bordo e a curvatura média que garantam a existência de soluções para o problema (1) quando o domínio não satisfaz a condição de Serrin.

Notamos que uma tal condição tem necessariamente que existir pois sabe-se que se a condição de Serrin não é satisfeita, então existem dados no bordo para os quais o problema (1) não tem solução.

Em nosso trabalho obtemos condições de existência envolvendo a norma  $C^2$  do dado no bordo,  $H$  e o raio exterior de  $\Omega$ .

Lembramos que  $\Omega$  satisfaz a condição do círculo exterior de raio  $r$  se, para todo  $p \in \partial\Omega$  existe um círculo  $C_p$  de raio  $r$  tangente a  $\partial\Omega$  em  $p$  e contido em  $\mathbb{R}^2 \setminus \Omega$ .

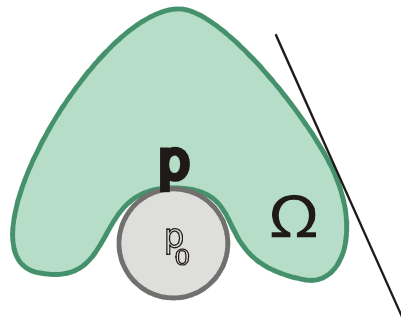


Figura 1: Condição do Círculo exterior de raio  $r$

Para enunciarmos os resultados principais desta tese precisamos introduzir alguma notação.

Seja  $\Omega$  um domínio aberto, limitado, de classe  $C^{2,\alpha}$ , satisfazendo a condição do círculo exterior de raio  $r$ . Dada  $\varphi \in C^{2,\alpha}(\overline{\Omega})$ , seja

$$\begin{aligned} M &= \max_{x \in \overline{\Omega}} \varphi(x) - \min_{x \in \overline{\Omega}} \varphi(x) \\ B &= \sup_{x \in \Omega} |D\varphi(x)| \\ A &= \sup_{x \in \Omega} |D^2\varphi(x)| \\ C &= \max\{A, B\} \end{aligned} \tag{2}$$

onde

$$|D^2\varphi| = |D_{11}\varphi| + |D_{22}\varphi| + |D_{12}\varphi|.$$

Os principais resultados da tese são:

**Teorema 1.1** *Se*

$$r \geq \max\left\{2\left(e^{6M(3C^3+3C^2+4C+1)} - 1\right), 1\right\} \tag{3}$$

então o problema (1) possui uma única solução quando  $H = 0$ .

**Teorema 1.2** *Seja  $H \geq 0$  e seja  $\Omega$  um domínio limitado satisfazendo a condição do círculo exterior de raio  $r$ . Seja  $R_\Omega$  o raio do menor disco contendo  $\Omega$ . Suponha que*

$$H \leq \frac{1}{R_\Omega} \tag{4}$$

e que

$$He^{\phi(M+h_{\Omega,H})} \leq 1, \tag{5}$$

onde

$$\begin{aligned} \phi &= 64(C^3 + C^2 + C + 1)H^3 + 16(8C^3 + 9C^2 + 10C + 7)H^2 \\ &\quad + 12(7C^3 + 8C^2 + 10C + 5)H + 6(3C^3 + 3C^2 + 4C + 1). \end{aligned}$$

e

$$h_{\Omega,H} = \frac{R_\Omega^2 H}{1 + \sqrt{1 - (R_\Omega H)^2}}.$$

Suponha ademais que

$$r \geq \max\left\{2\left(e^{\phi(M+h_{\Omega,H})} - 1\right), 1\right\}. \tag{6}$$

Então o problema de Dirichlet (1) admite uma única solução.

Observamos que como a propriedade de ser mínima é invariante por homotetias, nós podemos aplicar o Teorema 1.1 para tratar o caso  $0 < r < 1$  depois de re-escalonar o problema pelo fator  $1/r$ .

Se  $\Omega$  é convexo então podemos tomar  $r = \infty$  de modo que o Teorema 1.1 recupera o resultado clássico de existência de R. Finn (veja [F]) para dados suaves no bordo.

Como explicamos após sua prova, o Teorema 1.2 implica no Teorema 1.1. Enunciamos o Teorema 1.1 separadamente pois ele tem interesse independente.

Obtemos também um resultado de existência de soluções do problema (1) com hipóteses relacionando o diâmetro do domínio, a norma  $C^2$  de  $\varphi$ , o raio exterior de  $\Omega$  e  $H$  (Teorema 2.1).

Observamos que o Teorema 1.1 é similar a um resultado que demonstramos anteriormente, a ser publicado na Matemática Contemporânea (veja [RS]). Enunciamos e demonstramos este resultado ao final da tese (Teorema 2.2).

## 2 Prova dos teoremas

As notações e condições mencionadas na introdução relativas a  $\Omega$  e  $\varphi$  serão mantidas em toda a tese.

Para demonstrar os resultados da tese fazemos uso do conhecido método da continuidade de EDP ([GT]).

O ingrediente fundamental para a aplicabilidade do método é o de barreira local. Embora esta seja uma tradicional noção de EDP, as definições dadas em diferentes textos podem diferir em algumas condições. Para deixar claro as condições que estamos assumindo enunciamos, a seguir, esta definição em detalhes.

Seja  $p \in \partial\Omega$ . Dizemos que o problema (1) admite barreiras locais inferior e superior em  $p$  se existe uma vizinhança  $\mathcal{N}_p$  de  $p$  em  $\bar{\Omega}$  e funções  $w^-, w^+ \in C^2(\bar{\mathcal{N}}_p)$  tais que

$$w^-(p) = \varphi(p) = w^+(p),$$

$$Q_H[w^+] \leq 0 \text{ e } Q_H[w^-] \geq 0 \text{ em } \mathcal{N}_p$$

e, se  $u \in C^2(\overline{\Omega})$  é uma solução de (1), então

$$w^-(x) \leq u(x) \leq w^+(x), \forall x \in \partial(\mathcal{N}_p).$$

**Prova do Teorema 1.1.** Suponha que  $\min_{\overline{\Omega}} \varphi = 0$ . Escolha  $p \in \partial\Omega$ .

Seja  $p_0 = (p_1, p_2)$  o centro do círculo tangente a  $\partial\Omega$  em  $p$ , com raio  $r$  e contido em  $\mathbb{R}^2 \setminus \Omega$ , e seja

$$d(x) = d(x, \partial B_r) = |x - p_0| - r.$$

Observe que  $d(p) = 0$ ,

$$\nabla d = Dd = \left( \frac{\partial d}{\partial x_1}, \frac{\partial d}{\partial x_2} \right) = \left( \frac{x_1 - p_1}{|x - p_0|}, \frac{x_2 - p_2}{|x - p_0|} \right) \Rightarrow |Dd| = 1.$$

e que  $\Delta d(x) = \frac{1}{|x - p_0|^2}$ .

Considere  $x_0 \in \Omega$  qualquer mas fixo. Tomemos uma base ortonormal  $\{e_1, e_2\}$  de  $\mathbb{R}^2$  tal que  $e_2 = Dd(x_0)$  e  $e_1$  é unitário e ortogonal a  $e_2$ . Sejam

$$D_i = \frac{\partial}{\partial e_i}, \quad D_{ij} = \frac{\partial^2}{\partial e_i \partial e_j}, \quad 1 \leq i, j \leq 2.$$

Note então que, em  $x_0$ :

$$\begin{aligned} D_{11}d(x_0) &= \frac{1}{|x_0 - p_0|^2} = \Delta d(x_0) \\ D_{ij}d(x_0) &= 0 \text{ outros casos.} \end{aligned} \tag{7}$$

Definindo

$$w(x) = \varphi(x) + \psi(d(x)), \quad x \in \Omega,$$

onde

$$\psi(s) = \delta \ln(bs + 1), \quad s \geq 0, \tag{8}$$

iremos provar que  $w$  é uma barreira superior local em  $p$  para escolhas adequadas das constantes  $\delta$  e  $b$ .

Afim de estabelecermos uma estimativa para  $Q_0[w]$ , observe que

$$\begin{aligned} & (1 + |Dw|^2) \Delta w - \sum_{i,j=1}^2 D_i w D_j w D_{ij} w \\ &= \sum_{i,j=1}^2 \left[ (1 + |Dw|^2) \delta_{ij} - D_i w D_j w \right] (\psi'' D_i d D_j d + \psi'(d) D_{ij} d + D_{ij} \varphi) \end{aligned}$$

De fato,

$$\begin{aligned}
& \sum_{i,j=1}^2 \left[ \left(1 + |Dw|^2\right) \delta_{ij} - D_i w D_j w \right] \left( \psi'' D_i d D_j d + \psi'(d) D_{ij} d + D_{ij} \varphi \right) \\
= & \left[ \left(1 + |Dw|^2\right) - (D_1 w)^2 \right] \left( \psi'' (D_1 d)^2 + \psi'(d) D_{11} d + D_{11} \varphi \right) \\
& - D_1 w D_2 w \left( \psi'' D_1 d D_2 d + \psi'(d) D_{12} d + D_{12} \varphi \right) \\
& - D_2 w D_1 w \left( \psi'' D_2 d D_1 d + \psi'(d) D_{21} d + D_{21} \varphi \right) \\
& + \left[ \left(1 + |Dw|^2\right) - (D_2 w)^2 \right] \left( \psi'' (D_2 d)^2 + \psi'(d) D_{22} d + D_{22} \varphi \right) \\
= & \left(1 + |Dw|^2\right) (D_{11} \varphi + D_{22} \varphi) - (D_1 w)^2 D_{11} \varphi - 2D_1 w D_2 w D_{12} \varphi \\
& - (D_2 w)^2 D_{22} \varphi + \left(1 + |Dw|^2\right) \left( \psi'' (D_1 d)^2 + \psi'(d) D_{11} d + \psi'' (D_2 d)^2 + \psi'(d) D_{22} d \right) \\
& - (D_1 w)^2 \left( \psi'' (D_1 d)^2 + \psi'(d) D_{11} d \right) - 2D_1 w D_2 w \left( \psi'' D_1 d D_2 d + \psi'(d) D_{12} d \right) \\
& - (D_2 w)^2 \left( \psi'' (D_2 d)^2 + \psi'(d) D_{22} d \right).
\end{aligned}$$

Por outro lado,

$$\begin{aligned}
& \left(1 + |Dw|^2\right) \Delta w - \sum_{i,j=1}^2 D_i w D_j w D_{ij} w \\
= & \left(1 + |Dw|^2\right) \Delta (\varphi + \psi(d)) - \left[ (D_1 w)^2 D_{11} w + 2D_1 w D_2 w D_{12} w + (D_2 w)^2 D_{22} w \right] \\
= & \left(1 + |Dw|^2\right) (D_{11} \varphi + D_{22} \varphi) + \left(1 + |Dw|^2\right) (D_{11} \psi(d) + D_{22} \psi(d)) \\
& - \left[ (D_1 w)^2 (D_{11} \varphi + D_{11} \psi(d)) + 2D_1 w D_2 w (D_{12} \varphi + D_{12} \psi(d)) \right. \\
& \left. + (D_2 w)^2 (D_{22} \varphi + D_{22} \psi(d)) \right] \\
= & \left(1 + |Dw|^2\right) (D_{11} \varphi + D_{22} \varphi) + \left(1 + |Dw|^2\right) \left( \psi''(d) (D_1 d)^2 + \psi'(d) D_{11} d \right. \\
& \left. \psi''(d) (D_2 d)^2 + \psi'(d) D_{22} d \right) - (D_1 w)^2 D_{11} \varphi - 2D_1 w D_2 w D_{12} \varphi - (D_2 w)^2 D_{22} \varphi \\
& - (D_1 w)^2 \left( \psi'' (D_1 d)^2 + \psi'(d) D_{11} d \right) - 2D_1 w D_2 w \left( \psi'' D_1 d D_2 d + \psi'(d) D_{12} d \right) \\
& - (D_2 w)^2 \left( \psi'' (D_2 d)^2 + \psi'(d) D_{22} d \right).
\end{aligned}$$

Logo, pondo

$$A_{ij} = \left[ \left(1 + |Dw|^2\right) \delta_{ij} - D_i w D_j w \right]$$

obtemos

$$\begin{aligned}
Q_0[w] &= \sum_{i,j=1}^2 \left[ \left(1 + |Dw|^2\right) \delta_{ij} - D_i w D_j w \right] (\psi''(d) D_i d D_j d + \psi'(d) D_{ij} d + D_{ij} \varphi) \\
&= \sum_{i,j=1}^2 A_{ij} (\psi''(d) D_i d D_j d + \psi'(d) D_{ij} d + D_{ij} \varphi) \\
&= \sum_{i,j=1}^2 A_{ij} \psi''(d) D_i d D_j d + \sum_{i,j=1}^2 A_{ij} \psi'(d) D_{ij} d + \sum_{i,j=1}^2 A_{ij} D_{ij} \varphi \\
&= \psi''(d) \sum_{i,j=1}^2 A_{ij} D_i d D_j d + \psi'(d) \sum_{i,j=1}^2 A_{ij} D_{ij} d + \sum_{i,j=1}^2 A_{ij} D_{ij} \varphi
\end{aligned}$$

Temos também que

$$\begin{aligned}
\sum_{i,j=1}^2 A_{ij} \xi_i \xi_j &= A_{11} (\xi_1)^2 + A_{21} \xi_1 \xi_2 + A_{12} \xi_2 \xi_1 + A_{22} (\xi_2)^2 \\
&= \left[ \left(1 + |Dw|^2\right) - (D_1 w)^2 \right] (\xi_1)^2 - D_1 w D_2 w \xi_1 \xi_2 \\
&\quad - D_2 w D_1 w \xi_2 \xi_1 + \left[ \left(1 + |Dw|^2\right) - (D_2 w)^2 \right] (\xi_2)^2 \\
&= (\xi_1)^2 + (\xi_2)^2 + (D_2 w)^2 (\xi_1)^2 - 2 D_1 w D_2 w \xi_1 \xi_2 + (D_1 w)^2 (\xi_2)^2 \\
&= (\xi_1)^2 + (\xi_2)^2 + (D_2 w \xi_1 - D_1 w \xi_2)^2.
\end{aligned}$$

Logo, podemos afirmar que

$$\sum_{i,j=1}^2 A_{ij} \xi_i \xi_j \geq (\xi_1)^2 + (\xi_2)^2 = |\xi|^2, \forall \xi = (\xi_1, \xi_2) \in \mathbb{R}^2.$$

Portanto,

$$\sum_{i,j=1}^2 A_{ij} D_i d D_j d \geq |Dd|^2.$$

Como  $|Dd| = 1$  e  $\psi''(d) \leq 0$  tem-se

$$\psi''(d) \sum_{i,j=1}^2 A_{ij} D_i d D_j d \leq \psi''(d),$$

donde obtemos

$$Q_0[w] \leq \psi''(d) + \psi'(d) \sum_{i,j=1}^2 A_{ij} D_{ij} d + \sum_{i,j=1}^2 A_{ij} D_{ij} \varphi.$$

Note também que

$$\begin{aligned} \sum_{i,j=1}^2 A_{ij} D_{ij} \varphi &= \sum_{i,j=1}^2 \left[ \left(1 + |Dw|^2\right) \delta_{ij} - D_i w D_j w \right] D_{ij} \varphi \\ &= \left[ \left(1 + |Dw|^2\right) - (D_1 w)^2 \right] D_{11} \varphi - 2D_1 w D_2 w D_{12} \varphi \\ &\quad + \left[ \left(1 + |Dw|^2\right) - (D_2 w)^2 \right] D_{22} \varphi \\ &= \left(1 + (D_2 w)^2\right) D_{11} \varphi - 2D_1 w D_2 w D_{12} \varphi + \left(1 + (D_1 w)^2\right) D_{22} \varphi \\ &\leq \left(1 + (D_2 w)^2\right) |D_{11} \varphi| + 2|D_1 w| |D_2 w| |D_{12} \varphi| \\ &\quad + \left(1 + (D_1 w)^2\right) |D_{22} \varphi| \\ &\leq \left(1 + |Dw|^2\right) (|D_{11} \varphi| + |D_{22} \varphi|) + 2|D_1 w| |D_2 w| |D_{12} \varphi| \end{aligned}$$

Como  $(|D_1 w| - |D_2 w|)^2 \geq 0$  então  $|D_1 w|^2 - 2|D_1 w| |D_2 w| + |D_2 w|^2 \geq 0$ . Logo,  $|Dw|^2 \geq 2|D_1 w| |D_2 w|$ . Portanto, temos:

$$\begin{aligned} \sum_{i,j=1}^2 A_{ij} D_{ij} \varphi &\leq \left(1 + |Dw|^2\right) |D_{11} \varphi| + |Dw|^2 |D_{12} \varphi| + \left(1 + |Dw|^2\right) |D_{22} \varphi| \\ &\leq \left(1 + |Dw|^2\right) |D_{11} \varphi| + \left(1 + |Dw|^2\right) |D_{12} \varphi| + \left(1 + |Dw|^2\right) |D_{22} \varphi| \\ &\leq \left(1 + |Dw|^2\right) (|D_{11} \varphi| + |D_{12} \varphi| + |D_{22} \varphi|) \\ &= \left(1 + |Dw|^2\right) |D^2 \varphi|. \end{aligned}$$

Segue-se que

$$Q_0[w] \leq \psi''(d) + \psi'(d) \sum_{i,j=1}^2 A_{ij} D_{ij} d + \left(1 + |Dw|^2\right) |D^2 \varphi|.$$



Note agora que

$$\begin{aligned}
\sum_{i,j=1}^2 A_{ij} D_{ij} d &= \sum_{i,j=1}^2 \left[ \left(1 + |Dw|^2\right) \delta_{ij} - D_i w D_j w \right] D_{ij} d \\
&= \sum_{i,j=1}^2 \left[ \left(1 + |Dw|^2\right) \delta_{ij} \right] D_{ij} d - \sum_{i,j=1}^2 D_i w D_j w D_{ij} d \\
&= \left(1 + |Dw|^2\right) (D_{11} d + D_{22} d) - \sum_{i,j=1}^2 D_i w D_j w D_{ij} d \\
&= \left(1 + |Dw|^2\right) (\Delta d) - \sum_{i,j=1}^2 D_i w D_j w D_{ij} d.
\end{aligned}$$

Vamos calcular  $\sum_{i,j=1}^2 D_i w D_j w D_{ij} d$ . Note que  $D_i w = D_i \varphi + \psi'(d) D_i d$ . Daí

$$\begin{aligned}
\sum_{i,j=1}^2 D_i w D_j w D_{ij} d &= \sum_{i,j=1}^2 (D_i \varphi + \psi'(d) D_i d) (D_j \varphi + \psi'(d) D_j d) D_{ij} d \\
&= \sum_{i,j=1}^2 (\psi'^2 D_i d + 2\psi' D_i \varphi) D_j d D_{ij} d + \sum_{i,j=1}^2 D_i \varphi D_j \varphi D_{ij} d \\
&= \sum_{i,j=1}^2 D_i \varphi D_j \varphi D_{ij} d
\end{aligned}$$

pois  $|Dd| = 1 \Rightarrow \langle d(Dd)_x(\xi), Dd(x) \rangle = 0 \forall \xi, x \in \mathbb{R}^2$  e, em particular

$$\langle d(Dd)_x(e_i), Dd(x) \rangle = \sum_{j=1}^2 D_j d D_{ij} d = 0.$$

Segue-se que

$$\sum_{i,j=1}^2 A_{ij} D_{ij} d = \left(1 + |Dw|^2\right) (\Delta d) - \sum_{i,j=1}^2 D_i \varphi D_j \varphi D_{ij} d.$$

As estimativas anteriores são válidas em qualquer ponto de  $\Omega$ . Daqui para a frente todas as expressões envolvidas serão avaliadas em  $x_0$ . De (7) obtemos:

$$-\sum_{i,j=1}^2 D_i \varphi D_j \varphi D_{ij} d = -(D_1 \varphi)^2 \left( \frac{1}{|x - p_0|} \right) \leq 0.$$

Portanto,

$$\sum_{i,j=1}^2 A_{ij} D_{ij} d \leq (1 + |Dw|^2) (\Delta d)$$

e

$$Q_0[w] \leq \psi'' + \psi' (1 + |Dw|^2) (\Delta d) + (1 + |Dw|^2) |D^2\varphi|.$$

Note que

$$Dw = D(\varphi + \psi(d)) \Rightarrow |Dw| = |D\varphi + D\psi(d)| \leq |D\varphi| + |D\psi(d)| = |D\varphi| + \psi'$$

Daí,

$$\begin{aligned} |Dw|^2 &\leq (|D\varphi| + \psi')^2 \\ &= |D\varphi|^2 + 2\psi' |D\varphi| + (\psi')^2. \end{aligned}$$

Logo

$$\begin{aligned} Q_0[w] &\leq \psi'' + \psi' (1 + |D\varphi|^2 + 2\psi' |D\varphi| + (\psi')^2) (\Delta d) \\ &\quad + (1 + |D\varphi|^2 + 2\psi' |D\varphi| + (\psi')^2) |D^2\varphi| \\ &\leq \psi'' + (\psi')^3 (\Delta d) + (2|D\varphi| (\Delta d) + |D^2\varphi|) (\psi')^2 \\ &\quad + ((\Delta d) + |D\varphi|^2 (\Delta d) + 2|D\varphi| |D^2\varphi|) \psi' \\ &\quad + |D^2\varphi| + |D\varphi|^2 |D^2\varphi| \\ &\leq \psi'' + (\psi')^3 (\Delta d) + (2C (\Delta d) + C) (\psi')^2 \\ &\quad + ((\Delta d) + C^2 (\Delta d) + 2C^2) \psi' + C + C^3 \end{aligned}$$

Como  $|x_0 - p_0| \geq r$  então

$$\Delta d(x_0) = \frac{1}{|x_0 - p_0|} \leq \frac{1}{r}.$$

Donde obtemos

$$\begin{aligned} Q_0[w] &\leq \psi'' + \left(\frac{1}{r}\right) (\psi')^3 + \left(\frac{2C}{r} + C\right) (\psi')^2 \\ &\quad + \left(\frac{(1 + C^2)}{r} + 2C^2\right) \psi' + C + C^3. \end{aligned} \tag{9}$$

De (8) temos

$$Q_0[w] \leq -\frac{\delta b^2}{(bd+1)^2} + \left(\frac{1}{r}\right) \frac{\delta^3 b^3}{(bd+1)^3} + \left(\frac{2C}{r} + C\right) \frac{\delta^2 b^2}{(bd+1)^2} \\ + \left(\frac{(1+C^2)}{r} + 2C^2\right) \frac{\delta b}{bd+1} + C + C^3.$$

Observe que

$$-\frac{\delta b^2}{(bd+1)^2} + \frac{1}{r} \frac{\delta^3 b^3}{(bd+1)^3} \\ = -\frac{\delta b^2}{(bd+1)^2} \left[1 - \frac{1}{r} \frac{\delta^2 b}{bd+1}\right]$$

e que esta expressão é não positiva se

$$1 - \frac{1}{r} \frac{\delta^2 b}{bd+1} \geq 0,$$

ou seja,

$$\frac{b}{bd+1} \leq \frac{r}{\delta^2}.$$

Tome  $b = \frac{r}{2\delta^2}$ . Daí,

$$-\frac{\delta b^2}{(bd+1)^2} + \frac{1}{r} \frac{\delta^3 b^3}{(bd+1)^3} = \\ -\frac{\delta b^2}{(bd+1)^2} \left[1 - \frac{1}{r} \frac{\delta^2 b}{bd+1}\right] \\ = -\frac{\delta}{\left(\frac{r}{2\delta^2}d + 1\right)^2} \frac{r^2}{4\delta^4} \left[1 - \frac{1}{r} \frac{\delta^2}{\frac{r}{2\delta^2}d + 1} \frac{r}{2\delta^2}\right] \\ = -\frac{\delta r^2}{(rd + 2\delta^2)^2} \left[1 - \frac{\delta^2}{rd + 2\delta^2}\right] \\ = -\frac{\delta r^2}{2(rd + 2\delta^2)^2} \left[2 - \frac{2\delta^2}{rd + 2\delta^2}\right] \\ \leq -\frac{\delta r^2}{2(rd + 2\delta^2)^2},$$

pois

$$2 - \frac{2\delta^2}{rd + 2\delta^2} \geq 1.$$

Logo

$$\begin{aligned} Q_0[w] &\leq -\frac{\delta r^2}{2(rd + 2\delta^2)^2} + \left(\frac{2C}{r} + C\right) \frac{\delta^2 r^2}{(rd + 2\delta^2)^2} \\ &\quad + \left(\frac{1 + C^2}{r} + 2C^2\right) \frac{\delta r}{rd + 2\delta^2} + C + C^3 \\ &= \frac{1}{2(2\delta^2 + dr)^2} [2C^3 d^2 r^2 + 8C^3 dr \delta^2 + 8C^3 \delta^4 + 4C^2 dr^2 \delta \\ &\quad + 2C^2 dr \delta + 8C^2 r \delta^3 + 4C^2 \delta^3 + 2C d^2 r^2 + 8C dr \delta^2 + 2C r^2 \delta^2 \\ &\quad + 4C r \delta^2 + 8C \delta^4 + 2dr \delta - r^2 \delta + 4\delta^3]. \end{aligned}$$

Reescrevendo a expressão entre colchetes como um polinômio quadrático em  $d$ , tem-se que  $Q_0[w] \leq 0$  se

$$\begin{aligned} &(2C^3 r^2 + 2C r^2) d^2 + (8C^3 r \delta^2 + 4C^2 r^2 \delta + 2C^2 r \delta + 8C r \delta^2 + 2r \delta) d \\ &\quad + 8C^3 \delta^4 + 8C^2 r \delta^3 + 4C^2 \delta^3 + 2C r^2 \delta^2 + 4C r \delta^2 + 8C \delta^4 - r^2 \delta + 4\delta^3 \leq 0. \end{aligned}$$

Para  $0 \leq d \leq \delta$  temos

$$\begin{aligned} &(2C^3 r^2 + 2C r^2) d^2 + (8C^3 r \delta^2 + 4C^2 r^2 \delta + 2C^2 r \delta + 8C r \delta^2 + 2r \delta) d \\ &\quad + 8C^3 \delta^4 + 8C^2 r \delta^3 + 4C^2 \delta^3 + 2C r^2 \delta^2 + 4C r \delta^2 + 8C \delta^4 - r^2 \delta + 4\delta^3 \\ &\leq (2C^3 r^2 + 2C r^2) \delta^2 + (8C^3 r \delta^2 + 4C^2 r^2 \delta + 2C^2 r \delta + 8C r \delta^2 + 2r \delta) \delta \\ &\quad + 8C^3 \delta^4 + 8C^2 r \delta^3 + 4C^2 \delta^3 + 2C r^2 \delta^2 + 4C r \delta^2 + 8C \delta^4 - r^2 \delta + 4\delta^3 \end{aligned}$$

Reescrevendo esta última expressão como um polinômio em  $\delta$  e fatorando  $\delta$  vemos que ela é igual a

$$\begin{aligned} &\delta [(8C^3 + 8C) \delta^3 + (8C^2 r + 8C^3 r + 8C r + 4C^2 + 4) \delta^2 \\ &\quad + (2C^3 r^2 + 4C^2 r^2 + 2C^2 r + 4C r^2 + 4C r + 2r) \delta - r^2]. \end{aligned}$$

Assim, escolhendo  $\delta \leq 1$  obtemos  $Q_0[w] \leq 0$  para  $0 \leq d \leq \delta$  se

$$\begin{aligned} &(8C^3 + 8C) \delta^3 + (8C^2 r + 8C^3 r + 8C r + 4C^2 + 4) \delta^2 \\ &\quad + (2C^3 r^2 + 4C^2 r^2 + 2C^2 r + 4C r^2 + 4C r + 2r) \delta - r^2 \\ &\leq (8C^3 + 8C) \delta + (8C^2 r + 8C^3 r + 8C r + 4C^2 + 4) \delta \\ &\quad + (2C^3 r^2 + 4C^2 r^2 + 2C^2 r + 4C r^2 + 4C r + 2r) \delta - r^2 \\ &\leq 0 \end{aligned}$$

Reescrevendo o coeficiente de  $\delta$  como um polinômio quadrático em  $r$  e isolando  $\delta$  vemos que  $Q_0[w] \leq 0$  para  $0 \leq d \leq \delta$  se

$$\delta \leq \frac{r^2}{(2C^3 + 4C^2 + 4C)r^2 + (8C^3 + 10C^2 + 12C + 2)r + 8C^3 + 4C^2 + 8C + 4}$$

Observe que a função

$$f(r) = \frac{r^2}{(2C^3 + 4C^2 + 4C)r^2 + (8C^3 + 10C^2 + 12C + 2)r + 8C^3 + 4C^2 + 8C + 4}$$

é crescente. Então temos

$$\frac{1}{18C^3 + 18C^2 + 24C + 6} = f(1) \leq f(r), \text{ para } r \geq 1.$$

Logo, temos  $Q_0[w] \leq 0$  se  $0 \leq d \leq \delta$  para

$$\delta = \frac{1}{18C^3 + 18C^2 + 24C + 6}. \quad (10)$$

Em resumo, definindo  $\delta$  por (10), tomando

$$b = \frac{r}{2\delta^2},$$

temos que  $Q_0[w] \leq 0$  em  $\mathcal{N}_p$ , onde

$$\mathcal{N}_p = \{x \in \Omega \mid 0 \leq d(x) \leq \delta\}.$$

Portanto, para garantir que  $w$  é uma barreira superior local para  $Q_0$  em  $\mathcal{N}_p$  basta agora provar que esta função satisfaz a estimativa a priori de altura

$$w|_{\partial\mathcal{N}_p} \geq u|_{\partial\mathcal{N}_p}, \quad (11)$$

onde  $u$  é uma solução de  $Q_0[u] = 0$  e  $u|_{\partial\Omega} = \varphi$ .

Note que com as escolhas acima temos

$$\psi(d) = \frac{\ln\left(\frac{r(18C^3 + 18C^2 + 24C + 6)^2}{2}d + 1\right)}{18C^3 + 18C^2 + 24C + 6}.$$

Em  $\partial\mathcal{N}_p \cap \partial\Omega$ , temos que  $u = \varphi$  de modo que (11) é satisfeita nesses pontos. Pelo princípio do máximo, temos

$$\sup_{\Omega} |u| \leq M.$$

Assim em  $\partial\mathcal{N}_p \setminus \partial\Omega$ , temos

$$w(x) = \psi(\delta) + \varphi(x) \geq \psi(\delta).$$

Logo (11) é satisfeito em  $\partial\mathcal{N}_p \setminus \partial\Omega$  se  $\psi(\delta) \geq M$ , ou seja,

$$\frac{\ln \left( \frac{r(18C^3+18C^2+24C+6)^2}{2} \frac{1}{18C^3+18C^2+24C+6} + 1 \right)}{18C^3 + 18C^2 + 24C + 6} \geq M,$$

o que é garantido por

$$r \geq 2 \left( e^{6M(3C^3+3C^2+4C+1)} - 1 \right).$$

Note que tomando  $w = \varphi - \psi$ , para a mesma  $\psi$  acima, obtemos uma barreira inferior em  $p$ . Podemos então aplicar o método da continuidade para concluir com a prova do Teorema 1.1. Para isso, observamos que se a condição (3) é satisfeita para uma dada  $\varphi$  então ela também é satisfeita para  $t\varphi$  para todo  $t \in [0, 1]$ . Assim, pondo

$$V = \{t \in [0, 1] \mid \exists u_t \in C^{2,\alpha}(\bar{\Omega}) \text{ tal que } Q_0[u_t] = 0, u_t|_{\partial\Omega} = t\varphi\}$$

temos  $V \neq \emptyset$  já que  $t = 0 \in V$ , pois  $u \equiv 0$  quando  $t = 0$ ; além disso  $V$  é aberto pelo teorema da função implícita. Das barreiras locais obtemos estimativas uniformes  $C^1$ , a priori, para a família de problemas de Dirichlet  $Q_0[u_t] = 0, u_t|_{\partial\Omega} = t\varphi$ . Da teoria de EDP elípticas decorre que  $V$  é fechado ([GT]), ou seja,  $V = [0, 1]$ .

A unicidade da solução é uma consequência do princípio do máximo para a diferença de duas soluções de (1). ■

**Prova do Teorema 1.2.** Primeiro notamos que, de (6), tem-se

$$r \geq 2 \left( e^{\phi(M+h_{\Omega,H})} - 1 \right).$$

E como

$$2 \left( e^{\phi(M+h_{\Omega,H})} - 1 \right) \geq 2 \left( e^{6M(3C^3+3C^2+4C+1)} - 1 \right)$$

temos, pelo Teorema 1.1, que existe uma solução  $v \in C^{2,\alpha}(\bar{\Omega})$  de  $Q_0 = 0$  em  $\Omega$  tal que  $v|_{\partial\Omega} = \varphi$ . E, como

$$\begin{aligned} Q_H(v) &= Q_0[v] + 2H \left( 1 + |Dv|^2 \right)^{\frac{3}{2}} \\ &= 2H \left( 1 + |Dv|^2 \right)^{\frac{3}{2}} \geq 0, \end{aligned}$$

decorre que  $v$  é uma barreira inferior global (ou seja, válida em todos os pontos de  $\partial\Omega$ ) para  $Q_H$ .

As barreiras superiores que vamos construir são locais, dependendo cada uma do ponto do bordo considerado. Para isto suponha que  $\min_{\overline{\Omega}} \varphi = 0$ .

Fixemos então um ponto  $p \in \partial\Omega$ . Seja  $p_0 = (p_1, p_2)$  o centro do círculo tangente ao  $\partial\Omega$  em  $p$ , com raio  $r$  e contido em  $\mathbb{R}^2 \setminus \Omega$  e seja a função  $d : \overline{\Omega} \rightarrow [0, \infty)$ , dada por:

$$d(x) = d(x, \partial B_r) = |x - p_0| - r.$$

Defina, também,

$$w : \overline{\Omega} \rightarrow \mathbb{R},$$

por

$$w(x) = \varphi(x) + \psi(d(x)),$$

onde

$$\psi(d) = \delta \ln (bd + 1), \quad (12)$$

onde  $\delta$  e  $b$  são constantes positivas a serem determinadas.

Observe que

$$\begin{aligned} Q_H(w) &= (1 + |Dw|^2) \Delta w - \sum_{i,j=1}^2 D_i w D_j w D_{ij} w + 2H (1 + |Dw|^2)^{\frac{3}{2}} \\ &= Q_0[w] + 2H (1 + |Dw|^2)^{\frac{3}{2}}. \end{aligned}$$

De (9) temos

$$\begin{aligned} Q_0[w] &\leq \psi'' + \left(\frac{1}{r}\right) (\psi')^3 + \left(\frac{2C}{r} + C\right) (\psi')^2 \\ &\quad + \left(\frac{(1 + C^2)}{r} + 2C^2\right) \psi' + C + C^3. \end{aligned}$$

Logo,

$$\begin{aligned}
Q_H(w) &\leq \psi'' + \left(\frac{1}{r}\right) (\psi')^3 + \left(\frac{2C}{r} + C\right) (\psi')^2 \\
&\quad + \left(\frac{(1+C^2)}{r} + 2C^2\right) \psi' \\
&\quad + C + C^3 + 2H \left(1 + |Dw|^2\right)^{\frac{3}{2}} \\
&= \psi'' + \left(\frac{1}{r}\right) (\psi')^3 + \left(\frac{2C}{r} + C\right) (\psi')^2 \\
&\quad + \left(\frac{(1+C^2)}{r} + 2C^2\right) \psi' + C + C^3 \\
&\quad + 2H \left(1 + |Dw|^2\right) \left(1 + |Dw|^2\right)^{\frac{1}{2}}.
\end{aligned}$$

Por outro lado, temos

$$\left(1 + |Dw|^2\right)^{\frac{1}{2}} \leq 1 + |Dw|.$$

Daí, obtemos

$$\begin{aligned}
Q_H(w) &\leq \psi'' + \left(\frac{1}{r}\right) (\psi')^3 + \left(\frac{2C}{r} + C\right) (\psi')^2 \\
&\quad + \left(\frac{(1+C^2)}{r} + 2C^2\right) \psi' + C + C^3 \\
&\quad + 2H \left(1 + |Dw|^2\right) (1 + |Dw|).
\end{aligned}$$

Note que

$$\begin{aligned}
|Dw| &= |D\varphi + D\psi(d)| \\
&\leq |D\varphi| + |D\psi(d)| = |D\varphi| + \psi' \\
&\leq C + \psi'.
\end{aligned}$$

Daí,

$$\begin{aligned}
|Dw|^2 &\leq (C + \psi')^2 \\
&\leq C^2 + 2\psi'C + (\psi')^2.
\end{aligned}$$



Logo

$$\begin{aligned}
Q_H(w) &\leq \psi'' + \left(\frac{1}{r}\right) (\psi')^3 + \left(\frac{2C}{r} + C\right) (\psi')^2 \\
&\quad + \left(\frac{(1+C^2)}{r} + 2C^2\right) \psi' + C + C^3 \\
&\quad + 2H \left(1 + C^2 + 2\psi' C + (\psi')^2\right) (1 + C + \psi').
\end{aligned}$$

Portanto,

$$\begin{aligned}
Q_H(w) &\leq \psi'' + \left(\frac{1}{r} + 2H\right) (\psi')^3 + \left(\frac{2C}{r} + C + 2H + 6HC\right) (\psi')^2 \\
&\quad + \left(\frac{(1+C^2)}{r} + 2C^2 + 2H + 6HC^2 + 4HC\right) \psi' \\
&\quad + (1 + C^2) (C + 2H(1 + C))
\end{aligned}$$

Assim de (12) obtemos

$$\begin{aligned}
Q_H(w) &\leq -\frac{\delta b^2}{(bd+1)^2} + \left(\frac{1}{r} + 2H\right) \frac{\delta^3 b^3}{(bd+1)^3} \\
&\quad + \left(\frac{2C}{r} + C + 2H + 6HC\right) \frac{\delta^2 b^2}{(bd+1)^2} \\
&\quad + \left(\frac{(1+C^2)}{r} + 2C^2 + 2H + 6HC^2 + 4HC\right) \frac{\delta b}{bd+1} \\
&\quad + (1 + C^2) (C + 2H(1 + C))
\end{aligned}$$

Note que

$$\begin{aligned}
I &= -\frac{\delta b^2}{(bd+1)^2} + \left(\frac{1}{r} + 2H\right) \frac{\delta^3 b^3}{(bd+1)^3} \\
&= -\frac{\delta b^2}{(bd+1)^2} \left[1 - \left(\frac{1}{r} + 2H\right) \frac{\delta^2 b}{bd+1}\right]
\end{aligned}$$

e que esta expressão é não positiva se

$$1 - \left(\frac{1}{r} + 2H\right) \frac{\delta^2 b}{bd+1} \geq 0,$$

ou seja,

$$\frac{b}{bd+1} \leq \frac{1}{\delta^2 \left(\frac{1}{r} + 2H\right)}.$$

Tome

$$b = \frac{1}{2\delta^2 \left(\frac{1}{r} + 2H\right)}.$$

Temos

$$\begin{aligned} I &= - \frac{\left[ 1 - \left(\frac{1}{r} + 2H\right) \frac{\delta^2}{1} \frac{1}{2\delta^2 \left(\frac{1}{r} + 2H\right)} \right]}{\left( \frac{1}{2\delta^2 \left(\frac{1}{r} + 2H\right)} d + 1 \right)^2 4\delta^3 \left(\frac{1}{r} + 2H\right)^2} \\ &= \frac{-\delta}{\left(d + 2\delta^2 \left(\frac{1}{r} + 2H\right)\right)^2} \left[ 1 - \frac{\delta^2 \left(\frac{1}{r} + 2H\right)}{\left(d + 2\delta^2 \left(\frac{1}{r} + 2H\right)\right)} \right] \\ &= \frac{-\delta}{2 \left(d + 2\delta^2 \left(\frac{1}{r} + 2H\right)\right)^2} \left[ 2 - \frac{2\delta^2 \left(\frac{1}{r} + 2H\right)}{\left(d + 2\delta^2 \left(\frac{1}{r} + 2H\right)\right)} \right] \\ &\leq \frac{-\delta}{2 \left(d + 2\delta^2 \left(\frac{1}{r} + 2H\right)\right)^2}, \end{aligned}$$

pois

$$2 - \frac{2\delta^2 \left(\frac{1}{r} + 2H\right)}{\left(d + 2\delta^2 \left(\frac{1}{r} + 2H\right)\right)} \geq 1$$

Daí, obtemos

$$\begin{aligned}
Q_H(w) &\leq -\frac{\delta}{2(d+2\delta^2(\frac{1}{r}+2H))^2} \\
&\quad + \left(\frac{2C}{r} + C + 2H + 6HC\right) \delta^2 \frac{r^2}{(dr+2\delta^2+4H\delta^2r)^2} \\
&\quad + \left(\frac{(1+C^2)}{r} + 2C^2 + 2H + 6HC^2 + 4HC\right) \frac{\delta r}{dr+2\delta^2+4H\delta^2r} \\
&\quad + (1+C^2)(C+2H(1+C)) \\
&= \frac{1}{2(2\delta^2+dr+4Hr\delta^2)^2} [(2Cr^2+4Hr^2+2C^3r^2+4CHr^2 \\
&\quad +4C^2Hr^2+4C^3Hr^2)d^2 + [32C^3H^2r^2\delta^2+16C^3Hr^2\delta^2 \\
&\quad +16C^3Hr\delta^2+8C^3r\delta^2+32C^2H^2r^2\delta^2+12C^2Hr^2\delta \\
&\quad +16C^2Hr\delta^2+4C^2r^2\delta+2C^2r\delta+32CH^2r^2\delta^2 \\
&\quad +16CHr^2\delta^2+8CHr^2\delta+16CHr\delta^2+8Cr\delta^2 \\
&\quad +32H^2r^2\delta^2+4Hr^2\delta+16Hr\delta^2+2r\delta]d \\
&\quad +64C^3H^3r^2\delta^4+32C^3H^2r^2\delta^4+64C^3H^2r\delta^4 \\
&\quad +32C^3Hr\delta^4+16C^3H\delta^4+8C^3\delta^4 \\
&\quad +64C^2H^3r^2\delta^4+48C^2H^2r^2\delta^3+64C^2H^2r\delta^4 \\
&\quad +16C^2Hr^2\delta^3+32C^2Hr\delta^3+16C^2H\delta^4 \\
&\quad +8C^2r\delta^3+4C^2\delta^3+64CH^3r^2\delta^4+32CH^2r^2\delta^4 \\
&\quad +32CH^2r^2\delta^3+64CH^2r\delta^4+12CHr^2\delta^2 \\
&\quad +32CHr\delta^4+16CHr\delta^3+16CH\delta^4+2Cr^2\delta^2 \\
&\quad +4Cr\delta^2+8C\delta^4+64H^3r^2\delta^4+16H^2r^2\delta^3+64H^2r\delta^4 \\
&\quad +4Hr^2\delta^2+16Hr\delta^3+16H\delta^4-r^2\delta+4\delta^3]
\end{aligned}$$

Logo teremos  $Q_H(w) \leq 0$  se

$$\begin{aligned}
& (2Cr^2 + 4Hr^2 + 2C^3r^2 + 4CHr^2 + 4C^2Hr^2 + 4C^3Hr^2) d^2 \\
& + [32C^3H^2r^2\delta^2 + 16C^3Hr^2\delta^2 + 16C^3Hr\delta^2 + 8C^3r\delta^2 \\
& + 32C^2H^2r^2\delta^2 + 12C^2Hr^2\delta + 16C^2Hr\delta^2 + 4C^2r^2\delta \\
& + 2C^2r\delta + 32CH^2r^2\delta^2 + 16CHr^2\delta^2 + 8CHr^2\delta + 16CHr\delta^2 \\
& + 8Cr\delta^2 + 32H^2r^2\delta^2 + 4Hr^2\delta + 16Hr\delta^2 + 2r\delta] d \\
& + 64C^3H^3r^2\delta^4 + 32C^3H^2r^2\delta^4 + 64C^3H^2r\delta^4 + 32C^3Hr\delta^4 \\
& + 16C^3H\delta^4 + 8C^3\delta^4 + 64C^2H^3r^2\delta^4 + 48C^2H^2r^2\delta^3 \\
& + 64C^2H^2r\delta^4 + 16C^2Hr^2\delta^3 + 32C^2Hr\delta^3 + 16C^2H\delta^4 \\
& + 8C^2r\delta^3 + 4C^2\delta^3 + 64CH^3r^2\delta^4 + 32CH^2r^2\delta^4 \\
& + 32CH^2r^2\delta^3 + 64CH^2r\delta^4 + 12CHr^2\delta^2 + 32CHr\delta^4 \\
& + 16CHr\delta^3 + 16CH\delta^4 + 2Cr^2\delta^2 + 4Cr\delta^2 + 8C\delta^4 \\
& + 64H^3r^2\delta^4 + 16H^2r^2\delta^3 + 64H^2r\delta^4 + 4Hr^2\delta^2 \\
& + 16Hr\delta^3 + 16H\delta^4 - r^2\delta + 4\delta^3 \\
\leq & 0
\end{aligned}$$

Assim para  $0 \leq d \leq \delta$  temos

$$\begin{aligned}
& (2Cr^2 + 4Hr^2 + 2C^3r^2 + 4CHr^2 + 4C^2Hr^2 + 4C^3Hr^2) d^2 \\
& + [32C^3H^2r^2\delta^2 + 16C^3Hr^2\delta^2 + 16C^3Hr\delta^2 + 8C^3r\delta^2 \\
& + 32C^2H^2r^2\delta^2 + 12C^2Hr^2\delta + 16C^2Hr\delta^2 + 4C^2r^2\delta \\
& + 2C^2r\delta + 32CH^2r^2\delta^2 + 16CHr^2\delta^2 + 8CHr^2\delta + 16CHr\delta^2 \\
& + 8Cr\delta^2 + 32H^2r^2\delta^2 + 4Hr^2\delta + 16Hr\delta^2 + 2r\delta] d \\
& + 64C^3H^3r^2\delta^4 + 32C^3H^2r^2\delta^4 + 64C^3H^2r\delta^4 + 32C^3Hr\delta^4 \\
& + 16C^3H\delta^4 + 8C^3\delta^4 + 64C^2H^3r^2\delta^4 + 48C^2H^2r^2\delta^3 \\
& + 64C^2H^2r\delta^4 + 16C^2Hr^2\delta^3 + 32C^2Hr\delta^3 + 16C^2H\delta^4 \\
& + 8C^2r\delta^3 + 4C^2\delta^3 + 64CH^3r^2\delta^4 + 32CH^2r^2\delta^4 \\
& + 32CH^2r^2\delta^3 + 64CH^2r\delta^4 + 12CHr^2\delta^2 + 32CHr\delta^4 \\
& + 16CHr\delta^3 + 16CH\delta^4 + 2Cr^2\delta^2 + 4Cr\delta^2 + 8C\delta^4 \\
& + 64H^3r^2\delta^4 + 16H^2r^2\delta^3 + 64H^2r\delta^4 + 4Hr^2\delta^2 \\
& + 16Hr\delta^3 + 16H\delta^4 - r^2\delta + 4\delta^3 \\
\leq & (2Cr^2 + 4Hr^2 + 2C^3r^2 + 4CHr^2 + 4C^2Hr^2 + 4C^3Hr^2) \delta^2 \\
& + [32C^3H^2r^2\delta^2 + 16C^3Hr^2\delta^2 + 16C^3Hr\delta^2 + 8C^3r\delta^2 \\
& + 32C^2H^2r^2\delta^2 + 12C^2Hr^2\delta + 16C^2Hr\delta^2 + 4C^2r^2\delta \\
& + 2C^2r\delta + 32CH^2r^2\delta^2 + 16CHr^2\delta^2 + 8CHr^2\delta + 16CHr\delta^2 \\
& + 8Cr\delta^2 + 32H^2r^2\delta^2 + 4Hr^2\delta + 16Hr\delta^2 + 2r\delta] \delta \\
& + 64C^3H^3r^2\delta^4 + 32C^3H^2r^2\delta^4 + 64C^3H^2r\delta^4 + 32C^3Hr\delta^4 \\
& + 16C^3H\delta^4 + 8C^3\delta^4 + 64C^2H^3r^2\delta^4 + 48C^2H^2r^2\delta^3 \\
& + 64C^2H^2r\delta^4 + 16C^2Hr^2\delta^3 + 32C^2Hr\delta^3 + 16C^2H\delta^4 \\
& + 8C^2r\delta^3 + 4C^2\delta^3 + 64CH^3r^2\delta^4 + 32CH^2r^2\delta^4 \\
& + 32CH^2r^2\delta^3 + 64CH^2r\delta^4 + 12CHr^2\delta^2 + 32CHr\delta^4 \\
& + 16CHr\delta^3 + 16CH\delta^4 + 2Cr^2\delta^2 + 4Cr\delta^2 + 8C\delta^4 \\
& + 64H^3r^2\delta^4 + 16H^2r^2\delta^3 + 64H^2r\delta^4 + 4Hr^2\delta^2 \\
& + 16Hr\delta^3 + 16H\delta^4 - r^2\delta + 4\delta^3
\end{aligned}$$

Reescrevendo a última expressão como um polinômio em  $\delta$  e fatorando

$\delta$  ela se torna igual a

$$\begin{aligned} & \delta \{ [64C^3H^3r^2 + 32C^3H^2r^2 + 64C^3H^2r + 32C^3Hr + 16C^3H + 8C^3 \\ & + 64C^2H^3r^2 + 64C^2H^2r + 16C^2H + 64CH^3r^2 + 32CH^2r^2 + 64CH^2r \\ & + 32CHr + 16CH + 8C + 64H^3r^2 + 64H^2r + 16H] \delta^3 + [32C^3H^2r^2 \\ & + 16C^3Hr^2 + 16C^3Hr + 8C^3r + 80C^2H^2r^2 + 16C^2Hr^2 + 48C^2Hr \\ & + 8C^2r + 4C^2 + 64CH^2r^2 + 16CHr^2 + 32CHr + 8Cr + 48H^2r^2 \\ & + 32Hr + 4] \delta^2 + [2r + 4Cr^2 + 2C^2r + 12Hr^2 + 4C^2r^2 + 2C^3r^2 \\ & + 4Cr + 24CHr^2 + 16C^2Hr^2 + 4C^3Hr^2] \delta - r^2 \} \end{aligned}$$

Assim, escolhendo  $\delta \leq 1$  obtemos  $Q_H(w) \leq 0$  para  $0 \leq d \leq \delta$  se

$$\begin{aligned} & [64C^3H^3r^2 + 32C^3H^2r^2 + 64C^3H^2r + 32C^3Hr + 16C^3H + 8C^3 \\ & + 64C^2H^3r^2 + 64C^2H^2r + 16C^2H + 64CH^3r^2 + 32CH^2r^2 + 64CH^2r \\ & + 32CHr + 16CH + 8C + 64H^3r^2 + 64H^2r + 16H] \delta^3 + [32C^3H^2r^2 \\ & + 16C^3Hr^2 + 16C^3Hr + 8C^3r + 80C^2H^2r^2 + 16C^2Hr^2 + 48C^2Hr \\ & + 8C^2r + 4C^2 + 64CH^2r^2 + 16CHr^2 + 32CHr + 8Cr + 48H^2r^2 \\ & + 32Hr + 4] \delta^2 + [2r + 4Cr^2 + 2C^2r + 12Hr^2 + 4C^2r^2 + 2C^3r^2 \\ & + 4Cr + 24CHr^2 + 16C^2Hr^2 + 4C^3Hr^2] \delta - r^2 \\ \leq & [64C^3H^3r^2 + 32C^3H^2r^2 + 64C^3H^2r + 32C^3Hr + 16C^3H + 8C^3 \\ & + 64C^2H^3r^2 + 64C^2H^2r + 16C^2H + 64CH^3r^2 + 32CH^2r^2 + 64CH^2r \\ & + 32CHr + 16CH + 8C + 64H^3r^2 + 64H^2r + 16H] \delta + [32C^3H^2r^2 \\ & + 16C^3Hr^2 + 16C^3Hr + 8C^3r + 80C^2H^2r^2 + 16C^2Hr^2 + 48C^2Hr \\ & + 8C^2r + 4C^2 + 64CH^2r^2 + 16CHr^2 + 32CHr + 8Cr + 48H^2r^2 \\ & + 32Hr + 4] \delta + [2r + 4Cr^2 + 2C^2r + 12Hr^2 + 4C^2r^2 + 2C^3r^2 \\ & + 4Cr + 24CHr^2 + 16C^2Hr^2 + 4C^3Hr^2] \delta - r^2 \leq 0 \end{aligned}$$

Reescrevendo o coeficiente de  $\delta$  como um polinômio quadrático em  $r$  e isolando  $\delta$  segue que  $Q_H(w) \leq 0$  para  $0 \leq d \leq \delta$  se

$$\delta \leq \frac{r^2}{\alpha r^2 + \beta r + \gamma},$$

onde

$$\begin{aligned} \alpha = & (64C^3 + 64C^2 + 64C + 64) H^3 + (64C^3 + 80C^2 + 96C + 48) H^2 \\ & + (20C^3 + 32C^2 + 40C + 12) H + (2C^3 + 4C^2 + 4C), \end{aligned}$$

$$\beta = (64C^3 + 64C^2 + 64C + 64) H^2 + (48C^3 + 48C^2 + 64C + 32) H + (8C^3 + 10C^2 + 12C + 2)$$

e

$$\gamma = (16C^3 + 16C^2 + 16C + 16) H + (8C^3 + 4C^2 + 8C + 4).$$

Considere a função

$$f(r) = \frac{r^2}{\alpha r^2 + \beta r + \gamma}.$$

Observe que  $f$  é crescente, em particular para  $r \geq 1$ . Tome então

$$\begin{aligned} \delta &= f(1) = \frac{1}{\alpha + \beta + \gamma} \\ &= \frac{1}{\phi}, \end{aligned} \tag{13}$$

onde

$$\begin{aligned} \phi &= 64(C^3 + C^2 + C + 1) H^3 + 16(8C^3 + 9C^2 + 10C + 7) H^2 \\ &\quad + 12(7C^3 + 8C^2 + 10C + 5) H + 6(3C^3 + 3C^2 + 4C + 1). \end{aligned}$$

Em resumo, definindo  $\delta$  por (13), tomando

$$b = \frac{1}{2\delta^2 \left(\frac{1}{r} + 2H\right)},$$

temos que  $Q_H(w) \leq 0$  sobre  $\mathcal{N}_p$ , onde

$$\mathcal{N}_p = \{x \in \Omega \mid 0 \leq d(x) \leq \delta\}.$$

Portanto, para garantir que  $w$  é uma barreira superior local para  $Q_H$  em  $\mathcal{N}_p$  basta mostrar que função satisfaz a estimativa a priori de altura

$$w|_{\partial\mathcal{N}_p} \geq u|_{\partial\mathcal{N}_p}, \tag{14}$$

onde  $u$  é uma solução de  $Q_H = 0$  e  $u|_{\partial\Omega} = \varphi$ . Note que com as escolhas acima temos

$$\psi(d) = \frac{1}{\phi} \ln \left( \frac{\phi^2}{2 \left(\frac{1}{r} + 2H\right)} d + 1 \right).$$

Em  $\partial\mathcal{N}_p \cap \partial\Omega$  temos  $u = \varphi$  então (14) é satisfeita nesses pontos.

Note agora que  $\sup_{\Omega} |u(x)| \leq M + h_{\Omega,H}$ . De fato, supondo que  $D$ , o disco de raio  $R_{\Omega}$  contendo  $\Omega$ , seja centrado em  $(a, b)$ , a calota esférica de curvatura média  $H$  e bordo  $\partial D$  é gráfico da função

$$v(x_1, x_2) := \sqrt{\frac{1}{H^2} - (x_1 - a)^2 - (x_2 - b)^2} - \sqrt{\frac{1}{H^2} - R_{\Omega}^2},$$

$$(x_1 - a)^2 + (x_2 - b)^2 \leq R_{\Omega}^2,$$

que é uma supersolução para  $Q_H$  em  $\Omega$ . Logo, pelo princípio do máximo,

$$\sup_{\Omega} |u(x)| \leq M + \max_D v = M + \sqrt{\frac{1}{H^2} - R_{\Omega}^2} - \sqrt{\frac{1}{H^2} - R_{\Omega}^2} = M + h_{\Omega,H}.$$

Por outro lado, em  $\partial\mathcal{N}_p \setminus \partial\Omega$  temos

$$w(x) = \psi(\delta) + \varphi(x) \geq \psi(\delta).$$

Então (14) é satisfeita em  $\partial\mathcal{N}_p \setminus \partial\Omega$  se  $\psi(\delta) \geq M + h_{\Omega,H}$ , ou seja, se

$$\psi(\delta) = \frac{1}{\phi} \ln \left( \frac{\phi^2}{2 \left( \frac{1}{r} + 2H \right) \phi} + 1 \right) \geq M + h_{\Omega,H},$$

o que é implicado por

$$r \geq 2 \left( e^{\phi(M+h_{\Omega,H})} - 1 \right)$$

e

$$H e^{\phi(M+h_{\Omega,H})} \leq 1.$$

Notando agora que se as condições do Teorema 1.2 são satisfeitas para  $H$  elas também são satisfeitas para  $tH$  a prova do Teorema 1.2 é concluída aplicando-se o método da continuidade, como no Teorema 1.1.

A unicidade da solução é uma consequência do princípio do máximo para a diferença de duas soluções de (1). ■

**Observação.** Note que, quando  $H = 0$  temos

$$h_{\Omega,H} = \frac{R_{\Omega}^2 H}{1 + \sqrt{1 - (R_{\Omega} H)^2}} = 0.$$

Além disso, as condições (4) e (5) são trivialmente satisfeitas quando  $H = 0$ . Também é fácil de ver que, quando  $H = 0$  a condição (6) se reduz à condição



(3). Assim, fica comprovado que o Teorema 1.2, quando  $H = 0$ , implica no Teorema 1.1.

No próximo resultado, obtemos uma condição relacionando a norma  $C^2$  de  $\varphi$ , a curvatura média  $H$ , o raio exterior e o diâmetro de  $\Omega$  para que o problema (1) admita solução.

Denotemos por  $D$  o diâmetro de  $\Omega$ :

$$D = \sup \{|p - q|; p, q \in \Omega\}.$$

**Teorema 2.1** *Seja  $\Omega$  um domínio limitado  $C^{2,\alpha}(\bar{\Omega})$  que satisfaz a condição do círculo exterior de raio  $r$ . Dado  $\varphi \in C^{2,\alpha}(\bar{\Omega})$  seja*

$$E = \max \{2A(1 + B^2), 9 + 12B^2 + 4B^4\} \quad (15)$$

onde  $A$  e  $B$  estão definidas em (2). Se

$$E \leq \frac{r}{8D[(H + 1)r + 1]}, \quad (16)$$

então o problema (1) possui uma única solução.

**Prova.** Seja  $p \in \partial\Omega$ . Mostraremos a existência de sub e supersoluções  $z_p, w_p \in C^{2,\alpha}(\bar{\Omega})$  para  $Q_H$ , respectivamente, tais que

$$w_p(p) = z_p(p) = \varphi(p)$$

com

$$z_p \leq \varphi \leq w_p$$

em  $\Omega$  e tais que

$$\max \left\{ \max_{p \in \partial\Omega} |\nabla z_p|, \max_{p \in \partial\Omega} |\nabla w_p| \right\} < \infty.$$

Para isto, seja  $p_0 = (p_1, p_2)$  o centro do círculo tangente ao  $\partial\Omega$  em  $p$ , com raio  $r$  e contido em  $\mathbb{R}^2 \setminus \Omega$  e seja a função  $d : \bar{\Omega} \rightarrow [0, \infty)$ , dada por:

$$d(x) = d(x, \partial B_r) = |x - p_0| - r.$$

Defina, também,

$$w = w_p : \bar{\Omega} \rightarrow \mathbb{R},$$

por:

$$w(x) = \varphi(x) + \psi(d(x)),$$

onde

$$\psi(d) = D \ln \left( \frac{1}{D}d + 1 \right), \quad d \geq 0. \quad (17)$$

Note que  $w \geq \varphi$ , pois  $\psi \geq 0$  e que  $w(p) = \varphi(p)$ . De

$$Q_H(w) = \left(1 + |Dw|^2\right) \Delta w - \sum_{i,j=1}^2 D_i w D_j w D_{ij} w + 2H \left(1 + |Dw|^2\right)^{\frac{3}{2}}$$

obtemos

$$\begin{aligned} Q_H(w) &= \left(1 + |Dw|^2\right) (\Delta \varphi + \Delta \psi(d)) + 2H \left(1 + |Dw|^2\right)^{\frac{3}{2}} \\ &\quad - \left( (D_1 w)^2 D_{11} w + 2D_1 w D_2 w D_{12} w + (D_2 w)^2 D_{22} w \right) \\ &= \left(1 + |Dw|^2\right) \Delta \varphi + 2H \left(1 + |Dw|^2\right)^{\frac{3}{2}} + \left(1 + |Dw|^2\right) \Delta \psi(d) \\ &\quad - \left( (D_1 w)^2 D_{11} \varphi + 2D_1 w D_2 w D_{12} \varphi + (D_2 w)^2 D_{22} \varphi \right) \\ &\quad - \left( (D_1 w)^2 D_{11} \psi(d) + 2D_1 w D_2 w D_{12} \psi(d) + (D_2 w)^2 D_{22} \psi(d) \right). \end{aligned}$$

Como

$$D_i \psi(d(x)) = \psi'(d(x)) \frac{x_i - p_i}{|x - p_0|}$$

e

$$\Delta \psi(d(x)) = \psi''(d(x)) + \frac{\psi'(d(x))}{|x - p_0|}$$

então segue que

$$\begin{aligned}
Q_H(w) &= \left(1 + (D_1w)^2 + (D_2w)^2\right) (D_{11}\varphi + D_{22}\varphi) + 2H \left(1 + |Dw|^2\right)^{\frac{3}{2}} \\
&\quad + \left(1 + |Dw|^2\right) \left(\psi''(d) + \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|}\right) \\
&\quad - \left((D_1w)^2 D_{11}\varphi + 2D_1wD_2wD_{12}\varphi + (D_2w)^2 D_{22}\varphi\right) \\
&\quad - \left((D_1w)^2 D_{11}\psi(d) + 2D_1wD_2wD_{12}\psi(d) + (D_2w)^2 D_{22}\psi(d)\right) \\
&= D_{11}\varphi + D_{22}\varphi + (D_1w)^2 D_{11}\varphi + (D_1w)^2 D_{22}\varphi \\
&\quad + (D_2w)^2 D_{11}\varphi + (D_2w)^2 D_{22}\varphi + 2H \left(1 + |Dw|^2\right)^{\frac{3}{2}} \\
&\quad + \left(1 + |Dw|^2\right) \left(\psi''(d) + \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|}\right) \\
&\quad - \left((D_1w)^2 D_{11}\varphi + 2D_1wD_2wD_{12}\varphi + (D_2w)^2 D_{22}\varphi\right) \\
&\quad - \left[ (D_1w)^2 \left( \psi''(d) \frac{(x_1 - p_1)^2}{|x - p_0|^2} + \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|} \left( 1 - \frac{(x_1 - p_1)^2}{|x - p_0|^2} \right) \right) \right. \\
&\quad \left. + 2D_1wD_2w \left( \psi''(d) \frac{(x_1 - p_1)(x_2 - p_2)}{|x - p_0|^2} - \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|} \frac{(x_1 - p_1)(x_2 - p_2)}{|x - p_0|^2} \right) \right. \\
&\quad \left. + (D_2w)^2 \left( \psi''(d) \frac{(x_2 - p_2)^2}{|x - p_0|^2} + \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|} \left( 1 - \frac{(x_2 - p_2)^2}{|x - p_0|^2} \right) \right) \right]
\end{aligned}$$

Também segue que,

$$\begin{aligned}
Q_H(w) &= D_{11}\varphi + D_{22}\varphi + (D_1w)^2 D_{22}\varphi + (D_2w)^2 D_{11}\varphi - 2D_1wD_2wD_{12}\varphi \\
&\quad + 2H \left(1 + |Dw|^2\right)^{\frac{3}{2}} + \left(1 + |Dw|^2\right) \left(\psi''(d) + \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|}\right) \\
&\quad - \left[ (D_1w)^2 \frac{(x_1 - p_1)^2}{|x - p_0|^2} \left(\psi''(d) - \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|}\right) + (D_1w)^2 \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|} \right. \\
&\quad + 2D_1wD_2w \frac{(x_1 - p_1)(x_2 - p_2)}{|x - p_0|^2} \left(\psi''(d) - \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|}\right) \\
&\quad \left. + (D_2w)^2 \frac{(x_2 - p_2)^2}{|x - p_0|^2} \left(\psi''(d) - \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|}\right) + (D_2w)^2 \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|} \right] \\
&= D_{11}\varphi + D_{22}\varphi + (D_1w)^2 D_{22}\varphi + (D_2w)^2 D_{11}\varphi - 2D_1wD_2wD_{12}\varphi \\
&\quad + 2H \left(1 + |Dw|^2\right)^{\frac{3}{2}} + \psi''(d) + \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|} + |Dw|^2 \psi''(d) \\
&\quad + (D_1w)^2 \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|} + (D_2w)^2 \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|} \\
&\quad - \left[ (D_1w)^2 \frac{(x_1 - p_1)^2}{|x - p_0|^2} \left(\psi''(d) - \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|}\right) \right. \\
&\quad + (D_1w)^2 \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|} + 2D_1wD_2w \frac{(x_1 - p_1)(x_2 - p_2)}{|x - p_0|^2} \left(\psi''(d) - \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|}\right) \\
&\quad + (D_2w)^2 \frac{(x_2 - p_2)^2}{|x - p_0|^2} \left(\psi''(d) - \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|}\right) \\
&\quad \left. + (D_2w)^2 \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|} \right]
\end{aligned}$$

e

$$\begin{aligned}
Q_H(w) &= D_{11}\varphi + D_{22}\varphi + (D_1w)^2 D_{22}\varphi + (D_2w)^2 D_{11}\varphi - 2D_1wD_2wD_{12}\varphi \\
&\quad + 2H \left(1 + |Dw|^2\right)^{\frac{3}{2}} + \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|} + |Dw|^2 \psi''(d) + \psi''(d) \\
&\quad - \left(\psi''(d) - \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|}\right) \left[ (D_1w)^2 \frac{(x_1 - p_1)^2}{|x - p_0|^2} + \right. \\
&\quad \left. 2D_1wD_2w \frac{(x_1 - p_1)(x_2 - p_2)}{|x - p_0|^2} + (D_2w)^2 \frac{(x_2 - p_2)^2}{|x - p_0|^2} \right] \\
&= D_{11}\varphi + D_{22}\varphi + (D_1w)^2 D_{22}\varphi + (D_2w)^2 D_{11}\varphi - 2D_1wD_2wD_{12}\varphi \\
&\quad + 2H \left(1 + |Dw|^2\right)^{\frac{3}{2}} + \psi''(d) + \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|} + |Dw|^2 \psi''(d) \\
&\quad - \left(\psi''(d) - \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|}\right) \left\langle (D_1w, D_2w), \left( \frac{x_1 - p_1}{|x - p_0|}, \frac{x_2 - p_2}{|x - p_0|} \right) \right\rangle^2
\end{aligned}$$

Note que

$$\left\langle (D_1w, D_2w), \left( \frac{x_1 - p_1}{|x - p_0|}, \frac{x_2 - p_2}{|x - p_0|} \right) \right\rangle = Dw \frac{x - p_0}{|x - p_0|}$$

e

$$\left| Dw \frac{x - p_0}{|x - p_0|} \right| \leq |Dw|,$$

onde, como sempre,  $Dw$  é o gradiente de  $w$ . Daí, temos

$$\left\langle (D_1w, D_2w), \left( \frac{x_1 - p_1}{|x - p_0|}, \frac{x_2 - p_2}{|x - p_0|} \right) \right\rangle^2 \leq |Dw|^2$$

e como

$$\psi''(d) - \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|} \leq 0$$

então obtemos

$$\begin{aligned}
Q_H(w) &\leq D_{11}\varphi + D_{22}\varphi + (D_1w)^2 D_{22}\varphi + (D_2w)^2 D_{11}\varphi - 2D_1wD_2wD_{12}\varphi \\
&\quad + 2H \left(1 + |Dw|^2\right)^{\frac{3}{2}} + \psi''(d) + \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|} \\
&\quad + |Dw|^2 \psi''(d) - \left(\psi''(d) - \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|}\right) |Dw|^2 \\
&= D_{11}\varphi + D_{22}\varphi + (D_1w)^2 D_{22}\varphi + (D_2w)^2 D_{11}\varphi - 2D_1wD_2wD_{12}\varphi \\
&\quad + 2H \left(1 + |Dw|^2\right)^{\frac{3}{2}} + \psi''(d) + \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|} + \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|} |Dw|^2 \\
&= D_{11}\varphi + D_{22}\varphi + (D_1w)^2 D_{22}\varphi + (D_2w)^2 D_{11}\varphi - 2D_1wD_2wD_{12}\varphi \\
&\quad + 2H \left(1 + |Dw|^2\right)^{\frac{3}{2}} + \psi''(d) + \left(1 + |Dw|^2\right) \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|} \\
&= \left(1 + (D_2w)^2\right) D_{11}\varphi + \left(1 + (D_1w)^2\right) D_{22}\varphi - 2D_1wD_2wD_{12}\varphi \\
&\quad + 2H \left(1 + |Dw|^2\right)^{\frac{3}{2}} + \psi''(d) + \left(1 + |Dw|^2\right) \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|}.
\end{aligned}$$

Além disso, através da desigualdade triangular temos

$$\begin{aligned}
Q_H(w) &\leq \left| \left(1 + |Dw|^2\right) D_{11}\varphi + \left(1 + |Dw|^2\right) D_{22}\varphi - 2D_1wD_2wD_{12}\varphi \right. \\
&\quad \left. + \left(1 + |Dw|^2\right) \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|} \right| + 2H \left(1 + |Dw|^2\right)^{\frac{3}{2}} + \psi''(d) \\
&\leq \left(1 + |Dw|^2\right) |D_{11}\varphi| + \left(1 + |Dw|^2\right) |D_{22}\varphi| + 2|D_1w| |D_2w| |D_{12}\varphi| \\
&\quad + \left(1 + |Dw|^2\right) \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|} + 2H \left(1 + |Dw|^2\right)^{\frac{3}{2}} + \psi''(d).
\end{aligned}$$

Por outro lado,

$$2|D_1w| |D_2w| \leq |Dw|^2.$$

Daí, obtemos

$$\begin{aligned}
Q_H(w) &\leq (1 + |Dw|^2) |D_{11}\varphi| + (1 + |Dw|^2) |D_{22}\varphi| + |Dw|^2 |D_{12}\varphi| + \\
&\quad (1 + |Dw|^2) \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|} + \psi''(d) + 2H (1 + |Dw|^2)^{\frac{3}{2}} \\
&\leq (1 + |Dw|^2) |D_{11}\varphi| + (1 + |Dw|^2) |D_{22}\varphi| + (1 + |Dw|^2) |D_{12}\varphi| + \\
&\quad (1 + |Dw|^2) \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|} + \psi''(d) + 2H (1 + |Dw|^2)^{\frac{3}{2}} \\
&\leq (1 + |Dw|^2) \left( |D_{11}\varphi| + |D_{22}\varphi| + |D_{12}\varphi| + \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|} \right) \\
&\quad + \psi''(d) + 2H (1 + |Dw|^2)^{\frac{3}{2}}.
\end{aligned}$$

Note que

$$(1 + |Dw|^2)^{\frac{3}{2}} \leq (1 + |Dw|^2)^2.$$

Por outro lado, também temos

$$\begin{aligned}
(D_i w)^2 &= (D_i \varphi + D_i \psi(d))^2 \\
&= (D_i \varphi)^2 + 2D_i \varphi \psi'(d) \frac{x_i - p_i}{|x - p_0|} + \psi'(d)^2 \frac{(x_i - p_i)^2}{|x - p_0|^2}.
\end{aligned}$$

Daí,

$$1 + |Dw|^2 = 1 + |D\varphi|^2 + 2\psi'(d) \left\langle D\varphi, \frac{x - p_0}{|x - p_0|} \right\rangle + \psi'(d)^2.$$

E como

$$\left\langle D\varphi, \frac{x - p_0}{|x - p_0|} \right\rangle \leq \left| \left\langle D\varphi, \frac{x - p_0}{|x - p_0|} \right\rangle \right| \leq |D\varphi|$$

então

$$\begin{aligned}
1 + |Dw|^2 &\leq 1 + |D\varphi|^2 + 2\psi'(d) |D\varphi| + \psi'(d)^2 \\
&= 1 + (|D\varphi| + \psi'(d))^2 \leq 1 + 2|D\varphi|^2 + 2\psi'(d)^2.
\end{aligned}$$

Portanto,

$$\begin{aligned}
Q_H(w) &\leq \left(1 + 2|D\varphi|^2 + 2\psi'(d)^2\right) \left(|D_{11}\varphi| + |D_{22}\varphi| + |D_{12}\varphi| + \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|}\right) \\
&\quad + \psi''(d) + 2H \left(1 + 4|D\varphi|^2 + 4\psi'(d)^2 + 4|D\varphi|^4\right) \\
&\quad + 8|D\varphi|^2 \psi'(d)^2 + 4\psi'(d)^4 \\
&= 2 \left(\frac{1}{2} + |D\varphi|^2 + \psi'(d)^2\right) (|D_{11}\varphi| + |D_{22}\varphi| + |D_{12}\varphi|) \\
&\quad + \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|} \left(1 + 2|D\varphi|^2 + 2\psi'(d)^2\right) + \psi''(d) \\
&\quad + 2H \left(1 + 4|D\varphi|^2 + 4\psi'(d)^2 + 4|D\varphi|^4\right) \\
&\quad + 8|D\varphi|^2 \psi'(d)^2 + 4\psi'(d)^4 \\
&\leq 2 \left(1 + |D\varphi|^2 + \psi'(d)^2\right) (|D_{11}\varphi| + |D_{22}\varphi| + |D_{12}\varphi|) \\
&\quad + \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|} \left(1 + 2|D\varphi|^2\right) + 2\frac{\psi'(d)^3}{|x - p_0|} + \psi''(d) \\
&\quad + 2H + 8H|D\varphi|^2 + 8H\psi'(d)^2 + 8H|D\varphi|^4 \\
&\quad + 16H|D\varphi|^2 \psi'(d)^2 + 8H\psi'(d)^4
\end{aligned}$$

Como  $|x - p_0| \geq r$  então

$$\begin{aligned}
Q_H(w) &\leq 2 \left(1 + |D\varphi|^2 + \psi'(d)^2\right) (|D_{11}\varphi| + |D_{22}\varphi| + |D_{12}\varphi|) \\
&\quad + \frac{\psi'(d)}{r} \left(1 + 2|D\varphi|^2\right) + 2\frac{\psi'(d)^3}{r} + \psi''(d) \\
&\quad + 2H + 8H|D\varphi|^2 + 8H\psi'(d)^2 + 8H|D\varphi|^4 \\
&\quad + 16H|D\varphi|^2 \psi'(d)^2 + 8H\psi'(d)^4
\end{aligned}$$

Assim, obtemos

$$\begin{aligned}
Q_H(w) &\leq 2A(1 + B^2) + 2A\psi'(d)^2 + \frac{\psi'(d)}{r}(1 + 2B^2) \quad (18) \\
&\quad + 2\frac{\psi'(d)^3}{r} + \psi''(d) + 2H + 8HB^2 + 8H\psi'(d)^2 \\
&\quad + 8HB^4 + 16HB^2\psi'(d)^2 + 8H\psi'(d)^4
\end{aligned}$$



Usando (17) em (18) obtemos

$$\begin{aligned}
Q_H(w) &\leq 2A(1+B^2) + 2A \frac{1}{\left(\frac{1}{D}d+1\right)^2} + \frac{1}{\frac{1}{D}d+1} \frac{1}{r} (1+2B^2) \\
&\quad + \frac{2}{r} \frac{1}{\left(\frac{1}{D}d+1\right)^3} - \frac{1}{D} \frac{1}{\left(\frac{1}{D}d+1\right)^2} + 2H + 8HB^2 + 8H \frac{1}{\left(\frac{1}{D}d+1\right)^2} \\
&\quad + 8HB^4 + 16HB^2 \frac{1}{\left(\frac{1}{D}d+1\right)^2} + 8H \frac{1}{\left(\frac{1}{D}d+1\right)^4} \\
&\leq \left(\frac{1}{D}d+1\right)^2 \left[ 2A \frac{1}{\left(\frac{1}{D}d+1\right)^2} + \frac{1}{\frac{1}{D}d+1} \frac{1}{r} (1+2B^2) \right. \\
&\quad \left. + \frac{2}{r} \frac{1}{\left(\frac{1}{D}d+1\right)^3} + 8H \frac{1}{\left(\frac{1}{D}d+1\right)^2} + 16HB^2 \frac{1}{\left(\frac{1}{D}d+1\right)^2} \right. \\
&\quad \left. + 8H \frac{1}{\left(\frac{1}{D}d+1\right)^4} \right] + 2A(1+B^2) + 2H + 8HB^2 + 8HB^4 - \frac{1}{D} \frac{1}{\left(\frac{1}{D}d+1\right)^2} \\
&= 2A(1+B^2) + 2A + \frac{1}{r} (1+2B^2) \left(\frac{1}{D}d+1\right) + \frac{2}{r} \frac{1}{\frac{1}{D}d+1} + 8H + 16HB^2 \\
&\quad + 8H \frac{1}{\left(\frac{1}{D}d+1\right)^2} + 2H + 8HB^2 + 8HB^4 - \frac{1}{D} \frac{1}{\left(\frac{1}{D}d+1\right)^2}
\end{aligned}$$

Como  $d \leq D$  então obtemos

$$Q_H(w) \leq 2A(1+B^2) + 2A + \frac{2}{r} (2+2B^2) + 2H(9+12B^2+4B^4) - \frac{1}{4D}.$$

Agora, assumindo que  $\varphi$  satisfaz (16) e (15) segue que

$$\begin{aligned}
Q_H(w) &\leq 2E \left[ \frac{(H+1)r+1}{r} \right] - \frac{1}{4D} \\
&\leq 0
\end{aligned}$$

Portanto,  $w$  é uma supersolução para  $Q_H$ . Agora, defina  $z = z_p$  por

$$z(x) = \varphi(x) - \psi(d(x)), \quad (19)$$

onde  $\psi$  é dado por (17). Dos cálculos acima, temos

$$\begin{aligned}
Q_H(z) &\geq - \left[ 2A(1+B^2) + 2A\psi'(d)^2 + \psi''(d) + \frac{\psi'(d)}{r} (1+2B^2) \right. \\
&\quad \left. + \frac{2\psi'(d)^3}{r} + 2H + 8HB^2 + 8H\psi'(d)^2 \right. \\
&\quad \left. + 8HB^4 + 16HB^2\psi'(d)^2 + 8H\psi'(d)^4 \right].
\end{aligned}$$

Note que o lado direito desta última expressão tem o sinal oposto ao de (18) de modo que

$$Q_H(z) \geq 0.$$

De (19) temos que  $z(p) = \varphi(p)$  e  $z \leq \varphi$ . O teorema então segue do método da continuidade.

A unicidade da solução é uma consequência do princípio do máximo para a diferença de duas soluções de (1). ■

**Teorema 2.2** *Se*

$$r \geq \max \left\{ e^{4M(52A+50AB^2+10B^2+5)} - 1, 1 \right\} \quad (20)$$

*então o problema (1) possui uma única solução quando  $H = 0$ .*

**Prova.** Suponha que  $\min \varphi = 0$ . Escolha  $p \in \partial\Omega$ . Seja  $p_0 = (p_1, p_2)$  o centro do círculo tangente a  $\partial\Omega$  em  $p$ , com raio  $r$  e contido em  $\mathbb{R}^2 \setminus \Omega$ , e seja

$$d(x) = d(x, \partial B_r) = |x - p_0| - r.$$

Observe que,  $d(p) = 0$ . Defina

$$w(x) = \varphi(x) + \psi(d(x)),$$

onde

$$\psi(d) = \delta \ln(bd + 1), \quad (21)$$

onde  $\delta, b$  são constantes positivas a serem determinadas. Nós iremos provar que  $w$  é uma barreira superior local em  $p$  para alguma escolha de  $\delta$  e  $b$ . Para a barreira inferior, note que se  $w$  é uma barreira superior para  $Q_0$  em  $p$ , então  $w = \varphi - \psi$  é uma barreira inferior para  $Q_0$  em  $p$ . Afim de estabelecermos uma estimativa para  $Q_0[w]$ , segue que:

$$\begin{aligned} D_i d(x) &= \frac{x_i - p_i}{|x - p_0|}, \\ D_{ij} &= \frac{1}{|x - p_0|} \left( \delta_{ij} - \frac{(x_i - p_i)(x_j - p_j)}{|x - p_0|^2} \right), \\ \Delta d(x) &= D_{11}d(x) + D_{22}d(x) \\ &= \frac{1}{|x - p_0|}. \end{aligned}$$

Pela regra da cadeia, temos:

$$D_i \psi(d(x)) = \psi'(d(x)) \frac{x_i - p_i}{|x - p_0|},$$

$$\begin{aligned} D_{ij} \psi(d(x)) &= \psi''(d(x)) \frac{(x_i - p_i)(x_j - p_j)}{|x - p_0|^2} \\ &\quad + \frac{\psi'(d(x))}{|x - p_0|} \left( \delta_{ij} - \frac{(x_i - p_i)(x_j - p_j)}{|x - p_0|^2} \right), \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \Delta \psi(d(x)) &= \operatorname{div}(D_1 \psi, D_2 \psi) = D_{11} \psi + D_{22} \psi \\ &= \psi''(d(x)) + \frac{\psi'(d(x))}{|x - p_0|}. \end{aligned}$$

Daí, substituindo em  $Q_0[w]$ , temos:

$$\begin{aligned} Q_0[w] &= \left(1 + |Dw|^2\right) (\Delta \varphi + \Delta \psi(d)) \\ &\quad - \left( (D_1 w)^2 D_{11} w + 2D_1 w D_2 w D_{12} w + (D_2 w)^2 D_{22} w \right) \\ &= \left(1 + |Dw|^2\right) \Delta \varphi + \left(1 + |Dw|^2\right) \Delta \psi(d) \\ &\quad - \left( (D_1 w)^2 (D_{11} \varphi + D_{11} \psi(d)) + 2D_1 w D_2 w (D_{12} \varphi + D_{12} \psi(d)) \right. \\ &\quad \left. + (D_2 w)^2 (D_{22} \varphi + D_{22} \psi(d)) \right) \\ &= \left(1 + (D_1 w)^2 + (D_2 w)^2\right) (D_{11} \varphi + D_{22} \varphi) \\ &\quad + \left(1 + |Dw|^2\right) \left( \psi''(d) + \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|} \right) \\ &\quad - \left( (D_1 w)^2 D_{11} \varphi + 2D_1 w D_2 w D_{12} \varphi + (D_2 w)^2 D_{22} \varphi \right) \\ &\quad - \left( (D_1 w)^2 D_{11} \psi(d) + 2D_1 w D_2 w D_{12} \psi(d) + (D_2 w)^2 D_{22} \psi(d) \right) \end{aligned}$$

Daí,

$$\begin{aligned}
Q_0[w] &= D_{11}\varphi + D_{22}\varphi + (D_1w)^2 D_{11}\varphi + (D_1w)^2 D_{22}\varphi + (D_2w)^2 D_{11}\varphi \\
&\quad + (D_2w)^2 D_{22}\varphi + \left(1 + |Dw|^2\right) \left(\psi''(d) + \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|}\right) \\
&\quad - \left((D_1w)^2 D_{11}\varphi + 2D_1wD_2wD_{12}\varphi + (D_2w)^2 D_{22}\varphi\right) \\
&\quad - \left[(D_1w)^2 \left(\psi''(d) \frac{(x_1 - p_1)^2}{|x - p_0|^2} + \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|} \left(1 - \frac{(x_1 - p_1)^2}{|x - p_0|^2}\right)\right)\right. \\
&\quad \left.+ 2D_1wD_2w \left(\psi''(d) \frac{(x_1 - p_1)(x_2 - p_2)}{|x - p_0|^2}\right) - \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|} \frac{(x_1 - p_1)(x_2 - p_2)}{|x - p_0|^2}\right) \\
&\quad \left.+ (D_2w)^2 \left(\psi''(d) \frac{(x_2 - p_2)^2}{|x - p_0|^2} + \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|} \left(1 - \frac{(x_2 - p_2)^2}{|x - p_0|^2}\right)\right)\right] \\
&= D_{11}\varphi + D_{22}\varphi + (D_1w)^2 D_{22}\varphi + (D_2w)^2 D_{11}\varphi \\
&\quad - 2D_1wD_2wD_{12}\varphi + \left(1 + |Dw|^2\right) \left(\psi''(d) + \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|}\right) \\
&\quad - \left[(D_1w)^2 \frac{(x_1 - p_1)^2}{|x - p_0|^2} \left(\psi''(d) - \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|}\right) + (D_1w)^2 \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|}\right. \\
&\quad \left.+ 2D_1wD_2w \frac{(x_1 - p_1)(x_2 - p_2)}{|x - p_0|^2} \left(\psi''(d) - \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|}\right) \right. \\
&\quad \left.+ (D_2w)^2 \frac{(x_2 - p_2)^2}{|x - p_0|^2} \left(\psi''(d) - \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|}\right) + (D_2w)^2 \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|}\right] \\
&= D_{11}\varphi + D_{22}\varphi + (D_1w)^2 D_{22}\varphi + (D_2w)^2 D_{11}\varphi - 2D_1wD_2wD_{12}\varphi \\
&\quad + \psi''(d) + \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|} + |Dw|^2 \psi''(d) + (D_1w)^2 \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|} \\
&\quad + (D_2w)^2 \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|} - \left[(D_1w)^2 \frac{(x_1 - p_1)^2}{|x - p_0|^2} \left(\psi''(d) - \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|}\right)\right. \\
&\quad \left.+ (D_1w)^2 \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|} + 2D_1wD_2w \frac{(x_1 - p_1)(x_2 - p_2)}{|x - p_0|^2} \right. \\
&\quad \left. \left(\psi''(d) - \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|}\right) + (D_2w)^2 \frac{(x_2 - p_2)^2}{|x - p_0|^2} \right. \\
&\quad \left. \left(\psi''(d) - \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|}\right) + (D_2w)^2 \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|}\right]
\end{aligned}$$

E

$$\begin{aligned}
Q_0[w] &= D_{11}\varphi + D_{22}\varphi + (D_1w)^2 D_{22}\varphi + (D_2w)^2 D_{11}\varphi \\
&\quad - 2D_1wD_2wD_{12}\varphi + \psi''(d) + \frac{\psi'(d)}{|x-p_0|} + |Dw|^2 \psi''(d) \\
&\quad - \left( \psi''(d) - \frac{\psi'(d)}{|x-p_0|} \right) \left[ (D_1w)^2 \frac{(x_1-p_1)^2}{|x-p_0|^2} \right. \\
&\quad \left. + 2D_1wD_2w \frac{(x_1-p_1)(x_2-p_2)}{|x-p_0|^2} + (D_2w)^2 \frac{(x_2-p_2)^2}{|x-p_0|^2} \right] \\
&= D_{11}\varphi + D_{22}\varphi + (D_1w)^2 D_{22}\varphi + (D_2w)^2 D_{11}\varphi \\
&\quad - 2D_1wD_2wD_{12}\varphi + \psi''(d) + \frac{\psi'(d)}{|x-p_0|} + |Dw|^2 \psi''(d) \\
&\quad - \left( \psi''(d) - \frac{\psi'(d)}{|x-p_0|} \right) \left\langle (D_1w, D_2w), \left( \frac{x_1-p_1}{|x-p_0|}, \frac{x_2-p_2}{|x-p_0|} \right) \right\rangle^2
\end{aligned}$$

Como

$$\left\langle (D_1w, D_2w), \left( \frac{x_1-p_1}{|x-p_0|}, \frac{x_2-p_2}{|x-p_0|} \right) \right\rangle \leq |Dw|$$

então, obtemos

$$\begin{aligned}
Q_0[w] &\leq D_{11}\varphi + D_{22}\varphi + (D_1w)^2 D_{22}\varphi + (D_2w)^2 D_{11}\varphi \\
&\quad - 2D_1wD_2wD_{12}\varphi + \psi''(d) + \frac{\psi'(d)}{|x-p_0|} \\
&\quad + |Dw|^2 \psi''(d) - \left( \psi''(d) - \frac{\psi'(d)}{|x-p_0|} \right) |Dw|^2 \\
&= D_{11}\varphi + D_{22}\varphi + (D_1w)^2 D_{22}\varphi + (D_2w)^2 D_{11}\varphi \\
&\quad - 2D_1wD_2wD_{12}\varphi + \psi''(d) + \frac{\psi'(d)}{|x-p_0|} \\
&\quad + \frac{\psi'(d)}{|x-p_0|} |Dw|^2 \\
&= D_{11}\varphi + D_{22}\varphi + (D_1w)^2 D_{22}\varphi + (D_2w)^2 D_{11}\varphi \\
&\quad - 2D_1wD_2wD_{12}\varphi + \psi''(d) \\
&\quad + \left(1 + |Dw|^2\right) \frac{\psi'(d)}{|x-p_0|} \\
&= \left(1 + (D_2w)^2\right) D_{11}\varphi + \left(1 + (D_1w)^2\right) D_{22}\varphi \\
&\quad - 2D_1wD_2wD_{12}\varphi + \psi''(d) \\
&\quad + \left(1 + |Dw|^2\right) \frac{\psi'(d)}{|x-p_0|}
\end{aligned}$$

Pela desigualdade triangular, temos

$$\begin{aligned}
Q_0[w] &\leq \left(1 + |Dw|^2\right) |D_{11}\varphi| + \left(1 + |Dw|^2\right) |D_{22}\varphi| \\
&\quad + 2|D_1w| |D_2w| |D_{12}\varphi| \\
&\quad + \left(1 + |Dw|^2\right) \frac{\psi'(d)}{|x-p_0|} + \psi''(d).
\end{aligned}$$

Como  $(|D_1w| - |D_2w|)^2 \geq 0$  então  $|D_1w|^2 - 2|D_1w||D_2w| + |D_2w|^2 \geq 0$ .

Logo,  $|Dw|^2 \geq 2|D_1w||D_2w|$ . Portanto, temos:

$$\begin{aligned}
Q_0[w] &\leq (1 + |Dw|^2) |D_{11}\varphi| + (1 + |Dw|^2) |D_{22}\varphi| \\
&\quad + |Dw|^2 |D_{12}\varphi| + (1 + |Dw|^2) \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|} + \psi''(d) \\
&\leq (1 + |Dw|^2) |D_{11}\varphi| + (1 + |Dw|^2) |D_{22}\varphi| \\
&\quad + (1 + |Dw|^2) |D_{12}\varphi| + (1 + |Dw|^2) \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|} \\
&\quad + \psi''(d) \\
&\leq (1 + |Dw|^2) \left( |D_{11}\varphi| + |D_{22}\varphi| + |D_{12}\varphi| + \frac{\psi'(d)}{|x - p_0|} \right) \\
&\quad + \psi''(d).
\end{aligned}$$

Po outro lado, temos

$$\begin{aligned}
(D_iw)^2 &= (D_i\varphi + D_i\psi(d))^2 \\
&= (D_i\varphi)^2 + 2D_i\varphi\psi'(d) \frac{x_i - p_i}{|x - p_0|} \\
&\quad + \psi'(d)^2 \frac{(x_i - p_i)^2}{|x - p_0|^2}.
\end{aligned}$$

Logo,

$$\begin{aligned}
|Dw|^2 &= (D_1\varphi)^2 + (D_2\varphi)^2 + 2D_1\varphi\psi'(d) \frac{x_1 - p_1}{|x - p_0|} \\
&\quad + 2D_2\varphi\psi'(d) \frac{x_2 - p_2}{|x - p_0|} + \psi'(d)^2 \frac{(x_1 - p_1)^2}{|x - p_0|^2} \\
&\quad + \psi'(d)^2 \frac{(x_2 - p_2)^2}{|x - p_0|^2}.
\end{aligned}$$

Daí,

$$\begin{aligned}
1 + |Dw|^2 &= 1 + |D\varphi|^2 \\
&\quad + 2\psi'(d) \left( D_1\varphi \frac{x_1 - p_1}{|x - p_0|} + D_2\varphi \frac{x_2 - p_2}{|x - p_0|} \right) \\
&\quad + \psi'(d)^2 \left( \frac{(x_1 - p_1)^2}{|x - p_0|^2} + \frac{(x_2 - p_2)^2}{|x - p_0|^2} \right) \\
&= 1 + |D\varphi|^2 + 2\psi'(d) \left\langle D\varphi, \frac{x - p_0}{|x - p_0|} \right\rangle + \psi'(d)^2.
\end{aligned}$$

Como

$$\begin{aligned} \left\langle D\varphi, \frac{x-p_0}{|x-p_0|} \right\rangle &\leq \left| \left\langle D\varphi, \frac{x-p_0}{|x-p_0|} \right\rangle \right| \\ &= \left| D\varphi \frac{x-p_0}{|x-p_0|} \right| \leq |D\varphi| \end{aligned}$$

temos

$$\begin{aligned} 1 + |Dw|^2 &\leq 1 + |D\varphi|^2 + 2\psi'(d)|D\varphi| + \psi'(d)^2 \\ &= 1 + (|D\varphi| + \psi'(d))^2. \end{aligned}$$

Pela Identidade do Paralelogramo, temos

$$2|D\varphi|^2 + 2\psi'(d)^2 = (|D\varphi| + \psi'(d))^2 + (|D\varphi| - \psi'(d))^2 \geq (|D\varphi| + \psi'(d))^2.$$

Logo,

$$1 + |Dw|^2 \leq 1 + 2|D\varphi|^2 + 2\psi'(d)^2$$

Segue que,

$$\begin{aligned} Q_0[w] &\leq \left(1 + 2|D\varphi|^2 + 2\psi'(d)^2\right) \\ &\quad \left(|D_{11}\varphi| + |D_{22}\varphi| + |D_{12}\varphi| + \frac{\psi'(d)}{|x-p_0|}\right) + \psi''(d) \\ &= 2\left(\frac{1}{2} + |D\varphi|^2 + \psi'(d)^2\right) (|D_{11}\varphi| + |D_{22}\varphi| + |D_{12}\varphi|) \\ &\quad + \frac{\psi'(d)}{|x-p_0|} \left(1 + 2|D\varphi|^2 + 2\psi'(d)^2\right) + \psi''(d) \\ &\leq 2\left(1 + |D\varphi|^2 + \psi'(d)^2\right) (|D_{11}\varphi| + |D_{22}\varphi| + |D_{12}\varphi|) \\ &\quad + \frac{\psi'(d)}{|x-p_0|} \left(1 + 2|D\varphi|^2\right) + 2\frac{\psi'(d)^3}{|x-p_0|} + \psi''(d). \end{aligned}$$



Como  $|x - p_0| \geq r$  então

$$\begin{aligned}
Q_0[w] &\leq 2 \left(1 + |D\varphi|^2 + \psi'(d)^2\right) (|D_{11}\varphi| + |D_{22}\varphi| + |D_{12}\varphi|) \\
&\quad + \frac{\psi'(d)}{r} \left(1 + 2|D\varphi|^2\right) + 2\frac{\psi'(d)^3}{r} + \psi''(d) \\
&\leq 2|D^2\varphi| \left(1 + |D\varphi|^2 + \psi'(d)^2\right) + \frac{\psi'(d)}{r} \left(1 + 2|D\varphi|^2\right) \\
&\quad + 2\frac{\psi'(d)^3}{r} + \psi''(d) \\
&\leq 2A \left(1 + B^2 + \psi'(d)^2\right) + \frac{\psi'(d)}{r} \left(1 + 2B^2\right) \\
&\quad + 2\frac{\psi'(d)^3}{r} + \psi''(d)
\end{aligned}$$

De (21) obtemos

$$\begin{aligned}
Q_0[w] &\leq 2A \left(1 + B^2 + \delta^2 \frac{b^2}{(bd+1)^2}\right) + \frac{\delta b}{r(bd+1)} (1 + 2B^2) \\
&\quad + \frac{2\delta^3 b^3}{r(bd+1)^3} - \frac{\delta b^2}{(bd+1)^2} \\
&\leq 2A \left(1 + B^2 + \delta^2 \frac{b^2}{(bd+1)^2}\right) + \frac{\delta b}{r(bd+1)} (1 + 2B^2) \\
&\quad - \frac{\delta b^2}{(bd+1)^2} \left[1 - \frac{2\delta^2 b}{r(bd+1)}\right]
\end{aligned}$$

Observe que o último termo acima é não positivo se, e somente se

$$1 - \frac{2\delta^2 b}{r(bd+1)} \geq 0.$$

O que implica

$$\frac{b}{bd+1} \leq \frac{r}{2\delta^2}.$$

Note que esta última desigualdade é satisfeita se  $b = \frac{r}{4\delta^2}$ . Além disso, para

essa escolha de  $b$  temos

$$\begin{aligned}
& -\frac{\delta b^2}{(bd+1)^2} \left[ 1 - \frac{2\delta^2 b}{r(bd+1)} \right] \\
= & -\frac{1}{16\delta^3} \frac{r^2}{\left(\frac{1}{4\delta^2} dr + 1\right)^2} \left[ 1 - \frac{1}{2\left(\frac{1}{4\delta^2} dr + 1\right)} \right] \\
= & -\frac{1}{32\delta^3} \frac{r^2}{\left(\frac{1}{4\delta^2} dr + 1\right)^2} \left[ 2 - \frac{1}{\left(\frac{1}{4\delta^2} dr + 1\right)} \right] \\
\leq & -\frac{1}{32\delta^3} \frac{r^2}{\left(\frac{1}{4\delta^2} dr + 1\right)^2},
\end{aligned}$$

pois

$$2 - \frac{1}{\left(\frac{1}{4\delta^2} dr + 1\right)} \geq 1.$$

Logo, para essa escolha  $b$  obtemos

$$\begin{aligned}
Q_0[w] & \leq 2A \left( 1 + B^2 + \frac{1}{16\delta^2} \frac{r^2}{\left(\frac{1}{4\delta^2} dr + 1\right)^2} \right) \\
& + \frac{1}{4\delta} \frac{1}{\frac{1}{4\delta^2} dr + 1} (1 + 2B^2) - \frac{1}{32\delta^3} \frac{r^2}{\left(\frac{1}{4\delta^2} dr + 1\right)^2} \\
= & \frac{1}{2(4\delta^2 + dr)^2} (4AB^2 d^2 r^2 + 32AB^2 dr\delta^2 + 4B^2 dr\delta \\
& + 64AB^2\delta^4 + 16B^2\delta^3 + 4Ad^2 r^2 + 32Adr\delta^2 + 2dr\delta \\
& + 4Ar^2\delta^2 - r^2\delta + 64A\delta^4 + 8\delta^3)
\end{aligned}$$

Logo, teremos  $Q_0[w] \leq 0$  se

$$\begin{aligned}
& 4AB^2 d^2 r^2 + 32AB^2 dr\delta^2 + 4B^2 dr\delta + 64AB^2\delta^4 + 16B^2\delta^3 + 4Ad^2 r^2 \\
& + 32Adr\delta^2 + 2dr\delta + 4Ar^2\delta^2 - r^2\delta + 64A\delta^4 + 8\delta^3 \\
= & (4AB^2 r^2 + 4Ar^2) d^2 + (32ArB^2\delta^2 + 4rB^2\delta + 32Ar\delta^2 + 2r\delta) d \\
& + 64AB^2\delta^4 + 16B^2\delta^3 + 4Ar^2\delta^2 - r^2\delta + 64A\delta^4 + 8\delta^3 \leq 0
\end{aligned}$$

Para  $0 \leq d \leq \delta$  temos

$$\begin{aligned}
& (4AB^2r^2 + 4Ar^2) d^2 + (32ArB^2\delta^2 + 4rB^2\delta + 32Ar\delta^2 + 2r\delta) d \\
& + 64AB^2\delta^4 + 16B^2\delta^3 + 4Ar^2\delta^2 - r^2\delta + 64A\delta^4 + 8\delta^3 \\
\leq & (4AB^2r^2 + 4Ar^2) \delta^2 + (32ArB^2\delta^2 + 4rB^2\delta + 32Ar\delta^2 + 2r\delta) \delta \\
& + 64AB^2\delta^4 + 16B^2\delta^3 + 4Ar^2\delta^2 - r^2\delta + 64A\delta^4 + 8\delta^3 \\
= & (64AB^2 + 64A) \delta^4 + (32Ar + 16B^2 + 32AB^2r + 8) \delta^3 \\
& + (4AB^2r^2 + 4B^2r + 8Ar^2 + 2r) \delta^2 + (-r^2) \delta \\
= & \delta [(64AB^2 + 64A) \delta^3 + (32Ar + 16B^2 + 32AB^2r + 8) \delta^2 \\
& + (4AB^2r^2 + 4B^2r + 8Ar^2 + 2r) \delta + (-r^2)]
\end{aligned}$$

Escolhendo  $\delta \leq 1$ , obtemos que  $Q_0[w] \leq 0$  para  $0 \leq d \leq \delta$  se

$$\begin{aligned}
& (64AB^2 + 64A) \delta^3 + (32Ar + 16B^2 + 32AB^2r + 8) \delta^2 \\
& + (4AB^2r^2 + 4B^2r + 8Ar^2 + 2r) \delta + (-r^2) \\
\leq & (64AB^2 + 64A) \delta + (32Ar + 16B^2 + 32AB^2r + 8) \delta \\
& + (4AB^2r^2 + 4B^2r + 8Ar^2 + 2r) \delta - r^2 \leq 0.
\end{aligned}$$

Logo, segue que  $Q_0[w] \leq 0$  para  $0 \leq d \leq \delta$  se

$$\delta \leq \frac{r^2}{(4AB^2 + 8A)r^2 + (32A + 32AB^2 + 4B^2 + 2)r + 64A + 64AB^2 + 16B^2 + 8}.$$

Note que a função

$$f(r) = \frac{r^2}{(4AB^2 + 8A)r^2 + (32A + 32AB^2 + 4B^2 + 2)r + 64A + 64AB^2 + 16B^2 + 8}$$

é crescente em  $r$ . Daí temos

$$\frac{1}{104A + 100AB^2 + 20B^2 + 10} = f(1) \leq f(r), r \geq 1$$

Então temos que  $Q_0[w] \leq 0$  se  $0 < d \leq \delta$  para

$$\delta = \frac{1}{104A + 100AB^2 + 20B^2 + 10}. \quad (22)$$

Em resumo: definindo  $\delta$  por (22) e tomando  $b = r/(4\delta^2)$ , temos que  $Q_0[w] \leq 0$  em  $\mathcal{N}_p$  onde

$$\mathcal{N}_p = \{x \in \Omega \mid 0 \leq d(x) \leq \delta\}.$$

Portanto, para garantir que  $w$  é uma barreira local superior para  $Q_0$  em  $\mathcal{N}_p$  a função  $w$  deve satisfazer a condição da altura a priori

$$w|_{\partial\mathcal{N}_p} \geq u|_{\partial\mathcal{N}_p} \quad (23)$$

onde  $u$  é solução de  $Q_0[u] = 0$  e  $u|_{\partial\Omega} = \varphi$ .

Observe que com as escolhas acima temos

$$\psi(d) = \frac{\ln\left(\frac{r(104A+100AB^2+20B^2+10)^2 d}{4} + 1\right)}{104A + 100AB^2 + 20B^2 + 10}.$$

Em  $\partial\mathcal{N}_p \cap \partial\Omega$  temos  $u = \varphi$  então (23) é satisfeita nesses pontos.

Por outro lado, pelo princípio do máximo temos  $\sup|u| \leq M$ . Então, em  $\partial\mathcal{N}_p \setminus \partial\Omega$  temos

$$w(x) = \psi(\delta) + \varphi(x) \geq \psi(\delta) - M.$$

Logo, (23) é satisfeita em  $\partial\mathcal{N}_p \setminus \partial\Omega$  se  $\psi(\delta) \geq 2M$ , ou seja,

$$\frac{\ln\left(\frac{r(104A+100AB^2+20B^2+10)^2}{4} \frac{1}{104A+100AB^2+20B^2+10} + 1\right)}{104A + 100AB^2 + 20B^2 + 10} \geq 2M.$$

O que é garantido por

$$r \geq e^{4M(52A+50AB^2+10B^2+5)} - 1$$

Uma vez que

$$\begin{aligned} & e^{4M(52A+50AB^2+10B^2+5)} - 1 \\ & \geq \frac{4\left(e^{4M(52A+50AB^2+10B^2+5)} - 1\right)}{104A + 100AB^2 + 20B^2 + 10}. \end{aligned}$$

Logo, então (23) é satisfeita em  $\partial\mathcal{N}_p \setminus \partial\Omega$ .

Observe agora que se a condição (20) é satisfeita para um dado  $\varphi$  ela também é satisfeita para  $t\varphi$  para  $t \in [0, 1]$ , assim concluímos a prova do teorema usando o método da continuidade. Definindo

$$V = \{t \in [0, 1] \mid \exists u_t \in C^{2,\alpha}(\bar{\Omega}) \text{ such that } Q_0[u_t] = 0, u_t|_{\partial\Omega} = t\varphi\},$$

temos que  $V \neq \emptyset$ , pois  $t = 0 \in V$ . Além disso,  $V$  é aberto pelo teorema da função implícita. Das barreiras acima, obtemos uma estimativa uniforme  $C^1$  a priori para a família de problemas de Dirichlet  $Q_0[u_t] = 0$ ,  $u_t|_{\partial\Omega} = t\varphi$ , garantindo que  $V$  é fechado ([GT]). Portanto,  $V = [0, 1]$ .

A unicidade da solução é uma conseqüência do princípio do máximo para a diferença de duas soluções de (1).  $\blacksquare$

### 3 Referências Bibliográficas

- [F] Finn, R. "*On Equations of Minimal Surface Type*", Annals of Mathematics, 60, 397-416, 1954.
- [GT] D. Gilbarg, N. S. Trudinger, "*elliptic partial differential equation of second order*", Springer-Verlag, 2<sup>nd</sup> edition, 1998.
- [R] J. Ripoll, "*Some characterization, uniqueness and existence results for Euclidean graphs of constant mean curvature with planar boundary*", Pacific Journal of Math., Vol 198, No. 1, 2001.
- [RD] T. Radó, "*Contributions to the theory of minimal surfaces*", Acta Litt. Sci. Univ. Szeged, 6, 1-20, 1932.
- [RS] J.Ripoll, L.Sauer, "*A Note on the Dirichlet Problem for the Minimal Surface Equation in Nonconvex Planar Domains.*" a ser publicado na *Revista Matemática Contemporânea*, Vol 34, 2008.
- [S] J. Serrin, "*The Dirichlet problem for surfaces of constant mean curvature*", Proc. of London Math. Society, (3) 21, 361-384,1970.

# Livros Grátis

( <http://www.livrosgratis.com.br> )

Milhares de Livros para Download:

[Baixar livros de Administração](#)

[Baixar livros de Agronomia](#)

[Baixar livros de Arquitetura](#)

[Baixar livros de Artes](#)

[Baixar livros de Astronomia](#)

[Baixar livros de Biologia Geral](#)

[Baixar livros de Ciência da Computação](#)

[Baixar livros de Ciência da Informação](#)

[Baixar livros de Ciência Política](#)

[Baixar livros de Ciências da Saúde](#)

[Baixar livros de Comunicação](#)

[Baixar livros do Conselho Nacional de Educação - CNE](#)

[Baixar livros de Defesa civil](#)

[Baixar livros de Direito](#)

[Baixar livros de Direitos humanos](#)

[Baixar livros de Economia](#)

[Baixar livros de Economia Doméstica](#)

[Baixar livros de Educação](#)

[Baixar livros de Educação - Trânsito](#)

[Baixar livros de Educação Física](#)

[Baixar livros de Engenharia Aeroespacial](#)

[Baixar livros de Farmácia](#)

[Baixar livros de Filosofia](#)

[Baixar livros de Física](#)

[Baixar livros de Geociências](#)

[Baixar livros de Geografia](#)

[Baixar livros de História](#)

[Baixar livros de Línguas](#)

[Baixar livros de Literatura](#)  
[Baixar livros de Literatura de Cordel](#)  
[Baixar livros de Literatura Infantil](#)  
[Baixar livros de Matemática](#)  
[Baixar livros de Medicina](#)  
[Baixar livros de Medicina Veterinária](#)  
[Baixar livros de Meio Ambiente](#)  
[Baixar livros de Meteorologia](#)  
[Baixar Monografias e TCC](#)  
[Baixar livros Multidisciplinar](#)  
[Baixar livros de Música](#)  
[Baixar livros de Psicologia](#)  
[Baixar livros de Química](#)  
[Baixar livros de Saúde Coletiva](#)  
[Baixar livros de Serviço Social](#)  
[Baixar livros de Sociologia](#)  
[Baixar livros de Teologia](#)  
[Baixar livros de Trabalho](#)  
[Baixar livros de Turismo](#)