

—

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS  
INSTITUTO DE MATEMÁTICA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA  
DISSERTAÇÃO DE MESTRADO

TRANSIÇÃO DE FASE E UM CRITÉRIO PARA  
INTERFACE DE PERÍMETRO MÍNIMO

WAGNER XAVIER RIBEIRO

Maceió - AL  
2019

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS  
INSTITUTO DE MATEMÁTICA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA

WAGNER XAVIER RIBEIRO

TRANSIÇÃO DE FASE E UM CRITÉRIO PARA INTERFACES DE  
PERÍMETRO MÍNIMO

Maceió - AL  
2019

**Catálogo na fonte**  
**Universidade Federal de Alagoas**  
**Biblioteca Central**  
**Divisão de Tratamento Técnico**  
Bibliotecário Responsável: Marcelino de Carvalho

R484t Ribeiro, Wagner Xavier.  
Transição de fase e um critério para interface de perímetro mínimo / Wagner  
Xavier Ribeiro, 2019.  
56 f.

Orientador: Márcio Henrique Batista da Silva.  
Dissertação (mestrado em Matemática) – Universidade Federal de Alagoas.  
Instituto de Matemática. Maceió, 2019.

Bibliografia: f. 52-53.

1. Funções de variação limitada. 2. Geometria diferencial. 3. Integração  
numérica. 4. Teoria das medidas. I. Título.

CDU: 517.518.1

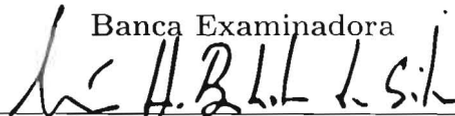
UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS  
INSTITUTO DE MATEMÁTICA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM MATEMÁTICA

WAGNER XAVIER RIBEIRO

TRANSIÇÃO DE FASE E UM CRITÉRIO PARA INTERFACES DE  
PERÍMETRO MÍNIMO

Dissertação de Mestrado na área de concentração de Geometria Diferencial submetida em 29 de Março de 2019 à Banca Examinadora, designada pelo colegiado do programa de pós-graduação em matemática da Universidade Federal de Alagoas, como parte dos requisitos necessários para obtenção do grau de Mestre em Matemática

Banca Examinadora



Prof. Dr. Márcio Henrique Batista da Silva - Orientador



Prof. Dr. Marcos Petrucio de Almeida Cavalcante



Prof. Dr. Manassés Xavier de Souza

EM MEMÓRIA DE DIANA CINTRA XAVIER.

# Agradecimentos

A palavra **Ubuntu** para os povos de origem africana possui vários significados ligados a uma filosofia centrada na ideia do crescimento estritamente recíproco. Dentre esses, aquele que traduz essa vereda é: **“eu sou porque nós somos”**. Dito isto, mais uma vez gostaria de deixar meus mais sinceros e profundos agradecimentos a todas as pessoas responsáveis por me fazer ser capaz de ter chegado até aqui. **Eu só sou porque vocês são, sem vocês serem eu jamais seria.**

Registro abaixo **porque eu sou:**

Minha mãe Rosângela Maria Xavier por todos os sacrifícios que passamos para chegarmos até aqui e aquele que sempre nos encheu de paz e alegria, principalmente durante esses momentos de sacrífico, meu sobrinho, Gabriel Xavier Pires, dessa vez, ao lembrar de tudo que passei ao lado de vocês não tenho palavras.

Aos amigos e irmãos de infância e da escola Roberth Rocha e Isac Silva, pelas incontáveis valências em todas as fases e sentidos da vida.

Ao meus grandes mentores e amigos Gerson Bezerra e Lucival Salgueiro, que muitas vezes mesmo contra a minha vontade e ignorância, sempre fizeram um exaustivo esforço para que eu nunca deixasse de buscar o caminho da sabedoria contida nos livros, na vida e principalmente na rua.

Aos meus grandes irmãos do mestrado e da vida: Davis Magalhães, Raphael Omena e Yanderson de Lima. Nesses dois anos, o conjunto das vezes que vocês literalmente tiveram que desenhar os simples fatos para que eu conseguisse entender é não-enumerável. Vocês foram e são incríveis. Muito obrigado pelas incontáveis horas de estudos, as incontáveis explicações e principalmente todos os momentos de companheirismo, em especial, quando comecei a fazer o duro paralelo entre estudos e trabalho. Sem o apoio, dedicação e paciência dos senhores eu teria sem dúvidas ficado no meio do caminho.

Aos grandes responsáveis pela minha graduação, e portanto sem esses não existiria a possibilidade do mestrado: Raquel Paes, Eric Alberto, Arthur Wayne e Pedro Henrique (para este deixo aqui minhas infinitas desculpas por não tê-lo agradecido em outra oca-

sião), muito obrigado, principalmente por me darem a honra de fazer parte de suas vidas além da universidade.

A todos aqueles que fazem parte do IM-UFAL, em particular aos professores da pós-graduação, em especial ao professor Márcio Batista por mais uma orientação, inúmeras discussões e toda paciência que esses momentos exigiram.

Ao professor do IM-UFAL e hoje amigo Isnaldo Isaac, ao amigo e hoje professor do IM-UFAL Eduardo Santana e a todo o povo brasileiro que através da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES) financiou continuamente este trabalho.

Ao Instituto Federal de Alagoas (IFAL) representado aqui pelo professor e grande amigo André Carlos e ao campus Santana do Ipanema-IFAL representado aqui na figura dos professores Levy Brandão, Anny Querubina, Thiago Martins, Anna Sofia, Daniel Firman, Fabiana Menezes, Jonatas Xavier, Rodolfo Luna, Carlos Santos e Sebastião Júnior.

E finalmente a pessoa que além de ter feito grandes sacrifícios ao meu lado durante os últimos quatro anos, foi literalmente a pessoa responsável para que eu entrasse no mestrado, minha namorada Cilene dos Santos Silva. Muito obrigado! Lembro-me como se fosse hoje, assim que terminei a graduação, por conta das necessidades da vida a continuação dos meus estudos veio a tornar-se literalmente impossível. Jamais vou esquecer sua total discordância ao me ouvir relatar tais fatos e sua total disposição em fazer, e fez, o impossível para que eu continuasse nessa caminhada e portanto chegasse até aqui.

A todos vocês, mais uma vez muito obrigado!

“MALCOM DEIXOU DE HERANÇA PARA NOSSA MUDANÇA UMA TRINCA:  
O POVO PRETO TEM QUE TER DINHEIRO, EDUCAÇÃO E AUTO-ESTIMA.  
SER PATRÕES DE NÓS MESMOS, DAR TRABALHO GERAR EMPREGO.  
SEI QUE TU PODE PENSAR QUE ISSO É OBRIGAÇÃO DO GOVERNO...  
MAS NÓS SABE QUE DEPENDER DESSES CARA....  
VOU NO MEU CORRE, USANDO AS ARMAS QUE EU TENHO FAZENDO ARTE,  
ESPALHANDO CULTURA, VOU FAZER MINHA PARTE E MOSTRAR PRO SISTEMA  
QUE MEU LUGAR NÃO É DENTRO DAS VIATURA.  
ATURA, TAMO ACESSANDO OS LUGARES, E OS CARTÕES DE ACESSO TÁ SENDO A  
LITERATURA.  
JÁ FALEI EM OUTROS VERSOS TIO, ESTAMOS VIVOS!  
E SEI QUE PRA ELES ISSO É UM PERIGO MAS,  
NÓS VAI CHEGAR! NOVA ERA OS PRETO TEM QUE CHEGAR!  
NÓS JÁ SOFREU DEMAIS CHEGOU A HORA DE GANHAR!  
E O QUE PARECIA IMPOSSÍVEL, HOJE EU CONSIGO AVISTAR:  
ELES VÃO VER QUE MESMO NO ESCURO, UM PRETO É CAPAZ DE  
BRILHAR!”

TRECHO DO POEMA: NOVA ERA. AUTOR: HUMBERTO MARQUES-BEKÁ.

# Resumo

Utilizando teoria de transição de fase apresentaremos um critério para determinação de interfaces mínimas. Para isso veremos como pré-requisito alguns resultados de teoria geométrica da medida e ao final, provaremos o critério para interface de perímetro mínimo conjecturado em GURTIN, E. e provado por MODICA, L.

**Palavras Chave:** Transição de Fase, Interface Mínima, Medida.

# Abstract

Using phase transition theory we will present a criterium to determining minimal interfaces. In order to do this, we will look at the results of geometric measure theory as prerequisite and to conclude the work, we will present a beautiful argument due to MODICA to prove a well known conjecture of GURTIN.

**Keywords:** Phase Transition, Minimum Interface, Measurement.

# Lista de símbolos

Seja  $U \subseteq \mathbb{R}^n$  um conjunto aberto.

$L^p(U)$   $\{f : U \rightarrow \mathbb{R} \mid (\int_U f^p(x) dx)^{\frac{1}{p}} < +\infty, \text{ com } f \text{ mensurável a Lebesgue}\}$

$V \subset\subset U$   $V$  é pré-compacto, isto é,  $\bar{V}$  é compacto e  $\bar{V} \subset U$ .

$L^p_{loc}(U)$   $\{f : U \rightarrow \mathbb{R} \mid f \in L^p(V) \text{ para todo } V \subset\subset U\}$

$\chi_E$  Função característica do conjunto  $E$ .

$f|_E$  Função  $f$  restrita ao conjunto  $E$ .

$Df$  Derivada da função  $f$ .

$\text{spt}(f)$  Suporte da função  $f$ , isto é,  $\text{spt}(f) = \overline{\{x \in U : f(x) \neq 0\}}$ .

$C(U)$   $\{f : U \rightarrow \mathbb{R}^n \mid f \text{ é contínua}\}$

$C_c(U)$  Conjunto das funções com suporte compacto em  $U$ .

$C^k(U)$   $\{f : U \rightarrow \mathbb{R} \mid f \text{ é } k \text{ vezes derivável em } U \text{ e suas } k \text{ derivadas são contínuas.}\}$

$C(U, \mathbb{R}^m)$   $\{f : U \rightarrow \mathbb{R}^m \mid f = (f^1, \dots, f^m) \text{ com } f^i \in C(U)\}$

# Sumário

<b>Introdução</b> . . . . .	<b>10</b>
<b>1 Resultados Preliminares</b> . . . . .	<b>12</b>
1.1 Medida e Integração . . . . .	12
1.1.1 Medida . . . . .	12
1.1.2 Funções Mensuráveis . . . . .	14
1.1.3 Integração . . . . .	15
1.1.4 Medida produto, Teorema de Fubini e Medida de Lebesgue . . . . .	17
1.1.5 Derivadas, Integração de Derivadas, Decomposição de Lebesgue e Representação de Riez. . . . .	19
1.1.6 Medida de Hausdorff . . . . .	21
1.1.7 Fórmula da Coárea . . . . .	23
<b>2 Funções de Variação Limitada</b> . . . . .	<b>24</b>
2.1 Definição e Teorema de Caracterização . . . . .	24
2.2 Aproximação e Compacidade . . . . .	30
<b>3 Critério Para Interface de Perímetro Mínimo</b> . . . . .	<b>34</b>
3.1 Lemas . . . . .	34
3.2 Proposições . . . . .	42
3.3 O Critério . . . . .	49
<b>Referências</b> . . . . .	<b>52</b>

# Introdução

A teoria de transição de fase teve seu início quando em 1893 no trabalho intitulado: **The Thermodynamic Theory of Capillarity Under The Hypothesis Of A Continuous Variation Of Density**. O físico prêmio nobel neerlandês **Johannes Diderik Van Der Waals** (1837-1923), conseguiu explicar o comportamento de um fluido mostrando que a energia livre do mesmo em um recipiente sob condições isotérmicas não depende apenas da densidade do fluido mas também da densidade do gradiente.

Em 1957, **John W. Carn** e **John E. Hilliard**, a luz das teorias desenvolvidas por Van der Waals publicaram o artigo **Free Energy of a Nonuniform System. I. Interfacial Free Energy**, e nele conseguiram obter resultados importantes sobre a energia da interface entre fases e campos senoidais. A relevância dos estudo de **Canh-Hilliard** foi tamanha que hoje a teoria de transição de fase também pode ser dita teoria de **Van Der Waals-Cahn-Hilliard**.

Para entender como funciona as ideias gerais da teoria de transição de fase utilizadas nesse trabalho considere um fluido em condições isotérmicas limitado a um recipiente  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ , com energia livre de Gibbs, por unidade de volume, descrita por uma função  $W_0(y)$  e densidade de distribuição  $u(x)$ . Um problema clássico está em determinar as condições de estabilidade do fluido, ou seja, minimizar a energia total do fluido que é dada pelo funcional

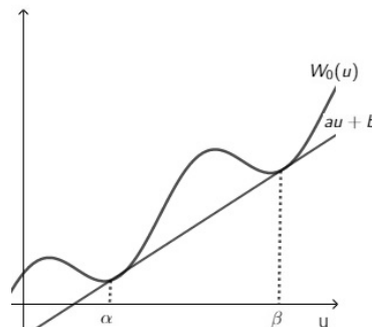
$$E(u) = \int_{\Omega} W_0(u(x)) dx$$

entre todas as densidades de distribuição considere aquelas cuja massa total é  $m$ , ou seja

$$\int_{\Omega} u(x) dx = m.$$

Vejamos a intuição geométrica da situação.

Suponha que  $W_0$  tem dois mínimos relativos como na figura abaixo



Observe que os valores de mínimo da função  $W_0(x)$  também minimizam a função  $W(u) = W_0(u) - (au+b)$  a não ser por uma constante. Se  $\alpha$  e  $\beta$  são os mínimos **absolutos**

de  $W$ , temos que o problema admite soluções constantes por partes no intervalo  $[\alpha, \beta]$ . Além disso, para  $\alpha|\Omega| < m < \beta|\Omega|$ , existem infinitas soluções do problema sem nenhum tipo de restrição da interface entre os conjuntos  $\{x \in \Omega \mid u(x) = \alpha\}$  e  $\{x \in \Omega \mid u(x) = \beta\}$ . Sendo assim, não há como determinar quando a interface terá área mínima. A ideia dada pelos estudos de **Van Der Waals-Cahn-Hilliard** para contornar essa dificuldade é minimizar o funcional

$$E_\epsilon(u) = \int_{\Omega} [\epsilon |Du|^2 + W_0(u) - (au + b)] dx,$$

ou equivalente

$$\mathcal{E}_\epsilon(u) = \int_{\Omega} [\epsilon |Du|^2 + W(u)] dx$$

com isso, vemos de forma explícita que a energia da interface depende, de fato, da densidade do gradiente para  $\epsilon > 0$  suficientemente pequeno. Neste trabalho, estudaremos o funcional acima definido e como consequência da dependência da densidade do gradiente, mostraremos que a interface entre os conjuntos  $\{x \in \Omega \mid u(x) = \alpha\}$  e  $\{x \in \Omega \mid u(x) = \beta\}$  dada pela minimização do funcional energia acima será de fato um conjunto de área mínima, pois advém de um conjunto de perímetro mínimo no sentido de medida dado pelo

**Teorema (Modica, L.)** Fixe  $m \in \mathbb{R}$  tal que  $\alpha|\Omega| \leq m \leq \beta|\Omega|$ , e suponha que para todo  $\epsilon > 0$  a sequência de funções  $(u_\epsilon)$  seja solução do problema variacional

$$\mathcal{E}_\epsilon(u_\epsilon) = \min \left\{ \mathcal{E}_\epsilon(u) : u \in L^1(\Omega), u \geq 0, \int_{\Omega} u dx = m \right\}.$$

Se  $(\epsilon_h)$  é uma sequência de números positivos tal que  $\epsilon_h$  converge para zero e  $(u_{\epsilon_h})$  para uma função  $u_0$  em  $L^1(\Omega)$  quando  $h \rightarrow +\infty$ , então

i.  $W(u_0(x)) = 0$ , isto é,  $u_0(x) = \alpha$  ou  $u_0(x) = \beta$  q.t.p.

ii. O conjunto  $E = \{x \in \Omega : u_0(x) = \alpha\}$  é solução do problema variacional, isto é,

$$P_\Omega(E) = \min \left\{ P_\Omega(F) : F \subset \Omega \text{ mensurável e } |F| = \frac{\beta|\Omega| - m}{\beta - \alpha} \right\};$$

iii.  $2c_0 P_\Omega(E) = \lim_{h \rightarrow \infty} \epsilon_h^{-\frac{1}{2}} \mathcal{E}_{\epsilon_h}(u_{\epsilon_h})$ .

# 1 Resultados Preliminares

Neste capítulo veremos os principais resultados da teoria da medida, pois estes serão base para o pleno entendimento dos capítulos seguintes. Para maiores a respeito dos resultados expostos neste capítulo vide capítulo 1 da referência Evans-Gariepy.

## 1.1 Medida e Integração

### 1.1.1 Medida

**Definição 1.1.** Dado um conjunto  $X$ , dizemos que a função  $\mu : 2^X \rightarrow [0, \infty]$  é uma medida em  $X$  quando:

*i.*  $\mu(\emptyset) = 0$ ;

*ii.* Dada uma sequência  $\{A_k\}_{k=0}^{\infty} \in 2^X$  tal que  $A \subseteq \bigcup_{k=0}^{\infty} A_k$  tem-se

$$\mu(A) \leq \sum_{k=0}^{\infty} \mu(A_k).$$

**Definição 1.2.** Um conjunto  $A \subseteq X$  é dito  $\mu$ -mensurável se para cada  $B \subseteq X$  tem-se

$$\mu(B) = \mu(B \cap A) + \mu(B - A).$$

**Teorema 1.1 (Propriedades elementares da medida).** Seja  $\mu$  uma medida em  $X$ .

*i.* Se  $A \subseteq B \subseteq X$  então  $\mu(A) \leq \mu(B)$ .

*ii.* Um conjunto  $A$  é  $\mu$ -mensurável se, e somente se  $X - A$  é  $\mu$ -mensurável.

*iii.* Os conjuntos  $\emptyset$  e  $X$ . Mais geralmente, se  $\mu(A) = 0$  então  $A$  é  $\mu$ -mensurável.

*iv.* Se  $C$  é um subconjunto qualquer de  $X$ , então para cada subconjunto mensurável  $\mu|_C$  também é mensurável.

**Prova 1.1.** Ver Evans-Gariepy □

**Teorema 1.2 (Sequências de conjuntos mensuráveis).** Seja  $\{A_k\}_{k=1}^{\infty}$  uma sequência de conjuntos  $\mu$ -mensuráveis.

*i.* Os conjuntos  $\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k$  e  $\bigcap_{k=1}^{\infty} A_k$  são  $\mu$ -mensuráveis.

*ii.* Se os conjuntos  $\{A_k\}_{k=1}^{\infty}$  são disjuntos, então

$$\mu\left(\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k\right) = \sum_{k=1}^{\infty} \mu(A_k).$$

*iii.* Se  $A_1 \subseteq A_2 \subseteq \dots \subseteq A_k \subseteq A_{k+1} \dots$ , então

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \mu(A_k) = \mu\left(\bigcup_{k=1}^{\infty} A_k\right).$$

*iv.*  $A_1 \supset \dots A_k \supset \dots$  e  $\mu(A_1) < +\infty$ , então

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \mu(A_k) = \mu \left( \bigcap_{k=1}^{\infty} A_k \right).$$

**Prova 1.2.** Ver Evans-Gariepy pág. 3. □

**Definição 1.3.** Uma coleção  $\mathcal{A} \subseteq 2^X$  é dita uma  $\sigma$ -álgebra de  $X$ , quando:

- i.*  $\emptyset, X \in \mathcal{A}$
- ii.* Se  $A \in \mathcal{A}$ , então  $X - A \in \mathcal{A}$ ;
- iii.* Se  $A_k \in \mathcal{A} (k = 1, \dots)$  então

$$\bigcap_{k=1}^{\infty} A_k, \bigcup_{k=1}^{\infty} A_k \in \mathcal{A}.$$

**Teorema 1.3 (Conjuntos mensuráveis e  $\sigma$ -álgebra).** Se  $\mu$  é uma medida no conjunto não vazio  $X$ , então a coleção de todos os subconjuntos mensuráveis de  $X$ , formam uma  $\sigma$ -álgebra.

**Prova 1.3.** Aplicação direta do teorema anterior. □

**Definição 1.4.** Se  $\mathcal{C} \subseteq 2^X$  é uma coleção não vazia de subconjuntos de  $X$ , a  $\sigma$ -álgebra gerada por  $\mathcal{C}$ , denotada por

$$\sigma(\mathcal{C})$$

é a menor  $\sigma$ -álgebra que contém  $\mathcal{C}$ .

**Definição 1.5.**

- i.* A  $\sigma$ -álgebra de Borel do  $\mathbb{R}^n$  é a  $\sigma$ -álgebra que contém todos os abertos do  $\mathbb{R}^n$ .
- ii.* Uma medida  $\mu$  em  $\mathbb{R}^n$  é dita de Borel se todo conjunto de Borel, isto é, todo conjunto da  $\sigma$ -álgebra de Borel for  $\mu$ -mensurável.

**Definição 1.6.**

- i.* Uma medida  $\mu$  em  $X$  é dita regular se para cada conjunto  $A \subseteq X$  existe um conjunto  $\mu$ -mensurável  $B$  tal que  $A \subseteq B$  e  $\mu(A) = \mu(B)$ .
- ii.* Uma medida  $\mu$  em  $\mathbb{R}^n$  é dita Borel regular se  $\mu$  é Borel e para cada conjunto de Borel  $A \subseteq \mathbb{R}^n$  existe um conjunto de Borel  $B$  tal que  $A \subseteq B$  e  $\mu(A) = \mu(B)$ .
- iii.* Uma medida  $\mu$  em  $\mathbb{R}^n$  é dita de Radon se  $\mu$  é Borel regular e para cada conjunto compacto  $K \subset \mathbb{R}^n$  ter-se  $\mu(K) < +\infty$ .

**Teorema 1.4.** Seja  $\mu$  uma medida regular em  $X$ . Se  $A_1 \subseteq \dots A_k \subseteq A_{k+1} \dots$  (não necessariamente mensuráveis), então

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \mu(A_k) = \mu \left( \bigcup_{k=1}^{\infty} A_k \right).$$

**Prova 1.4.** Ver Evans-Gariepy. □

**Teorema 1.5 (Medidas de Radon e restrição).** *Seja  $\mu$  uma medida de Borel regular em  $\mathbb{R}^n$ . Suponha que  $A \subseteq \mathbb{R}^n$  é  $\mu$ -mensurável e  $\mu(A) < +\infty$ . Então*

$$\mu|_A$$

*é uma medida de Radon.*

**Prova 1.5.** Ver Evans-Gariepy pág. 10. □

## 1.1.2 Funções Mensuráveis

Sejam  $X$  e  $Y$  espaços topológicos e  $\mu$  uma medida em  $X$ .

**Definição 1.7.**

**i.** Uma função  $f : X \rightarrow Y$  é dita  $\mu$ -mensurável se para cada aberto  $U \subseteq Y$ , o conjunto

$$f^{-1}(U)$$

*é  $\mu$ -mensurável.*

**ii.** Uma função  $f : X \rightarrow Y$  é dita Borel mensurável se para cada aberto  $U \subseteq Y$ , o conjunto

$$f^{-1}(U)$$

*é Borel mensurável.*

**Teorema 1.6 (Imagem Inversa).**

**i.** Se  $f : X \rightarrow Y$  é  $\mu$ -mensurável, então  $f^{-1}(B)$  é  $\mu$ -mensurável para cada conjunto de Borel  $B \subseteq Y$ .

**ii.** Uma função  $f : X \rightarrow [-\infty, \infty]$  é  $\mu$ -mensurável se, e somente se  $f^{-1}([-\infty, a))$  é  $\mu$ -mensurável para cada  $a \in \mathbb{R}$ .

**iii.** Se  $f : X \rightarrow \mathbb{R}^n$  e  $g : X \rightarrow \mathbb{R}^m$  são funções mensuráveis, então

$$(f, g) : X \rightarrow \mathbb{R}^{n+m}$$

*é  $\mu$ -mensurável.*

**Prova 1.6.** Ver Evans-Gariepy pág. 16. □

**Teorema 1.7 (Propriedades das funções mensuráveis).**

**i.** Se  $f, g : X \rightarrow [-\infty, \infty]$  são  $\mu$ -mensuráveis então

$$f + g, fg, |f|, \min(f, g) \text{ e } \max(f, g)$$

o são  $\mu$ -mensuráveis. Além disso se  $g \neq 0$ , então  $\frac{f}{g}$  é  $\mu$ -mensurável.  
**ii.** Se  $f_k : X \rightarrow [-\infty, \infty]$  é  $\mu$ -mensurável ( $k = 1, \dots$ ), então

$$\inf_{k \geq 1} f_k, \sup_{k \geq 1} f_k, \liminf_{k \rightarrow +\infty} f_k \text{ e } \limsup_{k \rightarrow +\infty} f_k$$

são  $\mu$ -mensuráveis.

**Prova 1.7.** Ver Evans-Gariepy pág. 17. □

**Teorema 1.8 (Decomposição de uma função mensurável não negativa).** Suponha que  $f : X \rightarrow [0, \infty]$  é  $\mu$ -mensurável. Então existem conjuntos  $\mu$ -mensuráveis  $\{A_k\}_{k=1}^{\infty}$  de  $X$  tais que

$$f = \sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} \chi_{A_k}$$

**Prova 1.8.** Ver Evans-Gariepy pág. 19 □

**Teorema 1.9 (Aproximação por funções contínuas).** Seja  $\mu$  Borel regular em  $\mathbb{R}^n$  e suponha que  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  é  $\mu$ -mensurável. Suponha  $A \subset \mathbb{R}^n$   $\mu$ -mensurável tal que  $\mu(A) < +\infty$  e fixe  $\epsilon > 0$ . Então existe uma função contínua  $\bar{f} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  tal que

$$\mu(\{x \in A \mid \bar{f}(x) \neq f(x)\}) < \epsilon$$

**Prova 1.9.** Ver Evans-Gariepy pág. 22 □

### 1.1.3 Integração

**Definição 1.8.** Uma função  $g : X \rightarrow [-\infty, \infty]$  é chamada função simples se  $g(X)$  for enumerável.

**Definição 1.9.** Se  $g$  é uma função não negativa, simples e  $\mu$ -mensurável, definimos a integral de  $g$  com relação a  $\mu$  por

$$\int g d\mu := \sum_{0 \leq y < \infty} y \mu(g^{-1}\{y\}).$$

Denotando por  $f^+ = \max\{f, 0\}$  e  $f^- = \max\{-f, 0\}$ , temos que  $f = f^+ - f^-$ . Dito isto, temos a seguinte definição.

**Definição 1.10.**

**i.** Se  $g$  é uma função simples,  $\mu$ -mensurável e  $\int g^+ d\mu < \infty$  ou  $\int g^- d\mu < \infty$ , dizemos que  $g$  é uma função  $\mu$ -integrável simples e definimos

$$\int g d\mu := \int g^+ d\mu - \int g^- d\mu$$

Tal expressão pode ser igual a  $\pm\infty$ . Deste modo, temos que se  $g$  é  $\mu$ -integrável simples, então

$$\int g d\mu := \sum_{-\infty \leq y \leq \infty} y \mu(g^{-1}\{y\}).$$

**Definição 1.11.**

*i.* Seja  $f : X \rightarrow [-\infty, \infty]$ . Definimos a integral superior e inferior de  $f$  respectivamente do seguinte modo

$$\int^* f d\mu := \inf \left\{ \int g d\mu \mid g \text{ é } \mu\text{-integrável, simples, } g \geq f \text{ q.t.p.} \right\}$$

$$\int_* f d\mu := \sup \left\{ \int g d\mu \mid g \text{ é } \mu\text{-integrável, simples, } g \leq f \text{ q.t.p.} \right\}.$$

*ii.* Uma função  $\mu$ -mensurável  $f : X \rightarrow [-\infty, \infty]$  é dita  $\mu$ -integrável quando

$$\int^* f d\mu = \int_* f d\mu$$

nesse caso denotamos por

$$\int f d\mu := \int^* f d\mu = \int_* f d\mu$$

**Definição 1.12.**

*i.* Uma função  $f : X \rightarrow [-\infty, \infty]$  é dita  $\mu$ -somável se  $f$  é  $\mu$ -integrável e

$$\int |f| d\mu < +\infty.$$

*ii.* Uma função  $f : X \rightarrow [-\infty, \infty]$  é dita localmente  $\mu$ -somável se  $f|_K$  é  $\mu$ -somável para todo conjunto compacto  $K \subseteq \mathbb{R}^n$ .

**Definição 1.13.** Dizemos que  $\nu$  é uma medida com sinal em  $\mathbb{R}^n$  se existe uma medida de Radon  $\mu$  e uma função localmente  $\mu$ -somável  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  tal que

$$\nu(K) = \int_K f d\mu$$

para todo conjunto compacto  $K \subseteq \mathbb{R}^n$ .

**Observação:** A medida com sinal  $\nu$  associada a medida de Radon  $\mu$  e a função  $\mu$ -somável  $f$  por

$$\nu = \mu \lfloor f$$

**Teorema 1.10 (Lema de Fatou).** Seja  $f_k : X \rightarrow [0, \infty]$  uma sequência de funções  $\mu$ -mensuráveis ( $k = 1, \dots$ ). Então

$$\int \liminf_{k \rightarrow \infty} f_k d\mu \leq \liminf_{k \rightarrow \infty} \int f_k d\mu$$

**Prova 1.10.** Ver Evans-Gariepy pág. 26. □

**Teorema 1.11 (Convergência Monótona).** *Seja  $f_k : X \rightarrow [0, \infty]$  uma função  $\mu$ -mensurável ( $k = 1, \dots$ ), com*

$$f_1 \leq \dots \leq f_k \leq f_{k+1} \leq \dots$$

Então,

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \int f_k d\mu = \int \lim_{k \rightarrow +\infty} f_k d\mu.$$

**Prova 1.11.** Ver Evans-Gariepy pág. 27. □

**Teorema 1.12 (Convergência Dominada).** *Sejam  $g, f$  funções  $\mu$ -somáveis com  $g \geq 0$  e  $\{f_k\}_{k=1}^\infty$  uma sequência de funções mensuráveis tal que*

$$f_k \rightarrow f, \quad \mu - q.t.p$$

e

$$|f_k| \leq g.$$

Então

$$\lim_{k \rightarrow +\infty} \int |f_k - f| d\mu = 0.$$

**Prova 1.12.** Ver Evans-Gariepy pág. 28. □

### 1.1.4 Medida produto, Teorema de Fubini e Medida de Lebesgue

Considerando  $X$  e  $Y$ , conjuntos não vazios, veremos os resultados basilares para a compreensão da fórmula da Coarea, teorema muito útil no desenvolvimento do capítulo 3 deste trabalho.

**Definição 1.14 (Medida Produto).** *Sejam  $\mu$  uma medida em  $X$  e  $\nu$  uma medida em  $Y$ . Definimos a medida produto  $\mu \times \nu : 2^{X \times Y} \rightarrow [0, \infty]$  como sendo*

$$(\mu \times \nu)(S) := \inf \left\{ \sum_{i=1}^{\infty} \mu(A_i) \nu(B_i) \right\}$$

para cada  $S \subseteq X \times Y$ , com o ínfimo sendo tomado sobre todas as coleções de subconjuntos  $\mu$ -mensuráveis  $A_i \subseteq X$  e  $\nu$ -mensuráveis  $B_i \subseteq Y$  tais que

$$S \subseteq \bigcup_{i=1}^{\infty} (A_i \times B_i).$$

**Definição 1.15.**

*i.* Um subconjunto  $A \subseteq X$  é  $\sigma$ -finito com respeito a  $\mu$  se podemos escrever

$$A = \bigcup_{k=1}^{\infty} B_k,$$

onde  $B_k$  é  $\mu$ -mensurável e  $\mu(B_k) < +\infty$  para  $k = 1, 2, \dots$ .

**ii.** Uma função  $f : X \rightarrow [-\infty, \infty]$  é dita  $\sigma$ -finita com respeito a  $\mu$  se  $f$  é  $\mu$ -mensurável e  $\{x \mid f(x) \neq 0\}$  for  $\sigma$ -finito com respeito a  $\mu$ .

**Teorema 1.13 (Fubini).** *Seja  $\mu$  uma medida em  $X$  e  $\nu$  uma medida em  $Y$ .*

**i.** *Então  $\mu \times \nu$  é uma medida regular, mesmo que  $\mu$  e  $\nu$ , não sejam.*

**ii.** *Se  $A \subseteq X$  é  $\mu$ -mensurável e  $B \subseteq Y$  é  $\nu$ -mensurável, então o produto cartesiano  $A \times B$  é  $(\mu \times \nu)$ -mensurável e*

$$(\mu \times \nu)(A \times B) = \mu(A)\nu(B).$$

**iii.** *Se  $S \subseteq X \times Y$  é  $\sigma$ -finito com respeito a  $\mu \times \nu$ , então a secção transversal*

$$S_y := \{x \mid (x, y) \in S\}$$

*é  $\mu$ -mensurável para  $\nu$ -q.t.p, e*

$$S_x := \{y \mid (x, y) \in S\}$$

*é  $\nu$ -mensurável para  $\mu$ -q.t.p,  $\mu(S_y)$  é  $\nu$ -integrável e  $\nu(S_x)$  é  $\mu$ -integrável. Além disso,*

$$(\mu \times \nu)(S) = \int_Y \mu(S_x) d\nu(y) = \int_X \nu(S_y) d\mu(x).$$

**iv.** *Se  $f$  é  $(\mu \times \nu)$ -mensurável e  $f$  é  $\sigma$ -finita com respeito a  $\mu \times \nu$  (em particular, se  $f$  é  $(\mu \times \nu)$ -somável), então a aplicação*

$$y \mapsto \int_X f(x, y) d\mu(x)$$

*é  $\nu$ -integrável, e a aplicação*

$$x \mapsto \int_Y f(x, y) d\nu(y)$$

*é  $\mu$ -integrável. Além disso*

$$\int_{X \times Y} f(x, y) d(\mu \times \nu) = \int_Y \left[ \int_X f(x, y) d\mu(x) \right] d\nu(y) = \int_X \left[ \int_Y f(x, y) d\nu(y) \right] d\mu(x).$$

**Prova 1.13.** *Ver Evans-Gariepy pág. 31.* □

**Definição 1.16 (Medida de Lebesgue).**

**i.** *A Medida de Lebesgue unidimensional em  $\mathbb{R}$  é definida do seguinte modo*

$$\mathcal{L}^1(A) := \inf \left\{ \sum_{i=1}^{\infty} \text{diam } C_i \mid A \subseteq \bigcup_{i=1}^{\infty} C_i, C_i \subseteq \mathbb{R} \right\},$$

*para todo  $A \subseteq \mathbb{R}$ .*

**ii.** *Indutivamente, definimos a **Medida de Lebesgue  $n$ -dimensional**  $\mathcal{L}^n$  em  $\mathbb{R}^n$  do seguinte modo*

$$\mathcal{L}^n := \mathcal{L}^{n-1} \times \mathcal{L}^1 = \underbrace{\mathcal{L}^1 \times \dots \times \mathcal{L}^1}_{n\text{-vezes}}$$

**Teorema 1.14 (Caracterização da Medida de Lebesgue).**

Para todo  $k \in \{1, \dots, n-1\}$  temos

$$\mathcal{L}^n = \mathcal{L}^{n-k} \times \mathcal{L}^k.$$

**Prova 1.14.** Ver Evans-Gariepy pág. 35. □

### 1.1.5 Derivadas, Integração de Derivadas, Decomposição de Lebesgue e Representação de Riez.

Sejam  $\mu$  e  $\nu$  medidas de Radon em  $\mathbb{R}^n$ .

**Definição 1.17.** Para cada ponto  $x \in \mathbb{R}^n$  defina

$$\bar{D}_\mu \nu(x) := \begin{cases} \limsup_{r \rightarrow 0} \frac{\nu(B(x, r))}{\mu(B(x, r))}, & \text{se } \mu(B(x, r)) > 0 \text{ para todo } r > 0 \\ +\infty, & \text{se } \mu(B(x, r)) = 0 \text{ para algum } r > 0 \end{cases}$$

e

$$\underline{D}_\mu \nu(x) := \begin{cases} \liminf_{r \rightarrow 0} \frac{\nu(B(x, r))}{\mu(B(x, r))}, & \text{se } \mu(B(x, r)) > 0 \text{ para todo } r > 0 \\ +\infty, & \text{se } \mu(B(x, r)) = 0 \text{ para algum } r > 0 \end{cases}$$

**Definição 1.18 (Derivada da Medida).** Se  $\bar{D}_\mu \nu(x) = \underline{D}_\mu \nu(x) < +\infty$ , dizemos que  $\nu$  é diferenciável com respeito a  $\mu$  em  $x$  e escrevemos

$$D_\mu \nu(x) := \bar{D}_\mu \nu(x) = \underline{D}_\mu \nu(x).$$

$D_\mu \nu$  significa a derivada da medida  $\nu$  com respeito a medida  $\mu$ .

**Teorema 1.15 (Derivada da Medida).** Seja  $\mu$  e  $\nu$  medidas de Radon em  $\mathbb{R}^n$ . Então

*i.*  $D_\mu \nu$  existe e é finita  $\mu$ -q.t.p;

*ii.*  $D_\mu \nu$  é  $\mu$ -mensurável.

**Prova 1.15.** Ver Evans-Gariepy pág. 48. □

**Definição 1.19.** Suponha  $\mu$  e  $\nu$  são medidas de Borel em  $\mathbb{R}^n$

*i.* A medida  $\nu$  é dita absolutamente contínua com respeito a medida  $\mu$  e escrevemos

$$\nu \ll \mu,$$

se  $\mu(A) = 0$  implicar que  $\nu(A) = 0$  para todo  $A \subseteq \mathbb{R}^n$ .

*ii.* A medida  $\nu$  é dita mutuamente singular com respeito a  $\mu$  e escrevemos

$$\nu \perp \mu,$$

se existe um conjunto de Borel  $B \subseteq \mathbb{R}^n$  tal que

$$\mu(\mathbb{R}^n - B) = \nu(B) = 0.$$

**Teorema 1.16 (Radon-Nikodym).** *Sejam  $\mu$  e  $\nu$  medidas de Radon em  $\mathbb{R}^n$ , com  $\nu \ll \mu$ . Então*

$$\nu(A) = \int_A D_\mu \nu \, d\mu$$

para todo conjunto  $\mu$ -mensurável  $A \subseteq \mathbb{R}^n$ .

**Prova 1.16.** *Ver Evans-Gariepy pág. 50.* □

**Teorema 1.17 (Decomposição de Lebesgue).** *Sejam  $\mu$  e  $\nu$  medidas de Radon em  $\mathbb{R}^n$ . i. Então,*

$$\nu = \nu_{ac} + \nu_s$$

onde  $\nu_{ac}$  e  $\nu_s$  são medidas de Radon em  $\mathbb{R}^n$  com

$$\nu_{ac} \ll \mu, \nu_s \perp \mu.$$

ii. Além disso,

$$D_\mu \nu = D_\mu \nu_{ac}, D_\mu \nu_s = 0 \text{ } \mu - q.t.p$$

e conseqüentemente

$$\nu(A) = \int_A D_\mu \nu \, d\mu + \nu_s(A)$$

para cada conjunto de Borel  $A \subseteq \mathbb{R}^n$ .

**Teorema 1.18 (Representação de Riez).** *Seja*

$$L : C_c(\mathbb{R}^n; \mathbb{R}^m) \longrightarrow \mathbb{R}$$

um funcional linear satisfazendo

$$\sup \{L(f) \mid f \in C_c(\mathbb{R}^n; \mathbb{R}^m), |f| \leq 1, \text{spt}(f) \subseteq K\} < +\infty$$

para todo conjunto compacto  $K \subset \mathbb{R}^n$ . Então existe uma medida de Radon  $\mu$  e uma função  $\mu$ -mensurável  $\sigma : \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^m$  tal que

$$|\sigma(x)| = 1 \text{ } \mu - q.t.p$$

e

$$L(f) = \int_{\mathbb{R}^n} \langle f, \sigma \rangle \, d\mu$$

para toda  $f \in C_c(\mathbb{R}^n; \mathbb{R}^m)$ .

### 1.1.6 Medida de Hausdorff

Definida a medida de Lebesgue e algumas de suas propriedades, vejamos agora a medida de Hausdorff, ou seja, uma medida um pouco mais geral que a medida de Lebesgue, pois através dela, além de conseguirmos medir os conjuntos que já são mensuráveis à Lebesgue, com ela é possível determinar a medida de outros conjuntos, que nesse sentido são mais finos que os conjuntos mensuráveis à Lebesgue

**Definição 1.20 ( Medida de Hausdorff).**

*i. Seja  $A \subseteq \mathbb{R}^n$ ,  $0 \leq s \leq +\infty$ ,  $0 < \delta \leq \infty$ . Escrevemos*

$$\mathcal{H}_\delta^s(A) := \inf \left\{ \sum_{j=1}^{\infty} \alpha(s) \left( \frac{\text{diam } C_j}{2} \right)^s \mid A \subset \bigcup_{j=1}^{\infty} C_j, \text{diam } C_j \leq \delta \right\},$$

onde

$$\alpha(s) := \frac{\pi^{\frac{s}{2}}}{\Gamma\left(\frac{s}{2} + 1\right)}.$$

e

$$\Gamma(s) = \int_0^{\infty} e^{-x} x^{s-1} dx$$

*ii. Para todo conjunto  $A$  e cada número  $s$  como acima defina*

$$\mathcal{H}^s(A) := \lim_{\delta \rightarrow 0} \mathcal{H}_\delta^s(A) = \sup_{\delta > 0} \mathcal{H}_\delta^s(A).$$

$\mathcal{H}^s(A)$  é dita a **medida de Hausdorff  $s$ -dimensional**.

**Teorema 1.19 (Regularidade de  $\mathcal{H}^s$ ).** Para todo  $0 \leq s < +\infty$   $\mathcal{H}^s$  é Borel regular em  $\mathbb{R}^n$ .

**Prova 1.17.** Ver Evans-Gariepy pág. 82. □

**Teorema 1.20 (Propriedades da Medida de Hausdorff).**

*i.  $\mathcal{H}^0$  é uma medida de contagem.*

*ii.  $\mathcal{H}^1 = \mathcal{L}^1$ .*

*iii.  $\mathcal{H}^s = 0$  em  $\mathbb{R}^n$  para  $s > n$ .*

*iv.  $\mathcal{H}^s(\lambda A) = \lambda^s \mathcal{H}^s(A)$*

*v.  $\mathcal{H}^s(L(A)) = \mathcal{H}^s(A)$  para toda isometria  $L : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$  e  $A \subseteq \mathbb{R}^n$ .*

**Prova 1.18.** Ver Evans-Gariepy pág. 84. □

**Definição 1.21.** A dimensão de Hausdorff de um conjunto  $A \subseteq \mathbb{R}^n$  é definida do seguinte modo:

$$H_{\dim}(A) := \inf \{0 \leq s < +\infty \mid \mathcal{H}^s(A) = 0\}.$$

**Teorema 1.21 (Medida Hausdorff versus Medida de Lebesgue).** Para todo  $n \in \mathbb{N}$

$$\mathcal{H}^n = \mathcal{L}^n \text{ em } \mathbb{R}^n.$$

**Definição 1.22 (Função Lipschitz).**

*i.* Uma função  $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  é dita *Lipschitz* se existe uma constante  $C$  tal que

$$|f(x) - f(y)| \leq C|x - y|, \text{ para todo } x, y \in A.$$

*ii.* A menor constante  $C$  satisfazendo o item anterior é denominada a constante de Lipschitz da função  $f$  e denotada por

$$\text{Lip}(f) := \sup \left\{ \frac{|f(x) - f(y)|}{|x - y|} \mid x, y \in A, x \neq y \right\}.$$

*iii.* Uma função  $f : A \subset \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  é dita **localmente Lipschitz** se  $f|_K$  é Lipschitz para todo compacto  $K \subseteq A$ .

**Teorema 1.22 (Extensão de uma Aplicação Lipschitz).** Sejam  $A \subset \mathbb{R}^n$  e  $f : A \rightarrow \mathbb{R}^m$  Lipschitz. Então existe uma função  $\bar{f} : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  tal que

*i.*  $\bar{f} = f$  em  $A$ .

*ii.*  $\text{Lip}(\bar{f}) \leq \sqrt{m} \text{Lip}(f)$ .

**Teorema 1.23 (Teorema de Radamacher).** Se  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  é localmente Lipschitz, então  $f$  é diferenciável em  $\mathcal{L}^n$ -q.t.p.

**Prova 1.19.** Ver Evans-Gariepy pág. 103. □

**Definição 1.23.** Para  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  e  $A \subseteq \mathbb{R}^n$  escrevemos

$$\text{Graf}(f; A) = \{(x, f(x)) \mid x \in A\} \subset \mathbb{R}^n \times \mathbb{R}^m = \mathbb{R}^{n+m};$$

$\text{Graf}(f; A)$  é dito o gráfico de  $f$  restrito a  $A$ .

**Teorema 1.24 (Medidas de Hausdorff e Gráficos).** Suponha que  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  e  $\mathcal{L}^n(A) > 0$ .

*i.* Então  $H_{\dim}(\text{Graf}(f; A)) \geq n$ .

*ii.* Se  $f$  é Lipschitz,  $H_{\dim}(\text{Graf}(f; A)) = n$ .

### 1.1.7 Fórmula da Coárea

Seja  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ , com  $(n \geq m)$  e  $f = (f^1, \dots, f^m)$ . Nós escrevemos a derivada de  $f$  como sendo

$$Df = \begin{pmatrix} f_{x_1}^1 & \cdots & f_{x_n}^1 \\ \vdots & \ddots & \vdots \\ f_{x_1}^m & \cdots & f_{x_n}^m \end{pmatrix}$$

sempre que  $Df$  existir. Além disso, denotamos o Jacobiano de  $f$  do seguinte modo

$$Jf = \sqrt{\det(Df^t \circ Df)}$$

onde  $Df^t$  denota a transposta da matriz  $Df$ .

**Teorema 1.25 (Fórmula da Coárea).** *Seja  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  Lipschitz  $n \geq m$ . Então para cada conjunto  $\mathcal{L}^n$ -mensurável  $A \subseteq \mathbb{R}^n$ ,*

$$\int_A Jf dx = \int_{\mathbb{R}^m} \mathcal{H}^{n-m}(A \cap f^{-1}(y)) dy.$$

**Prova 1.20.** *Ver Evans-Gariepy pág. 134.* □

**Teorema 1.26 (Integração em conjuntos de nível).** *Seja  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ , com  $n \geq m$ . Então para cada função  $\mathcal{L}^n$ -somável  $g : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$ ,*

*i.  $g|_{f^{-1}\{y\}}$  é  $\mathcal{H}^{n-m}$ -somável  $\mathcal{L}^n$ -q.t.p.*

*ii.*

$$\int_A g Jf dx = \int_{\mathbb{R}^m} \left[ \int_{f^{-1}\{y\}} g d\mathcal{H}^{n-m} \right] dy.$$

**Prova 1.21.** *Ver Evans-Gariepy pág. 139.* □

**Teorema 1.27 (Integração em conjuntos de nível para funções Lipschitz).**

*Seja  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  uma função Lipschitz.*

*i. Então,*

$$\int_{\mathbb{R}^n} |Df| dx = \int_{\mathbb{R}} \mathcal{H}^{n-1}(\{f = t\}) dt$$

*ii. Se  $\text{ess inf } |Df| > 0$  e  $g : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  é  $\mathcal{L}^n$ -somável então*

$$\int_{\{f>t\}} g dx = \int_t^\infty \left( \int_{f=s} \frac{g}{|Df|} \right) ds.$$

**Prova 1.22.** *Ver Evans-Gariepy pág. 141.* □

## 2 Funções de Variação Limitada

Neste capítulo, trataremos da classe das funções de variação limitada, isto é, funções que tem a uma noção de derivada usando o conceito de medida de Radon para tal. O fato dessas funções terem uma noção de derivada associada a uma medida de Radon, nos dá uma direção na procura de conjuntos que sejam minimizantes num certo sentido, como veremos no decorrer deste trabalho.

### 2.1 Definição e Teorema de Caracterização

Para todos os resultados deste capítulo consideraremos  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  aberto e assumiremos que o leitor tem os conhecimentos elementares referentes aos espaços  $L^p(\Omega)$ .

**Definição 2.1.** *Seja  $f \in L^1(\Omega)$ .*

*i.* Dizemos que  $f$  tem **variação limitada** em  $\Omega$  quando

$$\sup \left\{ \int_{\Omega} f \operatorname{div} g dx : g \in C_c^1(\Omega, \mathbb{R}^n), |g(x)| \leq 1 \right\} < +\infty.$$

*O conjunto das funções com variação limitada em  $\Omega$  será denotado por  $BV(\Omega)$ .*

*ii.* Dizemos que um conjunto  $\mathcal{L}^n$ -mensurável  $E \subset \mathbb{R}^n$  tem **perímetro finito** em  $\Omega$  se  $\chi_E \in BV(\Omega)$ .

Conhecimentos básicos de análise funcional que pode ser encontrado em [9].

**Definição 2.2.** *Seja  $f \in L^1_{loc}(\Omega)$ .*

*i.* Dizemos que  $f$  tem **variação localmente limitada** em  $\Omega$  se para cada conjunto aberto  $U \subset\subset \Omega$

$$\sup \left\{ \int_U f \operatorname{div} g dx : g \in C_c^1(U, \mathbb{R}^n), |g(x)| \leq 1 \right\} < +\infty.$$

*O conjunto das funções com variação localmente limitada em  $\Omega$  será denotado por  $BV_{loc}(\Omega)$ .*

*ii.* Dizemos que um conjunto  $\mathcal{L}^n$ -mensurável  $E \subset \mathbb{R}^n$  tem **perímetro localmente finito** em  $\Omega$  se  $\chi_E \in BV_{loc}(\Omega)$ .

Definida a variação limitada de uma função, passemos agora a um teorema de caracterização da funções de variação localmente limitada.

**Teorema 2.1 (Caracterização Local).** *Suponha que  $f \in BV_{loc}(\Omega)$ .*

*Então existe uma medida de Radon  $\mu$  em  $\Omega$  e uma função  $\mu$ -mensurável*

$$\sigma : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}^n$$

tal que

**i.**  $|\sigma(x)| = 1$   $\mu$  q.t.p e

**ii.** Para toda  $g \in C_c^1(\Omega, \mathbb{R}^n)$  tem-se

$$\int_{\Omega} f \operatorname{div} g dx = - \int_{\Omega} g \cdot \sigma d\mu.$$

**Prova 2.1.** Ver Evans-Gariepy pág. 195. □

### NOTAÇÃO.

**i.** Dada uma função  $f \in BV_{loc}(\Omega)$  denotamos por  $\|Df\|$  a medida  $\mu$  e definiremos

$$[Df] := \|Df\| \llcorner \sigma$$

e assim na notação do Teorema 2.1.1

$$\int_{\Omega} f \operatorname{div} g dx = - \int_{\Omega} g \cdot \sigma d\mu = - \int_{\Omega} g \cdot d[Df].$$

**ii.** Em particular, se  $f = \chi_E$  e  $E$  tem perímetro localmente finito, denotaremos por  $\|\partial E\|$  para a medida de Radon  $\mu$  e definiremos

$$\nu_E := -\sigma$$

e assim na notação do Teorema 2.1.1

$$\int_{\Omega} \chi_E \operatorname{div} g dx = \int_E \operatorname{div} g dx = \int_E d \cdot \nu_E d\|\partial E\|.$$

**iii.** Se  $f \in BV_{loc}(\Omega)$ , escrevemos

$$\mu^i = \|Df\| \llcorner \sigma^i, \quad (i = 1, \dots, n)$$

onde  $\sigma = (\sigma^1, \dots, \sigma^n)$ . Pelo Teorema de Decomposição de Lebesgue podemos escrever cada medida  $\mu^i$  do seguinte modo

$$\mu^i = \mu_{ac}^i + \mu_s^i$$

onde

$$\mu_{ac}^i \ll \mathcal{L}^n, \quad \mu_s^i \perp \mathcal{L}^n.$$

Então

$$\mu_{ac}^i = \mathcal{L}^n \llcorner f_i$$

para  $f_i \in BV_{loc}(\Omega)$  ( $i = 1, \dots, n$ ).

Dito isto, fica compreensível a seguinte notação:

$$\begin{aligned} f_{x_i} &:= f_i \quad (i = 1, \dots, n); \\ Df &:= (f_{x_1}, \dots, f_{x_n}); \\ [Df]_{ac} &:= (\mu_{ac}^1, \dots, \mu_{ac}^1) = \mathcal{L}^n \llcorner Df; \\ [Df]_s &:= (\mu_s^1, \dots, \mu_s^1). \end{aligned}$$

Portanto,

$$[Df] = [Df]_{ac} + [Df]_s = \mathcal{L}^n \llcorner Df + [Df]_s$$

de modo que  $Df \in L^1_{loc}(\Omega, \mathbb{R}^n)$  é a densidade da parte absolutamente contínua de  $[Df]$ . Visto o que foi dito acima, podemos organizar tais fatos do seguinte modo:

**i.**  $\|Df\|$  é a medida de variação de  $f$ ,  $\|\partial E\|$  é a medida perímetro de  $E$  e  $\|\partial E\|(\Omega)$  é a medida do perímetro de  $E$  em  $\Omega$

**ii.** No Teorema 2.1.1 a medida de Radon  $\mu$  advém do Teorema da Representação de Riez, e sendo assim, podemos escrever

$$\begin{aligned} \|Df\|(V) &= \sup \left\{ \int_{\Omega} f \operatorname{div} g dx : g \in C_c^1(V, \mathbb{R}^n), |g(x)| \leq 1 \right\} \\ \|\partial E\|(V) &= \sup \left\{ \int_E \operatorname{div} g dx : g \in C_c^1(\Omega, \mathbb{R}^n), |g(x)| \leq 1 \right\} \end{aligned}$$

para todo aberto  $V \subset\subset \Omega$ .

Utilizando de forma direta o teorema de caracterização, conseguimos um importante corolário que diz respeito à convergência da seminorma  $\|Df\|$ , como segue

**Teorema 2.2 (Semicontinuidade Inferior).** *Suponha que  $\{f_k\}_{k=1}^{\infty} \in BV_{loc}(\Omega)$ .*

*Se*

$$f_k \longrightarrow f \text{ em } L^1_{loc}(\Omega),$$

*então*

$$\|Df\|(\Omega) \leq \liminf_{k \rightarrow \infty} \|Df_k\|(\Omega).$$

**Prova 2.2.** *Ver Evans-Gariepy pág. 199.* □

A seguir, utilizando a semicontinuidade inferior, vamos demonstrar que  $BV(\Omega)$  além de possuir uma norma natural, dada por:

$$\|f\|_{BV(\Omega)} := \|f\|_{L^1(\Omega)} + \|Df\|(\Omega),$$

e munido com esta norma,  $BV(\Omega)$  é um espaço de Banach.

**Definição 2.3 (Função suavizante (Mollifiers)).** Uma função  $\phi : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  é dita suavizante se

**i.**  $\eta(x) \in C_c^\infty(\mathbb{R}^n)$ .

**ii.**  $\text{spt}(\eta) \subseteq B(0, 1)$ .

**iii.**  $\int_{\mathbb{R}^n} \eta(x) dx = 1$ .

Adicionando as condições:

**iv.**  $\eta(x) \geq 0$ .

**v.**  $\eta(x) = \rho(|x|)$ , para uma função  $\rho : \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$ , dizemos que  $\eta$  é uma função suavizante positiva.

**Exemplo 2.1 (Exemplos Clássicos de funções suavizantes).** *i.* (Função de Cauchy infinitamente diferenciável.)

$$\gamma(x) = \begin{cases} 0, & |x| \geq 1 \\ C \exp\left(\frac{1}{|x|^2-1}\right), & |x| < 1 \end{cases}$$

*ii.* (Função Núcleo de Poisson.) Definida sobre o semi-plano positivo e muito usada na teoria das equações diferenciais parciais.

$$P_y(x) = \frac{\pi^{-1}}{x^2 + y^2}$$

*iii.* (Função Delta de Dirac)

$$\delta(x) = \begin{cases} +\infty, & x = 0 \\ 0, & x \neq 0 \end{cases}$$

Para mais detalhes a respeito dos exemplos acima ver Stein-Skarmachi [3] pág. 104-108.

Dada uma função suavizante  $\eta(x)$ , observe que pelo teorema de mudança de variável, a nova função

$$\eta_\epsilon := \frac{1}{\epsilon^n} \eta\left(\frac{x}{\epsilon}\right)$$

também é uma função suavizante. Dito isto, vamos definir uma família de funções suavizantes, via um tipo de convolução  $\eta_\epsilon * f$  de uma função suavizante  $\eta_\epsilon$  com uma função  $f \in L^1_{loc}(\Omega)$  do seguinte modo

$$f_\epsilon := \eta_\epsilon * f = \int_{\Omega} \eta_\epsilon(x-y) f(y) dy$$

e assim, aplicando o teorema de mudança de variável duas vezes temos

$$f_\epsilon(x) = \epsilon^{-n} \int_{\mathbb{R}^n} \eta\left(\frac{x-y}{\epsilon}\right) f(y) dy = (-1)^n \epsilon^{-n} \int_{\mathbb{R}^n} \eta\left(\frac{z}{\epsilon}\right) f(x-z) dz = \int_{\mathbb{R}^n} \eta(w) f(x+\epsilon w) dw$$

para todo  $x \in \Omega_\epsilon = \{x \in \Omega : \text{dist}(x, \partial\Omega) > \epsilon\}$

**Teorema 2.3 (Propriedades das funções suavizantes (Mollifiers)).** *i.*  $f_\epsilon \in C^\infty(\mathbb{R}^n)$ ,  $f_\epsilon \rightarrow f$  em  $L^1_{loc}(\mathbb{R}^n)$  e se  $f \in L^1(\mathbb{R}^n)$ , então  $f_\epsilon \rightarrow f$  em  $L^1(\mathbb{R}^n)$ ;

*ii.*  $A \leq f(x) \leq B$  para todo  $x$ ,  $A \leq f_\epsilon(x) \leq B$ ;

*iii.* Se  $f, g \in L^1(\mathbb{R}^n)$  então  $\int_{\mathbb{R}^n} f_\epsilon g dx = \int_{\mathbb{R}^n} f g dx$ ;

*iv.* Se

$$f \in C^1(\mathbb{R}^n), \text{ então } \frac{\partial f_\epsilon}{\partial x_k} = \left( \frac{\partial f}{\partial x_k} \right)_\epsilon;$$

$$\text{v. spt } f \subseteq X \Rightarrow \text{spt } f_\epsilon \subseteq X_\epsilon = \{x \in X : \text{dist}(x, \partial X) > \epsilon\}$$

**Prova 2.3.** Ver Evans-Gariepy pág. 146 ou Giust pág. 2

**Teorema 2.4.** Se  $f \in BV_{loc}(\Omega) \cap L^1(\Omega)$  então  $f \in BV(\Omega)$  se, e somente se  $\|Df\|(\Omega) < +\infty$ .

**Prova 2.4.** Para mostrar que  $\|f\|_{BV(\Omega)}$  é uma norma, não há dificuldades pois basta argumentarmos sobre as propriedades da norma  $\|f\|_{L^1(\Omega)}$  juntamente com as propriedades da medida de variação de  $f$ . Passemos a completude de  $BV(\Omega)$ . Seja  $\{f_k\}_{k=1}^\infty$  uma sequência de Cauchy em  $BV(\Omega)$ . Então pela definição de  $\|f\|_{BV(\Omega)}$  temos que  $f_k$  induz uma sequência de Cauchy em  $L^1(\Omega)$ . Pelo fato de  $L^1(\Omega)$  ser completo, existe  $f \in L^1(\Omega)$  tal que  $f_k \rightarrow f$ . Ora,  $\{f_k\}$  é uma sequência de Cauchy em  $BV(\Omega)$ , conseqüentemente,  $\|f\|_{BV(\Omega)}$  é limitada e assim  $\|Df_k\|$  é limitada, logo pela semicontinuidade inferior  $f \in BV(\Omega)$ . Dito isso, falta mostrarmos apenas que  $f_k \rightarrow f$  em  $BV(\Omega)$ , isto é

$$\|D(f_k - f)\|(\Omega) \rightarrow 0.$$

Com efeito, dado  $\epsilon > 0$ , pela definição de sequência de Cauchy, existe  $N_0$  tal que

$$k, j > N_0 \Rightarrow \|f_k - f_j\|_{BV(\Omega)} < \epsilon \Rightarrow \|f_k - f_j\|_{L^1(\Omega)} < \epsilon \text{ e } \|D(f_k - f_j)\| < \epsilon$$

Ora,  $f_k \rightarrow f$  em  $L^1(\Omega)$  e assim  $(f_k - f_j) \rightarrow (f_k - f)$  em  $L^1(\Omega)$ , aplicando a semicontinuidade inferior mais uma vez temos que

$$\|D(f_k - f)\| \leq \liminf_{k \rightarrow \infty} \|D(f_k - f_j)\| \leq \epsilon.$$

Logo, como  $\epsilon$  é arbitrário  $f_k \rightarrow f$  em  $BV(\Omega)$  e portando  $BV(\Omega)$  é completo.  $\square$

Vejamos agora alguns exemplos sobre os fatos até aqui discutidos.

**Exemplo 2.2 (Variação de funções  $W^{1,2}(\Omega)$ ).** *Suponha que  $f \in W^{1,2}(\Omega)$ . Então por integração por partes*

$$\int_{\Omega} f \operatorname{div} g dx = - \int_{\Omega} g \cdot \nabla f dx \leq \int_{\Omega} |\nabla f| dx.$$

*Agora vamos demonstrar a desigualdade contrária.*

*Para cada  $\epsilon > 0$  escolha  $g$  como sendo  $\frac{(\nabla f)_{\epsilon}}{|\nabla f|}$ , onde  $(\nabla f)_{\epsilon} = \eta_{\epsilon} * \nabla f$ , a convolução com uma função suavizante. Então*

$$\|Df\|(\Omega) \geq \int_{\Omega} f \operatorname{div} g dx = \int_{\Omega} \operatorname{div} \left( \frac{|(\nabla f)_{\epsilon}| f}{|\nabla f|} \right) dx + \int_{\Omega} \frac{|(\nabla f)_{\epsilon}| \cdot \nabla f}{|\nabla f|} dx.$$

*Fazendo  $\epsilon \rightarrow 0$  obtemos*

$$\|Df\|(\Omega) \geq \int_{\Omega} |\nabla f| dx$$

*e portanto*

$$\|Df\|(\Omega) = \int_{\Omega} |\nabla f| dx.$$

□

Note que, pelo exemplo anterior, a função  $\sigma$  dada pelo teorema de caracterização local é exatamente

$$\sigma = \frac{\nabla f}{|\nabla f|}$$

e a medida  $\mu$  é precisamente a medida de Lebesgue, isto é,  $\mu = \mathcal{L}^n$ .

**Exemplo 2.3 (Perímetro de um conjunto com fronteira suave).** *Suponha que  $E$  tenha fronteira  $C^2$ . Então, pelo teorema da Divergência*

$$\int_{\Omega} \chi_E \operatorname{div} g dx = \int_E \operatorname{div} g dx = \int_{\partial E \cap \Omega} g \cdot \nu d\mathcal{H}^{n-1} \leq |g| \mathcal{H}^{n-1}(\partial E \cap \Omega)$$

*consequentemente, se  $|g| \leq 1$*

$$\|\partial E\|(\Omega) \leq \mathcal{H}^{n-1}(\partial E \cap \Omega) < +\infty.$$

*Portanto,  $\chi_E \in BV(\Omega)$  e de fato*

$$\|\partial E\|(\Omega) = \mathcal{H}^{n-1}(\partial E \cap \Omega).$$

*Logo, para garantir tal afirmação, basta mostrarmos que*

$$\|\partial E\|(\Omega) \geq \mathcal{H}^{n-1}(\partial E \cap \Omega).$$

*Com efeito, como  $E$  tem fronteira  $C^2$ ,  $\nu(x)$  será uma aplicação de classe  $C^1$  com  $|\nu(x)| = 1$ . Extendendo tal campo para todo o  $\mathbb{R}^n$ , via Teorema (1.1.22),  $N \in C^1(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$  e  $|N| \leq 1$*

para todo  $x$ . Agora tomando  $\varphi \in C_c^\infty(\Omega)$  com  $|\varphi| \leq 1$ , fazendo  $g = N\varphi$ , e aplicando o teorema da Divergência temos

$$\int_E \operatorname{div} g dx = \int_{\partial E} \varphi N \cdot N d\mathcal{H}^{n-1} = \int_{\partial E} \varphi d\mathcal{H}^{n-1}$$

e assim

$$\|\partial E\|(\Omega) \geq \sup \left\{ \int_{\partial E} \varphi d\mathcal{H}^{n-1} : \varphi \in C_c^1(\Omega), |\varphi(x)| \leq 1 \right\} = \mathcal{H}^{n-1}(\partial E \cap \Omega).$$

Portanto

$$\|\partial E\|(\Omega) = \mathcal{H}^{n-1}(\partial E \cap \Omega).$$

□

**Exemplo 2.4 (Perímetro de um conjunto sem fronteira suave).** Seja,  $\{x_k\}_{k=1}^\infty$  a sequência de todos os pontos do  $\mathbb{R}^n$  com coordenadas racionais e

$$B_k = B(x_k, 2^{-k}) = \{x \in \mathbb{R}^n : |x_k - x| < 2^{-k}\}.$$

Definindo  $E = \bigcup_{k=0}^\infty B_k$ , tem-se

$$|E| \leq \sum_{k=0}^\infty |B_k| = \alpha_n \sum_{k=0}^\infty 2^{-kn} = \sum_{k=0}^\infty \frac{\alpha_n}{1 - 2^{-n}}, \quad \alpha_n = \frac{\Gamma\left(\frac{1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{n}{2} + 1\right)}$$

onde  $\Gamma$  representa a função gama. Como  $\mathbb{Q}^n$  é denso em  $\mathbb{R}^n$ ,  $\overline{E} = \mathbb{R}^n$ ,  $|\partial E| = +\infty$  e consequentemente  $\mathcal{H}^{n-1}(\partial E) = +\infty$ . □

Vejamos agora um exemplo que nos mostra um caso onde a igualdade na semicontinuidade inferior não é atingida.

**Exemplo 2.5.** Tome  $\Omega = (0, 2\pi) \subset \mathbb{R}$  e  $f_k(x) = \frac{\operatorname{sen}(kx)}{k}$  para todo  $x \in \mathbb{R}$  e  $k \in \mathbb{N}$ .

Assim

$$\int_\Omega |f_k(x)| dx = \frac{1}{k} \int_0^{2\pi} |\operatorname{sen}(xk)| dx \leq \frac{2\pi}{k} \rightarrow 0$$

e logo  $f_k \rightarrow 0$  em  $L^1(\Omega)$ . Por outro lado, para todo  $k$  a função  $f_k(x)$  é suave, e consequentemente

$$\|Df_k\|(\Omega) = \int_0^{2\pi} |\cos(kx)| dx = 4.$$

□

## 2.2 Aproximação e Compacidade

As funções de variação limitada admitem uma aproximação por funções de classe  $C^\infty(\Omega)$ , dada pelo seguinte resultado.

**Teorema 2.5 (Aproximação Local por funções suave).** *Suponha que  $f \in BV(\Omega)$ . Então existe uma sequência de funções  $\{f_k\} \subset BV(\Omega) \cap C(\Omega)$  tal que*

- i.*  $f_k \rightarrow f$  em  $L^1(\Omega)$ .
- ii.*  $\|Df_k\|(\Omega) \rightarrow \|Df\|(\Omega)$ .

**Prova 2.5.** *Ver Evans-Gariepy pág. 199.* □

Vale salientar que a convergência das medidas em **ii** não garante a convergência em  $BV(\Omega)$  da sequência  $f_k$  para a função  $f$ , isto é,  $\|D(f_k - f)\|(\Omega) \rightarrow 0$ .

**Definição 2.4.** *Dizemos que um conjunto  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  possui fronteira Lipschitz de classe  $C^k$ , ou simplesmente fronteira Lipschitz quando, para cada  $x_0 \in \partial\Omega$  existe  $r > 0$  e uma aplicação Lipschitz  $\gamma : \mathbb{R}^{n-1} \rightarrow \mathbb{R}$  de classe  $C^k$  tal que, aplicando rotação nos eixos coordenados, quando necessário tal que*

$$\Omega \cap Q(x_0, r) = \{y : \gamma(y_1, \dots, y_{n-1}) < y_n\} \cap Q(x_0, r)$$

onde  $Q(x_0, r) = \{y \in \mathbb{R}^n : |y - x_0| < r\}$ .

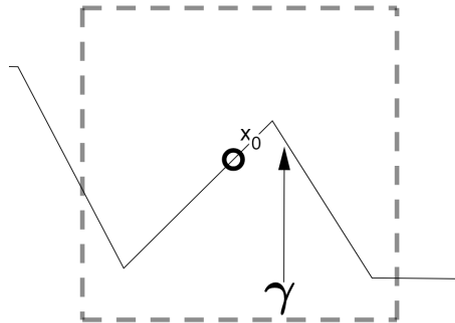


Figura: Fronteira Lipschitz

Lembremos que pela fórmula da Coarea, o volume do gráfico da aplicação  $\gamma$  é dado por

$$\mathcal{H}^{n-2}(\text{Graf}(\gamma)) = \int_{\Omega} \sqrt{1 + |\nabla\gamma|^2} dx.$$

A seguir, temos um resultado topológico a respeito do espaço  $BV(\Omega)$ .

**Teorema 2.6 (Compacidade em  $BV(\Omega)$ ).** *Seja  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  um conjunto aberto limitado com fronteira froteira Lipschitz. Suponha que  $\{f_k\}_{k=1}^{\infty}$  seja uma sequência em  $BV(\Omega)$  satisfazendo*

$$\sup_k \|f_k\|_{BV(\Omega)} < +\infty.$$

*Então existe uma subsequência  $\{f_{k_j}\}_{j=1}^{\infty}$  e uma função  $f \in BV(\Omega)$  tal que*

$$f_{k_j} \rightarrow f \text{ em } L^1(\Omega).$$

A fórmula da Coarea nos diz que se  $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$  com  $n \geq m$  é uma aplicação Lipschitz e  $A \subset \mathbb{R}^n$  é  $\mathcal{L}^n$ -mensurável, tem-se

$$\int_A Jf dx = \int_{\mathbb{R}^m} \mathcal{H}^{n-m}(A \cap f^{-1}(y)) dy.$$

As funções de variação limitada tem um bom comportamento neste sentido, por conta disso, é possível calcular a variação de uma função, via uma fórmula do tipo Coarea. Vejamos a seguir.

**Definição 2.5.** *Seja  $f : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  e  $t \in \mathbb{R}$  definimos  $E_t = \{x \in \Omega : f(x) > t\}$*

Pela definição da medida de variação de  $f \in BV(\Omega)$ , a aplicação  $t \rightarrow \|\partial E_t\|$  é  $\mathcal{L}^1$  mensurável. Em consequência de tal fato tem-se

**Teorema 2.7 (Fórmula da Coarea para funções BV).** *Se  $f \in BV(\Omega)$ , então  $E_t$  tem perímetro finito para todo  $t \in \mathbb{R}$   $\mathcal{L}^1$  q.t.p, e*

$$\|Df\|(\Omega) = \int_{\mathbb{R}} \|\partial E_t\|(\Omega) dt.$$

Note que se o lado esquerdo da igualdade for finito, pelo Teorema 2.1.3  $f \in BV(\Omega)$ .

**Prova 2.6.** *Ver Evans-Gariepy pág. 212.* □

Vejamos agora um resultado que, assim como as propriedades das funções suavizantes, nos dá uma ótima noção a respeito do comportamento dessas funções.

**Teorema 2.8.** *Sejam  $f \in (\Omega)$  e  $U \subset\subset \Omega$ , com  $\Omega$  aberto, satisfazendo*

$$\|Df\|(\partial U) = 0.$$

*Então, se  $f_\epsilon$  é uma família de funções suavizantes (extendidas para 0 fora de  $\Omega$  se necessário) tem-se*

$$\|Df\|(U) = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \|Df_\epsilon\|(U).$$

**Prova 2.7.** *Ver Giusti pág. 12.*

Note que, pelo teorema acima, fazendo  $U = \mathbb{R}^n$  temos

$$\|Df\|(\mathbb{R}^n) = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \|Df_\epsilon\|(\mathbb{R}^n).$$

Em particular pondo  $f = \chi_E$ , calculamos o perímetro de E do seguinte modo

$$\|\partial E\|(\mathbb{R}^n) = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \|\partial \chi_{\epsilon E}\|(\mathbb{R}^n).$$

Na literatura clássica das funções de variação limitada as medidas de variação de uma função e a medida perímetro também são denotadas da seguinte forma

$$\begin{aligned}\|Df\|(\Omega) &= \int_{\Omega} |Df| \\ \|\partial E\|(\Omega) &= P_{\Omega}(E)\end{aligned}$$

Desse modo a medida  $\mu$  de Radon, dada pelo teorema estrutural é denotada por

$$\mu = Df$$

e assim,

$$\|Df\|(\Omega) = \int_{\Omega} |Df| = - \int_{\Omega} g \cdot \sigma d(Df).$$

**Definição 2.6 (Domínios de Extensão).** Dizemos que um conjunto aberto  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  é um domínio de extensão se  $\partial\Omega$  é limitada e para cada conjunto aberto  $A \supset \bar{\Omega}$  existe um aplicação  $T : BV(\Omega) \rightarrow BV(\mathbb{R}^n)$  linear e contínua satisfazendo:

- i.*  $Tu = 0$  em  $\mathbb{R}^n \setminus A$  para todo  $u \in BV(\Omega)$
- ii.*  $\|DTu\|(\partial\Omega) = 0$  para todo  $u \in BV(\Omega)$

**Proposição 2.1.** Seja  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  um conjunto aberto com fronteira  $\partial\Omega$  compacta e Lipschitz. Então  $\Omega$  é um domínio de extensão.

**Prova 2.8.** Ver Ambrosio-Fusco-Pallara pág. 131.

## 3 Critério Para Interface de Perímetro Mínimo

Neste capítulo provaremos nosso critério para classificar uma interface de perímetro mínimo. Nosso resultado é geométrico, embora sua demonstração seja analítica. Portanto, para tal feito, enunciaremos e provaremos dois lemas e suas consequências assim como duas proposições, que ao usarmos de forma encaixada concluirão nosso resultado.

### 3.1 Lemas

**Lema 3.1 (Modica, L.).** *Seja  $\Omega$  um conjunto limitado e aberto no  $\mathbb{R}^n$  com fronteira Lipschitz contínua e  $E$  um subconjunto mensurável de  $\Omega$ . Se  $E$  e  $\Omega \setminus E$  contém uma bola aberta não-vazia, então existe uma sequência  $\{E_h\}$  de subconjuntos abertos e limitados do  $\mathbb{R}^n$  com fronteira suave tais que:*

$$i. \lim_{h \rightarrow \infty} |(E_h \cap \Omega) \triangle E| = 0 \text{ e } \lim_{h \rightarrow +\infty} P_\Omega(E_h) = P_\Omega(E).$$

$$ii. |E_h \cap \Omega| = |E|, \text{ para } h \text{ suficientemente grande.}$$

$$iii. \mathcal{H}^{n-1}(\partial E_h \cap \partial \Omega) = 0, \text{ para } h \text{ suficientemente grande.}$$

**Prova 3.1.** *Seja  $u = \chi_E$ , então pelo fato de  $\Omega$  ser limitado  $\partial \Omega$  é compacta. Logo, pela proposição 2.2.1 temos que existe uma função  $\tilde{u} \in BV(\mathbb{R}^n) \cap L^\infty(\mathbb{R}^n)$  tal que:*

$$\tilde{u}|_\Omega = u \text{ e } \|D\tilde{u}\|(\partial \Omega) = 0.$$

*Seja  $(\phi_\epsilon)$  um sistema usual de mollifiers, isto é,  $\phi_\epsilon \in C_0^\infty(\mathbb{R}^n)$ ,  $\int_{\mathbb{R}^n} \phi_\epsilon dx = 1$ ,  $\text{spt } \phi_\epsilon \subset B(0, \epsilon)$  e  $0 \leq \phi_\epsilon \leq 1$ . Então definindo a sequência  $u_\epsilon = \phi_\epsilon * u$  verificamos o seguinte fato*

$$\lim_{\epsilon \rightarrow 0} \int_{\mathbb{R}^n} |u_\epsilon - \tilde{u}| dx = 0.$$

*Com efeito, note que:*

$$\int_{\mathbb{R}^n} |u_\epsilon - \tilde{u}| dx = \int_E |u_\epsilon - \tilde{u}| dx + \int_{\mathbb{R}^n \setminus E} |u_\epsilon - \tilde{u}| dx.$$

*A primeira integral é identicamente nula por conta da definição de  $(\phi_\epsilon)$ ; a segunda integral, usamos que fora de  $E$  a função  $u(x)$  é identicamente nula (característica de  $E$ ) e tal integral fica dada por*

$$\int_{(\mathbb{R}^n \setminus E) \cap B(0, \epsilon)} |u_\epsilon| dx \leq |(\mathbb{R}^n \setminus E) \cap B(0, \epsilon)|$$

fazendo  $\epsilon \rightarrow 0^+$  concluímos o desejado.

Dito isto, temos que quando  $\epsilon \rightarrow 0^+$  a sequência  $\{u_\epsilon\}$ , converge q.t.p em  $L^1(\Omega)$  para a função  $\tilde{u}$ , deste modo o conjunto dos pontos em que elas diferem, tem medida nula, ou seja,

$$\lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} |\{x \in \mathbb{R}^n : |u_\epsilon(x) - u(x)| \geq \eta\}| = 0 \quad (3.1)$$

para todo  $\eta > 0$  e logo

$$\lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \int_{\mathbb{R}^n} |Du_\epsilon| dx = \|D\tilde{u}\|(\mathbb{R}^n)$$

Desta última igualdade e do fato da integral  $\int_{\partial\Omega} |D\tilde{u}| = 0$  juntamente com a semicontinuidade inferior aplicada aos conjuntos  $\Omega$  e  $\mathbb{R}^n \setminus \bar{\Omega}$ , concluímos que

$$\lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \int_{\Omega} |Du_\epsilon| dx = \|D\tilde{u}\|(\Omega) = \|Du\|(\Omega) = P_\Omega(E). \quad (3.2)$$

Tais argumentos nos dão um direcionamento para prova do lema, isto é, primeiro aproximaremos a função característica de  $E$ , por funções suaves e passaremos a uma sequência  $\{E_\epsilon\}$  que naturalmente vai aproximar o conjunto  $E$ , basta fazermos uma escolha adequada das funções  $u_\epsilon$ .

Passemos então para a prova do lema.

Por hipótese temos que existe  $x_1 \in E$ ,  $x_2 \in \Omega \setminus E$  e um  $\delta_0 > 0$  tal que as bolas  $B_1(x_1, \delta_0)$  e  $B_2(x_2, \delta_0)$  satisfazem  $B_1(x_1, \delta_0) \subset E$  e  $B_2(x_2, \delta_0) \subset \Omega \setminus E$ . Sendo assim, façamos

$$u_\epsilon = u \text{ em } B_1(x_1, \delta_0) \cup B_2(x_2, \delta_0), \text{ para } \epsilon < \frac{\delta_0}{2}.$$

Agora para cada  $h \in \mathbb{N}$ , escolha o número positivo  $\epsilon_h < \min\{\frac{1}{h}, \frac{\delta_0}{2}\}$  satisfazendo

$$\lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \left| \left\{ x \in \mathbb{R}^n : |u_\epsilon(x) - u(x)| \geq \frac{1}{h} \right\} \right| \leq \frac{1}{h},$$

e escrevendo  $v_h = \text{ess inf}_{\frac{1}{h} \leq t \leq \frac{1}{h}} P_\Omega(\{x \in \mathbb{R}^n : u_{\epsilon_h}(x) > t\})$  escolhemos o número  $t_h$  tal que  $t_h \in \left(\frac{1}{h}, 1 - \frac{1}{h}\right)$  e

$$P_\Omega(\{x \in \mathbb{R}^n : u_{\epsilon_h}(x) > t_h\}) \leq v_h + \frac{1}{h} \quad (3.3)$$

$$Du_{\epsilon_h}(x) \neq 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}^n \text{ com } u_{\epsilon_h}(x) = t_h \quad (3.4)$$

$$\mathcal{H}^{n-1}(\{x \in \partial\Omega : u_{\epsilon_h}(x) = t_h\}) = 0 \quad (3.5)$$

Note que a primeira condição vale para conjuntos com medida positiva  $t_h$  e as outras duas são exatamente as teses do teorema de Sard<sup>1</sup>, contanto que  $\mathcal{H}^{n-1}(\partial\Omega) < +\infty$  e além

<sup>1</sup> Para mais detalhes ver referência [6]

disso a terceira significa dizer que os conjuntos de nível intersectam  $\partial\Omega$  transversalmente. Escolhidos os números  $\epsilon_h$  e  $t_h$  estamos prontos para efetuar a construção da sequência  $\{E_h\}$ . Primeiro determine as sequências  $\{\tilde{E}_h\}$  e  $\{\lambda_h\}$ , por  $\tilde{E}_h = \{x \in \mathbb{R}^n : u_{\epsilon_h}(x) > t_h\}$  e  $\lambda_h = |\tilde{E}_h \cap \Omega| - |E|$  depois defina os conjuntos  $E_h$  como segue

$$E_h = \begin{cases} \tilde{E}_h \setminus B(x_1, r_h) & , \text{ se } \lambda_h > 0, \\ \tilde{E}_h & , \text{ se } \lambda_h = 0, \\ \tilde{E}_h \cup B(x_2, r_h) & , \text{ se } \lambda_h < 0. \end{cases}$$

onde o número  $r_h$  foi tomado de modo que  $|\lambda_h| = |B(x_1, r_h)| = |B(x_2, r_h)|$ . Finalizada nossa construção, provemos nossas teses.

Verifiquemos a veracidade de ii, isto é, para  $h$  suficientemente grande  $|E_h \cap \Omega| = |E|$ .

Com efeito,

$$\text{Se } x \in (\tilde{E}_h \cap \Omega) \setminus E \implies u_{\epsilon_h} > t_h > \frac{1}{h} \text{ e } u(x) = 0$$

enquanto que

$$\text{para } x \in E \setminus (\tilde{E}_h \cap \Omega) \implies u_{\epsilon_h} \leq t_h < 1 - \frac{1}{h} \text{ e } u(x) = 1.$$

Sendo assim, pelo fato

$$\lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \left| \left\{ x \in \mathbb{R}^n : |u_\epsilon(x) - u(x)| \geq \frac{1}{h} \right\} \right| \leq \frac{1}{h},$$

obtemos

$$|\lambda_h| \leq |(\tilde{E}_h \cap \Omega) \Delta E| \leq \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \left| \left\{ x \in \mathbb{R}^n : |u_\epsilon(x) - u(x)| \geq \frac{1}{h} \right\} \right| \leq \frac{1}{h} \quad (3.6)$$

pois pela nossa construção quando  $\epsilon \rightarrow 0^+$ ,  $h \rightarrow +\infty$  e conseqüentemente pela nossa definição de  $r_h$ ,  $\lim_{h \rightarrow +\infty} r_h = 0$ . Disso segue que para  $h$  suficientemente grande,  $r_h < \delta_0$ , e logo  $\overline{B_1(x_1, r_h)} \subset B_1(x_1, \delta_0)$  assim como  $\overline{B_2(x_2, r_h)} \subset B_1(x_2, \delta_0)$ .

Por outro lado, como  $\epsilon_h < \frac{\delta_0}{2}$ , lembrando da nossa escolha inicial para a função  $u_\epsilon$ , a saber:

$$u_\epsilon = u \text{ em } B_1(x_1, \delta_0) \cup B_2(x_2, \delta_0), \text{ para } \epsilon < \frac{\delta_0}{2}$$

garantimos

$$B_1(x_1, \delta_0) \subset \tilde{E}_h \cap \Omega \text{ e } B_2(x_2, \delta_0) \subset \Omega \setminus \tilde{E}_h$$

e assim

$$|E_h \cap \Omega| = |\tilde{E}_h \cap \Omega| - |B_1(x_1, r_h)| = |E|, \text{ para } \lambda_h > 0$$

mesma forma

$$|E_h \cap \Omega| = |\tilde{E}_h \cap \Omega| + |B_1(x_1, r_h)| = |E|, \text{ para } \lambda_h < 0, \quad (3.7)$$

essas duas últimas igualdades provam ii. Passemos agora ao item iii. Note que:

$$(\partial E_h \cap \partial\Omega) = (\partial \tilde{E}_h \cup \partial B_1(x_i, r_h)) \cap \partial\Omega, \text{ para } i = 1, 2,$$

e como  $B(x_1, r_h) \subset (\widetilde{E}_h \cap \Omega)$ ,  $B(x_2, r_h) \subset (\Omega \setminus \widetilde{E}_h)$  tem-se  $(\partial B(x_i, r_h) \cap \partial \Omega) = \emptyset$  para  $i = 1, 2$ , juntamente com  $\mathcal{H}^{n-1}(\{x \in \partial \Omega : u_{\epsilon_h}(x) = t_h\}) = 0$  mais a definição de  $\widetilde{E}_h$  concluímos que  $\mathcal{H}^{n-1}(\partial E_h \cap \partial \Omega) = \mathcal{H}^{n-1}(\partial \widetilde{E}_h \cap \partial \Omega) = 0$ . Por construção, temos que o conjunto  $\widetilde{E}_h$  é aberto e limitado, conseqüentemente pela definição  $E_h$  é aberto e limitado. Com disso, uma das condições impostas sobre  $t_h$ , mais precisamente a condição (3.4), vai nos dá que  $E_h$  tem fronteira suave e logo, **iii** está provado. Assim, nos resta provar *i*. Aplicando a definição de diferença simétrica, juntamente com (3.7), tem-se

$$|(E_h \cap \Omega) \Delta (\widetilde{E}_h \cap \Omega)| = |\lambda_h|$$

e como

$$|\lambda_h| \leq |(\widetilde{E}_h \cap \Omega) \Delta E| \leq \lim_{\epsilon \rightarrow 0^+} \left| \left\{ x \in \mathbb{R}^n : |u_\epsilon(x) - u(x)| \geq \frac{1}{h} \right\} \right| \leq \frac{1}{h}$$

concluimos

$$\lim_{h \rightarrow \infty} |(E_h \cap \Omega) \Delta \Omega| = 0.$$

Para a segunda parte do item *i*, isto é,  $\lim_{h \rightarrow \infty} P_\Omega(E_h) = P_\Omega(E)$ , comece observando que pela definição da sequência  $\{E_h\}$ , vale a seguinte igualdade

$$P_\Omega(E_h) = P_\Omega(\widetilde{E}_h) + \mathcal{H}^{n-1}(\partial B(x_i, r_h)). \quad (3.8)$$

Aplicando a semicontinuidade inferior

$$P_\Omega(E) \leq \liminf_{h \rightarrow +\infty} P_\Omega(\widetilde{E}_h). \quad (3.9)$$

Para a desigualdade contrária, por (3.3) juntamente com a definição do número  $v_h$  temos que

$$P_\Omega(\widetilde{E}_h) \leq v_h + \frac{1}{h} \leq \frac{1}{h} + P_\Omega(\{x \in \mathbb{R}^n : u_{\epsilon_h}(x) > t\})$$

para todo  $h \in \mathbb{N}$  e quase todo  $t \in \left(\frac{1}{h}, 1 - \frac{1}{h}\right)$ . Integrando essa desigualdade com relação a  $t$  e aplicando a fórmula da Coarea, nós obtemos

$$\left(1 - \frac{2}{h}\right) P_\Omega(\widetilde{E}_h) \leq \frac{1}{h} \left(1 - \frac{2}{h}\right) + \int_\Omega |Du_{\epsilon_h}| dx, \quad \forall h \in \mathbb{N}.$$

Usando que  $\epsilon_h < \frac{1}{h}$  (3.2) tem-se

$$\limsup_{h \rightarrow +\infty} P_\Omega(\widetilde{E}_h) \leq \int_\Omega |Du| dx = \|D\tilde{u}\|(\Omega) = \|Du\|(\Omega) = P_\Omega(E) \quad (3.10)$$

Por (3.9) e (3.10)

$$P_\Omega(E) \leq \liminf_{h \rightarrow +\infty} P_\Omega(\widetilde{E}_h) \leq \limsup_{h \rightarrow +\infty} P_\Omega(\widetilde{E}_h) \leq P_\Omega(E)$$

e portanto o lema 1 está provado.  $\square$

**Lema 3.2 (Modica, L.).** *Seja  $\Omega$  um subconjunto aberto e limitado do  $\mathbb{R}^n$  com fronteira Lipschitz contínua e seja  $E$  um subconjunto mensurável de  $\Omega$  tal que  $0 < |E| < |\Omega|$ . Se fixado um  $\lambda \geq 0$  tivermos que  $\lambda \leq P_\Omega(A)$ , para cada aberto  $A$  do  $\mathbb{R}^n$  que tem fronteira suave satisfazendo  $\mathcal{H}^{n-1}(\partial A \cap \partial \Omega) = 0$  e  $|\Omega \cap A| = |E|$ , então*

$$\lambda \leq \min \{P_\Omega(F) : F \text{ mensurável de } \Omega \text{ tal que } |F| = |E|\}.$$

*Se em particular  $\lambda = P_\Omega(E)$ , então a igualdade é satisfeita.*

**Prova 3.2.** *Seja  $\mathcal{A} = \{F \subset \Omega \text{ mensurável} : |F| = |E|\}$ . Defina sobre  $\mathcal{A}$  a função*

$$\begin{aligned} P_\Omega : \mathcal{A} &\longrightarrow [0, +\infty] \\ F &\longmapsto P_\Omega(F) \end{aligned}$$

denote  $\alpha = \inf_F P_\Omega \geq 0$ . Se  $\lambda$  é zero, não há o que fazer. Assuma que  $\lambda$  é diferente de zero e tome uma sequência  $\{F_n\} \in \mathcal{A}$  tal que  $P_\Omega(F_n) \rightarrow \alpha$ , defina  $\mathcal{Y} = \{\chi_{F_n} : n \in \mathbb{N}\}$  e  $E_0 = \inf \mathcal{A}$

**Afirmção:** *Existe uma sequência  $\{\chi_{F_{n_j}}\} \in \mathcal{Y}$  tal que  $\chi_{F_{n_j}} \rightarrow \chi_{E_0}$ .*

**Prova da afirmação:** *Note que:*

$$\int_\Omega \chi_{F_n} dx = |F_n| = |E| \tag{3.11}$$

$$\|D\chi_{F_n}\|(\Omega) = P_\Omega(F_n) < +\infty \tag{3.12}$$

(3.11) vem da definição de integral e (3.12) segue do fato  $P_\Omega(F_n)$  ser convergente e consequentemente limitada. Logo, pelo teorema de compacidade para funções BV existe uma sequência  $\chi_{F_{n_j}}$  tal que

$$\chi_{F_{n_j}} \xrightarrow{L^1(\Omega)} w \in BV(\Omega).$$

Como a convergência em  $L^1$  implica em convergência pontual q.t.p temos que

$$\chi_{F_{n_j}}(x) \rightarrow w(x)$$

e pelo fato de para todo  $n \in \mathbb{N}$ ,  $\chi_{F_{n_j}}(x)$  ser uma função característica,  $w(x) \in \{0, 1\}$ . Definindo  $E_0 = w^{-1}(1)$ , tem-se  $\chi_{E_0} = w(x)$  e  $|E_0| = |E|$  nossa afirmação está provada. Pela nossa afirmação, nós temos que o conjunto  $E_0$  minimiza perímetro e seu volume é constante em  $\Omega$ . Sendo assim, aplicando o teorema 1 referência [5]<sup>2</sup> temos que existem duas bolas  $B_1, B_2 \subset\subset \Omega$  e um  $\delta > 0$  tal que

$$\min\{\text{dist}(B_1, E_0), \text{dist}(B_2, \Omega \setminus E_0)\} \geq \delta.$$

<sup>2</sup> Se  $E$  minimiza perímetro com volume constante em  $\Omega$ , e se  $|E \cap \Omega| > 0$ ,  $|\Omega \cap E|$ , então existem duas bolas  $B_1, B_2 \subset\subset \Omega$  e  $\delta > 0$  tal que  $\min\{\text{dist}(B_1, E), \text{dist}(B_2, \Omega \setminus E)\} \geq \delta$ . (Para mais detalhes vide referência [5])

Isso significa que  $B_1 \subset E_0$  e  $B_2 \subset \Omega \setminus E_0$ , então aplicando o lema 1 temos que existe uma sequência  $\{E_h\}$  tal que

$$\lim_{h \rightarrow +\infty} P_\Omega(E_h) = P_\Omega(E_0)$$

mas pela definição de  $\alpha$ , juntamente com a semicontinuidade inferior

$$\alpha \leq P_\Omega(E_0) \leq \liminf_{h \rightarrow +\infty} P_\Omega(F_{n_j}) = \alpha$$

e portanto  $P_\Omega(E_0) = \alpha$ . Para a igualdade, basta lembrar que garantida a compacidade do conjunto conjunto  $\mathcal{A}$  tem-se  $\alpha \in \mathcal{A}$  e consequentemente o lema 2 está provado.  $\square$

**Definição 3.1.** Dizemos que um conjunto  $A$  do  $\mathbb{R}^n$  satisfaz a condição de interior esférico, quando, para cada  $y_0 \in \partial A$  existe uma bola  $B$  dependendo de  $y_0$  tal que  $\overline{B} \cap (\mathbb{R}^n - \Omega) = \{y_0\}$ .

**Lema 3.3 (Gilbarg, D.).** Sejam  $\Omega$  um aberto limitado do  $\mathbb{R}^n$  tal que  $\partial\Omega$  é localmente o gráfico de uma função de classe  $C^k$  com  $k \geq 2$ ,  $d : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  a função distância para a fronteira de  $\Omega$ , isto é,  $d(x) = \text{dist}(x, \partial\Omega)$  e  $\Gamma_\alpha = \{x \in \overline{\Omega} \mid d(x) < \alpha\}$  com  $\alpha > 0$ . Então existe uma constante positiva  $\beta$  dependendo de  $\Omega$  tal que  $d \in C^k(\Gamma_\beta)$ .

**Prova 3.3.** Dado  $y_0 \in \partial\Omega$ , seja  $n(y_0)$  o vetor normal que aponta para dentro (vetor normal interno) e  $T(y_0)$  o hiperplano tangente a  $\partial\Omega$  em  $y_0$ . Sem perda de generalidade, aplicando uma rotação de eixos, podemos assumir que a coordenada  $x_n$  está na direção do vetor  $n(y_0)$  e pelo teorema da função implícita, obtemos uma vizinhança de  $y_0$ , denotada por  $V(y_0)$ , tal que  $x_n = \phi(x')$ , onde  $x' = (x_1, \dots, x_{n-1})$  e  $\phi \in C^{n-1}(T(y_0) \cap V(y_0))$ . Como  $\partial\Omega$  é localmente o gráfico de de uma função Lipschitziana de classe  $C^{n-1}$  q.t.p, temos que  $\partial\Omega$  satisfaz a condição de interior esférico e assim existe uma bola  $B$  de raio  $\alpha$  tal que  $\overline{B} \cap (\mathbb{R}^n - \Omega) = \{y_0\}$ . Vamos mostrar que para cada  $y_0 \in \partial\Omega$ , o número  $\beta = \alpha^{-1}$  limita as curvaturas principais de  $\partial\Omega$  em  $y_0$ . Para cada ponto  $x_0 \in \{x \in \overline{\Omega} \mid d(x) < \alpha\}$ , seja  $y_0 = y(x_0)$  e escolha um sistema de coordenadas principais em  $y_0$ . Agora defina a aplicação  $\mathcal{G} : (T(x_0) \cap V(y_0)) \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^n$  por

$$\mathcal{G}(y, d(x)) = y + n(y)d(x), \text{ onde } y = (y', \phi(y')). \quad (3.13)$$

Por definição temos que  $\mathcal{G} \in C^{n-1}((T(x_0) \cap V(y_0)))$  e a matriz Jacobiana de  $\mathcal{G}$  em  $(y', d(x_0))$

$$\text{diag}[J\mathcal{G}] = [1 - k_1 d, \dots, 1 - k_{n-1} d, 1]$$

pois num sistema de coordenadas principais temos que os  $k_i, i = 1, \dots, n-1$  são as curvaturas principais de  $\partial\Omega$  em  $y_0$ , e o vetor normal interno  $n(y) = (n_1(y), \dots, n_n(y))$  é dado por

$$n_i = -\frac{D_i \phi(y')}{\sqrt{1 + |D\phi|^2}}, i = 1, \dots, n-1, \quad n_n = \frac{1}{\sqrt{1 + |D\phi|^2}} \text{ e } D_j n_i(y'_0) = k_i \delta_{ij}, j = 1, \dots, n-1.$$

Consequentemente, tem-se

$$\det[J\mathcal{G}] = (1 - k_1 d(x_0)) \cdots (1 - k_{n-1} d(x_0)) > 0 \quad (3.14)$$

pois  $x_0 \in \Gamma_\alpha = \{x \in \bar{\Omega} \mid d(x) < \alpha\}$ . Dito isto, pelo teorema da aplicação inversa, temos que existe uma vizinhança  $V'(x_0)$  de  $(y'_0, x_0)$  tal que  $y' \in C^{k-1}(V')$ . Sendo assim de (3.13)

$$x = y + n(y)d(x)$$

e assim, denotando por  $Dd(x)$ , o gradiente da função distância, temos  $Dd(x) = n(y(x)) = n(y'(x)) \in C^{k-1}(V'(x_0))$  para todo  $x$  em  $V'(x_0)$  ou seja  $d(x) \in C^k(\Gamma_\alpha)$ . Por (3.14) fazendo  $\beta = \alpha^{-1}$  temos que  $k_i < \beta$ ,  $i = 1, \dots, n-1$ .  $\square$

**Prova 3.4.** Primeiro vejamos para  $\Omega = \mathbb{R}^n$ . Para  $t > 0$ , seja  $V_t = \{x \in A : 0 < g(x) < t\}$ , pelo lema 3.1.3, encontramos  $t$  suficientemente grande e um difeomorfismo  $\phi$  sobre  $V_t$  e  $\partial A \times (0, t)$  tal que:

$$\det[J\phi(x)] = \prod_{i=1}^{n-1} (1 - k_i(\hat{\phi}(x))g(x)), \quad \forall x \in V_t$$

onde  $k_1 \cdots, k_{n-1}$  representam as curvaturas principais de  $\partial A$  e  $\hat{\phi}(x)$  a componente de  $\phi(x)$  em  $\partial A$ . Consequentemente, temos que  $g(x)$  é suave em  $\bar{V}_t$  e

$$Dg(x) = -n(\hat{\phi}(x)) \quad \forall x \in \bar{V}_t \quad (3.15)$$

onde  $n(\hat{\phi}(x))$  denota o vetor normal externo em  $x$  de  $\partial A$ . Dito isto, temos que se  $n_t(x)$  denota o vetor normal de  $S_t$  externo com respeito à  $V_t$ , tem-se

$$v_t(x) = Dg(x), \quad \forall x \in S_t \quad (3.16)$$

e logo, denotando por  $n'(x)$  o vetor normal a  $\partial A$ , observando que  $\partial V_t = \partial A \cup S_t$  e aplicando o teorema da divergência

$$\begin{aligned} \int_{V_t} \operatorname{div} Dg(x) dx &= \int_{\partial V_t} Dg(x) \cdot n'(x) d\mathcal{H}^{n-1} \\ &= \int_{\partial A} Dg(x) \cdot n(x) d\mathcal{H}^{n-1} + \int_{S_t} Dg(x) \cdot n_t(x) d\mathcal{H}^{n-1}. \end{aligned}$$

De (3.15) e (3.16), obtemos que  $Dd(x) = -n(x)$  em  $\partial A$  e  $Dd(x) = n_t(x)$  em  $S_t$ , assim

$$\begin{aligned} \int_{V_t} \operatorname{div} Dg(x) dx &= \int_{\partial A} -n(x) \cdot n(x) d\mathcal{H}^{n-1} + \int_{S_t} n(x) \cdot n_t(x) d\mathcal{H}^{n-1} = \int_{\partial A} -d\mathcal{H}^{n-1} + \int_{S_t} d\mathcal{H}^{n-1} \\ &= \mathcal{H}^{n-1}(S_t) - \mathcal{H}^{n-1}(\partial A). \end{aligned}$$

Isto é suficiente para verificar que  $|V_t|$  tende para zero quando  $t \rightarrow 0$ , pois dessa última igualdade temos que  $|V_t| \geq 0$ . Por outro lado, pela suavidade de  $\det[J\phi(x)]$  associada a

compacidade de  $\partial A$  e o lema anterior, obtemos  $\det[J\phi(x)] \geq \alpha$  para  $x \in V_t$  e  $t$  suficientemente pequeno. Deste modo,

$$|V_t| = \int_{\phi^{-1} \circ \phi(V_t)} 1 dx = \int_{\phi(V_t)} \det[J\phi^{-1}(y, s)] d(y, s) = \int_{\partial A} d\mathcal{H}^{n-1}(y) \int_0^t \det[J\phi^{-1}(y, s)] ds$$

lembrando que  $\det[J\phi(x)] > \alpha$  e passando o limite em (3.17), obtemos

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} |V_t| = \lim_{t \rightarrow 0^+} \int_{\partial A} d\mathcal{H}^{n-1}(y) \int_0^t \det[J\phi^{-1}(y, s)] ds \quad (3.17)$$

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} |V_t| \leq \lim_{t \rightarrow 0^+} \mathcal{H}^{n-1}(\partial A) \beta t = 0 \quad (3.18)$$

logo para  $t$  suficientemente pequeno temos que  $|V_t| = 0$  e assim quando  $\Omega = \mathbb{R}^n$  o resultado é válido. Passemos agora ao caso  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ . Note que pelo fato de  $S_t = \partial(A \setminus V_t)$ , tem-se  $\mathcal{H}^{n-1}(S_t \cap \partial A) = P_\Omega(A \setminus V_t)$ . Com efeito, pela fato de  $A$  ter fronteira compacta,  $\mathcal{H}^{n-1}(\partial A \cap K) < \infty$  para todo compacto  $K$ , e assim

$$S_t = \partial(A \setminus V_t) \implies \mathcal{H}^{n-1}(S_t \cap \Omega) = \mathcal{H}^{n-1}(\partial(A \setminus V_t) \cap \Omega) = P_\Omega(A \setminus V_t) \quad (3.19)$$

Além disso de (3.18)

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \int_{\mathbb{R}^n} |\chi_A - \chi_{A \setminus V_t}| dx = \lim_{t \rightarrow 0^+} \int_{\mathbb{R}^n} \chi_{V_t} dx = 0$$

e pela semicontinuidade inferior

$$\mathcal{H}^{n-1}(\partial A \cap \Omega) = P_\Omega(A) \leq \liminf_{t \rightarrow 0^+} P_\Omega(A \setminus V_t) = \liminf_{t \rightarrow 0^+} \mathcal{H}^{n-1}(S_t \cap \Omega) \quad (3.20)$$

Por outro lado, pelo fato de  $\mathcal{H}^{n-1}(S_t \cap (\mathbb{R}^n \setminus \bar{\Omega})) = \mathcal{H}^{n-1}(S_t) - \mathcal{H}^{n-1}(S_t \cap \bar{\Omega})$  assim como  $-\mathcal{H}^{n-1}(S_t \cap \Omega) \geq -\mathcal{H}^{n-1}(S_t \cap \bar{\Omega})$ , obtemos

$$\mathcal{H}^{n-1}(S_t \cap \Omega) \leq \mathcal{H}^{n-1}(S_t) - \mathcal{H}^{n-1}(S_t \cap (\mathbb{R}^n \setminus \bar{\Omega})) \quad (3.21)$$

e logo pelo mesmo argumento de (3.20) tem-se

$$\mathcal{H}^{n-1}(\partial A \cap (\mathbb{R}^n \setminus \bar{\Omega})) \leq \liminf_{t \rightarrow 0^+} \mathcal{H}^{n-1}(S_t \cap (\mathbb{R}^n \setminus \bar{\Omega}))$$

mas  $\mathcal{H}^{n-1}(\partial A \cap (\mathbb{R}^n \setminus \bar{\Omega})) = \mathcal{H}^{n-1}(\partial A) - \mathcal{H}^{n-1}(\partial A \cap \Omega) - \mathcal{H}^{n-1}(\partial A \cap \partial \Omega)$ , e por hipótese  $\mathcal{H}^{n-1}(\partial A \cap \partial \Omega) = 0$  e assim

$$\mathcal{H}^{n-1}(\partial A \cap (\mathbb{R}^n \setminus \bar{\Omega})) = \mathcal{H}^{n-1}(\partial A) - \mathcal{H}^{n-1}(\partial A \cap \Omega),$$

com isso, aplicando o  $\limsup$  em (3.21)

$$\begin{aligned} \limsup_{t \rightarrow 0^+} \mathcal{H}^{n-1}(S_t \cap \Omega) &\leq \limsup_{t \rightarrow 0^+} [\mathcal{H}^{n-1}(S_t) - \mathcal{H}^{n-1}(S_t \cap (\mathbb{R}^n \setminus \bar{\Omega}))] \\ &\leq \limsup_{t \rightarrow 0^+} \mathcal{H}^{n-1}(S_t) - \limsup_{t \rightarrow 0^+} \mathcal{H}^{n-1}(S_t \cap (\mathbb{R}^n \setminus \bar{\Omega})) \\ &\leq \mathcal{H}^{n-1}(\partial A) - \liminf_{t \rightarrow 0^+} \mathcal{H}^{n-1}(S_t \cap (\mathbb{R}^n \setminus \bar{\Omega})) \\ &\leq \mathcal{H}^{n-1}(\partial A) - \mathcal{H}^{n-1}(\partial A \cap (\mathbb{R}^n \setminus \bar{\Omega})) = \mathcal{H}^{n-1}(\partial A \cap \Omega) \\ &\leq \mathcal{H}^{n-1}(\partial A \cap \Omega). \end{aligned} \quad (3.22)$$

portanto de (3.20) e (3.22), segue-se

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \mathcal{H}^{n-1}(S_t \cap \Omega) = \mathcal{H}^{n-1}(\partial A \cap \Omega)$$

□

**Corolário 3.2 (Modica, L.).** *Nas condições do corolário anterior, temos que a função  $h : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}$  defina por*

$$h(x) = \begin{cases} -\text{dist}(x, \partial A), & \text{se } x \in A \\ \text{dist}(x, \partial A), & \text{se } x \notin A \end{cases}$$

*$h$  é Lipschitz e  $|Dh(x)| = 1$  q.t.p  $x \in \mathbb{R}^n$  e se,  $S_t = \{x \in \mathbb{R}^n : h(x) = t\}$  vale também que*

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \mathcal{H}^{n-1}(S_t \cap \Omega) = \mathcal{H}^{n-1}(\partial A \cap \Omega).$$

**Prova 3.5.** *Dado  $h(x)$ , é fato conhecido que  $|h(x) - h(y)| \leq |x - y|$  (desigualdade triangular), para cada  $x, y \in \mathbb{R}^n$ , conseqüentemente  $h(x)$  é Lipschitz e  $|Dh(x)| \leq 1$  para quase todo  $x \in \mathbb{R}^n$ . Além disso, pela compacidade da  $\partial A$ , temos que dado  $x \in \mathbb{R}^n \setminus \partial A$ , existe  $x_0 \in \partial A$  tal que  $h(x) = \pm|x - x_0|$  e o vetor  $(x - x_0)$  é ortogonal a  $\partial A$ . Então para cada  $y$  no segmento  $[x, x_0]$  temos  $h(x) = \pm|y - x_0|$ , conseqüência direta disso  $|h(x) - h(y)| = |x - y|$  para cada  $y \in [x, x_0]$  e  $|Dh(x)| = 1$  para quase todo  $x \in \mathbb{R}^n$ . Para mostrar que*

$$\lim_{t \rightarrow 0^+} \mathcal{H}^{n-1}(S_t \cap \Omega) = \mathcal{H}^{n-1}(\partial A \cap \Omega)$$

*basta aplicar o corolário anterior duas vezes: primeiro como feito em sua demonstração para o conjunto  $\Omega$ , e depois utilizando o mesmo argumento porém ao conjunto aberto  $\mathbb{R}^n \setminus \bar{A}$ .* □

## 3.2 Proposições

*Nos próximos resultados estaremos considerando o conjunto  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  com fronteira Lipschitz e  $W : [0, \infty] \rightarrow [0, \infty)$ , uma função contínua, com somente dois zeros  $\alpha, \beta$  satisfazendo  $0 < \alpha < \beta$  e para cada  $\epsilon > 0$  e  $u \in L^1(\Omega) \cap W^{1,2}(\Omega)$  definimos o funcional energia como sendo*

$$\mathcal{E}_\epsilon(u) = \int_\Omega [\epsilon |Du(x)|^2 + W(u(x))] dx.$$

*De outra forma, diremos que  $\mathcal{E}_\epsilon(u) = +\infty$  e além disso vamos introduzir a constante  $c_0$  como sendo*

$$c_0 = \int_\alpha^\beta W^{\frac{1}{2}}(s) ds$$

**Proposição 3.1 (Modica, L.).** *Seja  $(v_\epsilon)_{\epsilon > 0}$  uma família de funções em  $L^1(\Omega)$  tal que  $v_{\epsilon_\epsilon}$  converge para  $v_0$  em  $L^1(\Omega)$  quando  $\epsilon \rightarrow 0^+$ .*

*i.* Se  $\liminf_{\epsilon \rightarrow 0^+} \epsilon^{-\frac{1}{2}} \mathcal{E}_\epsilon(v_\epsilon) < +\infty$ , então  $W(v_0(x)) = 0$  para quase todo  $x \in \Omega$ .

*ii.* Se  $W(v_0(x)) = 0$ , então  $P_\Omega(E) \leq \frac{1}{2c_0} \liminf_{\epsilon \rightarrow 0^+} \epsilon^{-\frac{1}{2}} \mathcal{E}_\epsilon(v_\epsilon)$ , com  $E = \{x \in \Omega : v_0(x) = \alpha\}$ .

**Prova 3.6.** *Primeiro item.* Como  $\liminf_{\epsilon \rightarrow 0^+} \epsilon^{-\frac{1}{2}} \mathcal{E}_\epsilon(v_\epsilon) < +\infty$  tome uma sequência de números positivos  $(\epsilon_h)$  convergindo para 0 quando  $h \rightarrow +\infty$ , tal que  $(v_{\epsilon_h})$  converge pontualmente para  $v_0$  q.t.p em  $\Omega$  e  $\lim_{h \rightarrow +\infty} \mathcal{E}_{\epsilon_h}(v_{\epsilon_h}) = 0$ . Então pelo lema de Fatou, juntamente com a definição do funcional energia tem-se:

$$\int_{\Omega} W(v_0(x)) dx \leq \liminf_{h \rightarrow +\infty} \int_{\Omega} W(v_{\epsilon_h}(x)) (\Omega) \leq \liminf_{h \rightarrow +\infty} \mathcal{E}_{\epsilon_h}(v_{\epsilon_h}) = \lim_{h \rightarrow +\infty} \mathcal{E}_{\epsilon_h}(v_{\epsilon_h}) = 0.$$

Ora  $W(x)$  é uma função contínua, não negativa, cuja integral é menor ou igual que zero, isto implica  $W(v_0(x)) = 0$ . Logo o item *i* está provado.

Passemos ao item *ii*.

Vale observar que  $W(v_0(x)) = 0$  não nos garante que  $\mathcal{E}(v_\epsilon) < +\infty$  e nem que  $v_\epsilon \in W^{1,2}(\Omega)$  com  $\alpha \leq v_\epsilon(x) \leq \beta$  para cada  $\epsilon > 0$ . De fato considerando as funções truncadas

$$\tilde{v}_\epsilon(x) = \max \{ \alpha, \min \{ v_\epsilon, \beta \} \}$$

sem muito esforço nós concluímos que quando  $\epsilon \rightarrow 0^+$ ,  $\tilde{v}_\epsilon$  converge para  $v_0$  em  $L^1(\Omega)$ . Com efeito, pela definição de  $\tilde{v}_\epsilon(x)$  temos que

$$\int_{\Omega} |v_\epsilon(x) - \tilde{v}_\epsilon(x)| dx = \int_{\{x \in \Omega : \tilde{v}_\epsilon(x) < \alpha\}} |\alpha - v_\epsilon(x)| dx + \int_{\{x \in \Omega : \tilde{v}_\epsilon(x) > \beta\}} |\beta - v_\epsilon(x)| dx$$

mas  $v_\epsilon$  converge para  $v_0$  em  $L^1(\Omega)$  e como  $W$  só tem dois zeros, temos que  $v_0(x) = \alpha$  ou  $v_0(x) = \beta$  q.t.p, logo  $\tilde{v}_\epsilon(x)$  converge para  $v_\epsilon(x)$  e pela desigualdade triangular  $\tilde{v}_\epsilon(x)$  converge para  $v_0(x)$  e conseqüentemente  $\mathcal{E}_\epsilon(\tilde{v}_\epsilon(x)) \leq \mathcal{E}_\epsilon(v_\epsilon(x))$ . Dito isto, defina as funções

$$\phi(t) = \int_0^t W^{\frac{1}{2}}(s) ds, \quad w_\epsilon(x) = \phi(v_\epsilon(x))$$

Como a família de funções  $v_\epsilon$  converge para  $v_0$  em  $L^1(\Omega)$ , temos que  $v_\epsilon$  é equilimitada e pelo fato de  $W(x)$  ser contínua,  $\phi(t)$  é de classe  $C^1$ , conseqüência disso: quando  $\epsilon \rightarrow 0^+$ ,  $w_\epsilon$  converge para uma função, digamos  $w_0$  em  $L^1(\Omega)$ . Assim, pela semicontinuidade inferior

$$\|Dw_0\|(\Omega) \leq \liminf_{\epsilon \rightarrow 0^+} \|Dw_\epsilon\|(\Omega). \quad (3.23)$$

Pela fórmula da Coarea para funções BV tem-se

$$\int_{\Omega} |Dw_0| dx = \int_{\mathbb{R}} P_\Omega(\{x \in \Omega : \phi(v_0(x)) > t\}) dt. \quad (3.24)$$

Para facilitar a compreensão, defina os números  $A_0$ ,  $A_1$ ,  $A_2$  e  $A_3$  como sendo:

$$\begin{aligned} A_0 &= \int_{\mathbb{R}} P_{\Omega}(\{x \in \Omega : \phi(v_0(x)) > t\}) dt \\ A_1 &= \int_{\mathbb{R}} P_{\Omega}(\{x \in \Omega : \phi(v_0(x)) > t, 0 < v_0(x) < \alpha\}) dt \\ A_2 &= \int_{\mathbb{R}} P_{\Omega}(\{x \in \Omega : \phi(v_0(x)) > t, v_0(x) > \beta\}) dt \\ A_3 &= \int_{\alpha}^{\beta} P_{\Omega}(\{x \in \Omega : \phi(v_0(x)) = \alpha\}) dt. \end{aligned}$$

Ora,

$$A_0 = A_1 + A_2 + A_3$$

e o fato de  $v_0(x) = \alpha$  ou  $v_0(x) = \beta$  q.t.p em  $\Omega$ , nos dá que os conjuntos  $\{x \in \Omega : v_0(x) < \alpha\}$  e  $\{x \in \Omega : v_0(x) > \beta\}$  tem medida nula, conseqüentemente  $A_1 = A_2 = 0$  e assim  $A_0 = A_3$  ou seja

$$\int_{\mathbb{R}} P_{\Omega}(\{x \in \Omega : \phi(v_0(x)) > t\}) dt = \int_{\alpha}^{\beta} P_{\Omega}(\{x \in \Omega : \phi(v_0(x)) = \alpha\}) dt$$

e conseqüentemente, (3.24) pode ser escrita como

$$\int_{\Omega} |Dw_0| dx = \int_{\mathbb{R}} P_{\Omega}(\{x \in \Omega : \phi(v_0(x)) > t\}) dt = \int_{\alpha}^{\beta} P_{\Omega}(\{x \in \Omega : \phi(v_0(x)) = \alpha\}) dt$$

isto é,

$$\int_{\Omega} |Dw_0| dx = (\phi(\beta) - \phi(\alpha)) P_{\Omega}(E).$$

Daí

$$P_{\Omega}(E) = \frac{1}{c_0} \int_{\Omega} |Dw_0| dx \quad (3.25)$$

Por outro lado, se  $v_{\epsilon} \in W^{1,2}(\Omega)$ , temos que  $Dw_{\epsilon}(x) = \phi'(v_{\epsilon}(x)) Dv_{\epsilon}(x)$ , e pelo fato de  $\phi'(v_{\epsilon}(x)) = W^{\frac{1}{2}}(v_{\epsilon}(x)) \geq 0$  tem-se,

$$\begin{aligned} \int_{\Omega} |Dw_{\epsilon}| dx &= \int_{\Omega} |\phi'(v_{\epsilon})| |Dv_{\epsilon}(x)| dx \\ \int_{\Omega} |Dw_{\epsilon}| dx &= \int_{\Omega} W^{\frac{1}{2}}(v_{\epsilon}(x)) |Dv_{\epsilon}(x)| dx. \end{aligned} \quad (3.26)$$

E como  $W(x), |Dv_{\epsilon}(x)| \geq 0$ , aplicando a desigualdade entre as médias aritmética e geométrica obtemos

$$\frac{\epsilon |Dv_{\epsilon}(x)|^2 + W(v_{\epsilon}(x))}{2} \geq \sqrt{\epsilon |Dv_{\epsilon}(x)|^2 W(v_{\epsilon}(x))} = \epsilon^{\frac{1}{2}} |Dv_{\epsilon}(x)| W^{\frac{1}{2}}(v_{\epsilon}(x))$$

isto é

$$\frac{\epsilon^{\frac{1}{2}} |Dv_{\epsilon}(x)|^2 + \epsilon^{-\frac{1}{2}} W(v_{\epsilon}(x))}{2} \geq |Dv_{\epsilon}(x)| W^{\frac{1}{2}}(v_{\epsilon}(x)). \quad (3.27)$$

Assim, integrando (3.27) e substituindo em (3.26)

$$\int_{\Omega} |Dw_{\epsilon}| dx = \int_{\Omega} W^{\frac{1}{2}}(v_{\epsilon}(x)) |Dv_{\epsilon}(x)| dx \leq \frac{1}{2} \epsilon^{-\frac{1}{2}} \mathcal{E}_{\epsilon}(v_{\epsilon}(x)) \quad (3.28)$$

Deste modo, substituindo (3.28) em (3.25) e usando a semicontinuidade inferior

$$P_{\Omega}(E) = \frac{1}{c_0} \int_{\Omega} |Dw_0| dx \leq \frac{1}{c_0} \liminf_{\epsilon \rightarrow 0^+} \int_{\Omega} |Dw_{\epsilon}| dx \leq \liminf_{\epsilon \rightarrow 0^+} \frac{1}{2c_0} \epsilon^{-\frac{1}{2}} \mathcal{E}_{\epsilon}(v_{\epsilon}(x))$$

portanto a proposição está provada.

**Proposição 3.2 (Modica, L.).** *Seja  $A$  um subconjunto do  $\mathbb{R}^n$  com  $\partial A$  fronteira hiper-superfície suave e compacta  $\mathcal{H}^{n-1}(\partial A \cap \partial \Omega) = 0$ . Defina a função  $v_0 : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$*

$$v_0(x) = \begin{cases} \alpha, & \text{se } x \in \Omega \cap A \\ \beta, & \text{se } x \in (\mathbb{R}^n \setminus A) \cap \Omega. \end{cases}$$

Então existe uma família de funções Lipschitz  $(v_{\epsilon})_{\epsilon > 0}$  em  $\Omega$  tal que  $v_{\epsilon}$  converge para  $v_0$  em  $L^1(\Omega)$  quando  $\epsilon \rightarrow 0^+$ ,  $\alpha \leq v_{\epsilon} \leq \beta$  para todo  $\epsilon > 0$  e

*i.*

$$\int_{\Omega} v_{\epsilon}(x) dx = \int_{\Omega} v_0(x) dx = \alpha |A \cap \Omega| + \beta |\Omega \setminus A|.$$

*ii.*

$$\frac{1}{2c_0} \limsup_{\epsilon \rightarrow 0^+} \epsilon^{-\frac{1}{2}} \mathcal{E}_{\epsilon}(v_{\epsilon}) \leq P_{\Omega}(A).$$

**Prova 3.7.** *Seja  $h : \Omega \rightarrow \mathbb{R}$  a função do corolário (3.1.2), ou seja,*

$$h(x) = \begin{cases} -\text{dist}(x, \partial A), & \text{se } x \in A \\ \text{dist}(x, \partial A), & \text{se } x \notin A \end{cases}$$

e  $\chi_0 : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  como sendo

$$\chi_0(x) = \begin{cases} \alpha, & \text{se } t < 0 \\ \beta & \text{se } t \geq 0. \end{cases}$$

Deste modo temos que  $v_0(x) = \chi_0(h(x))$ . A prova deste resultado é feita por construção do seguinte modo: vamos construir a família  $v_{\epsilon}$  usando uma sequência  $\chi_{\epsilon}$  que aproxima  $\chi_0$ , onde  $\chi_{\epsilon}$  será obtida pela solução da equação diferencial

$$\epsilon \chi'_{\epsilon}(x) = \sqrt{\epsilon} + W(\chi_{\epsilon}(x)).$$

A ideia de usar a equação vem do seguinte fato: queremos aproximar as funções  $\chi_0$  por funções Lipschitz que se aproximam de  $\alpha$  e  $\beta$  e ao mesmo tempo minimizem o funcional energia de uma variável

$$\int_{\mathbb{R}} [\epsilon \chi'_{\epsilon}{}^2 + W(\chi_{\epsilon})] dt \quad (3.29)$$

A equação de E.D.O de Euler-Lagrange correspondente a (3.29) é  $2\epsilon\chi_\epsilon'' = W(\chi_\epsilon)$ , multiplicando-a por  $\chi_\epsilon'$ , tem-se  $2\epsilon\chi_\epsilon''\chi_\epsilon' = W(\chi_\epsilon)\chi_\epsilon'$ , e integrando com relação a  $t$  obtemos

$$\epsilon\chi_\epsilon'^2 = c_\epsilon + W(\chi_\epsilon).$$

Note que a constante  $c_\epsilon$  não pode ser igual a zero, pois nesse caso, pelo teorema de existência e unicidade teríamos  $\chi_\epsilon'(t) = 0$  e conseqüentemente  $\chi_\epsilon(t) = \alpha$  ou  $\chi_\epsilon(t) = \beta \quad \forall t \in \mathbb{R}$ . Por outro lado, precisamos que  $c_\epsilon$  seja suficientemente maior que  $\epsilon$ , para que assim,  $\chi_\epsilon$  possa preencher o espaço entre  $\alpha$  e  $\beta$ . Assim pelo fato de  $\chi_\epsilon'^2 \geq \frac{c_\epsilon}{\epsilon}$ , uma possível escolha para  $c_\epsilon$  é  $c_\epsilon = \sqrt{\epsilon}$ .

Começemos então a construção da seqüência  $(\chi_\epsilon)_{\epsilon>0}$ . Fixemos  $\epsilon > 0$  e para  $\alpha \leq t \leq \beta$  defina a função  $\psi_\epsilon : [\alpha, \beta] \rightarrow [0, \eta_\epsilon]$  do seguinte modo

$$\psi_\epsilon(t) = \int_\alpha^t \left( \frac{\epsilon}{\sqrt{\epsilon} + W(s)} \right)^{\frac{1}{2}} ds, \text{ onde } \eta_\epsilon = \psi_\epsilon(\beta).$$

Naturalmente temos que  $\psi_\epsilon$  é de classe  $C^1$  pois  $W$  é contínua e não negativa. Deste modo, seja  $\phi_\epsilon : [0, \eta_\epsilon] \rightarrow [\alpha, \beta]$  a função inversa de  $\psi_\epsilon$ . A condição  $W \geq 0$  nos dá

$$0 \leq \eta_\epsilon \leq \epsilon^{\frac{1}{4}}(\beta - \alpha) \tag{3.30}$$

e pelo fato de  $\psi_\epsilon$  ser de classe  $C^1$  e inversível nos dá que

$$\begin{aligned} (\phi_\epsilon \circ \psi_\epsilon)(t) &= t \\ \Rightarrow \phi_\epsilon'(t) &= \frac{1}{\psi_\epsilon'(t)} = \frac{(\sqrt{\epsilon} + W(t))^{\frac{1}{2}}}{\epsilon^{\frac{1}{2}}} \\ \Rightarrow \epsilon^{\frac{1}{2}}\phi_\epsilon'(t) &= (\sqrt{\epsilon} + W(t))^{\frac{1}{2}}. \end{aligned} \tag{3.31}$$

Agora vamos estender a função  $\phi_\epsilon$  para todo  $\mathbb{R}$  de modo que  $\phi_\epsilon$  seja Lipschitz, definindo-a como segue

$$\phi_\epsilon(t) = \begin{cases} \alpha, & \text{se } t < 0 \\ \beta, & \text{se } t > \eta_\epsilon \end{cases}$$

Note que pela nossa construção, para todo  $t \in \mathbb{R}$ , tem-se  $\phi_\epsilon(t) \leq \chi_0(t)$  e  $\phi_\epsilon(t + \eta_\epsilon) \geq \chi_0(t)$ . Dito isto, perceba que se  $F : [0, \eta_\epsilon] \rightarrow \mathbb{R}$  é tal que

$$F(s) = \int_\Omega \phi_\epsilon(h(x) + s) dx$$

tem-se

$$F(0) = \int_\Omega \phi_\epsilon(h(x)) dx \leq \int_\Omega \chi_0(h(x)) dx$$

e além disso

$$F(\eta_\epsilon) = \int_\Omega \phi_\epsilon(h(x) + \eta_\epsilon) dx \geq \int_\Omega \chi_0(h(x) + \eta_\epsilon) dx.$$

Assim, pelo fato de  $\phi_\epsilon$  ser de classe  $C^1$ ,  $F$  também é, e portanto contínua. Logo pelo teorema do valor intermediário existe  $\delta_\epsilon \in (0, \eta_\epsilon)$  tal que

$$F(\delta_\epsilon) = \int_{\Omega} \phi_\epsilon(h(x) + \delta_\epsilon) = \int_{\Omega} \chi_0(h(x)) dx = \int_{\Omega} v_0(x) dx.$$

Para finalizar, defina as seqüências  $(\chi_\epsilon)_{\epsilon>0}$  e  $(v_\epsilon)_{\epsilon>0}$  como sendo

$$\chi_\epsilon(t) = \phi_\epsilon(t + \delta_\epsilon) \quad \forall t \in \mathbb{R} \quad \text{e} \quad v_\epsilon(x) = \chi_\epsilon(h(x)) \quad \forall x \in \mathbb{R}^n. \quad (3.32)$$

Note que pela nossa construção, segue direto que  $v_\epsilon(x)$  é Lipschitz e  $\alpha \leq v_\epsilon \leq \beta$ . Como  $|Dh(x)| = 1$ , tem-se

$$\int_{\Omega} |v_\epsilon(x) - v_0(x)| dx = \int_{\Omega} |\chi_\epsilon(h(x)) - \chi_0(h(x))| |Dh(x)| dx$$

e pela fórmula da Coarea<sup>3</sup>

$$\int_{\Omega} g(f(x)) |D(f(x))| dx = \int_{\mathbb{R}} g(t) \mathcal{H}^{n-1}(\{x \in \Omega : f(x) = t\}) dt$$

obtemos

$$\begin{aligned} \int_{\Omega} |v_\epsilon(x) - v_0(x)| dx &= \int_{\mathbb{R}} |\chi_\epsilon(t) - \chi_0(t)| \mathcal{H}^{n-1}(\{x \in \Omega : h(x) = t\}) dt \\ &= \int_{-\delta_\epsilon}^{\eta_\epsilon - \delta_\epsilon} |\chi_\epsilon(t) - \chi_0(t)| \mathcal{H}^{n-1}(S_t \cap \Omega) dt \\ &\leq (\beta - \alpha) \sup_{|t| \leq \eta_\epsilon} \mathcal{H}^{n-1}(S_t \cap \Omega). \end{aligned}$$

Sendo assim, pela limitação de  $\eta_\epsilon$  juntamente com o corolário (3.1.2) concluímos

$$\int_{\Omega} |v_\epsilon(x) - v_0(x)| dx \leq \epsilon^{\frac{1}{4}} (\beta - \alpha)^2 \sup_{|t| \leq \eta_\epsilon} \mathcal{H}^{n-1}(S_t \cap \Omega) \longrightarrow 0$$

e portanto  $v_\epsilon$  converge para  $v_0$  em  $L^1(\Omega)$  e assim, *i está provado*.

Passemos a *ii* calculando

$$\begin{aligned} \mathcal{E}_\epsilon(v_\epsilon) &= \int_{\Omega} \epsilon v_\epsilon'^2(x) + W(v_\epsilon(x)) dx, \quad v_\epsilon(x) = \chi_\epsilon(h(x)) \\ \mathcal{E}_\epsilon(v_\epsilon) &= \int_{\Omega} \epsilon \chi_\epsilon'^2(h(x)) + W(\chi_\epsilon(h(x))) dx \end{aligned}$$

mais uma vez pela fórmula da Coarea

$$\mathcal{E}_\epsilon(v_\epsilon) = \int_{\Omega} \epsilon \chi_\epsilon'^2(h(x)) + W(\chi_\epsilon(h(x))) dx = \int_{\mathbb{R}} [\epsilon \chi_\epsilon'^2(t) + W(\chi_\epsilon(t))] \mathcal{H}^{n-1}(S_t \cap \Omega) dt$$

e daí

$$\begin{aligned} \epsilon^{-\frac{1}{2}} \mathcal{E}_\epsilon(v_\epsilon) &= \int_{\mathbb{R}} [\epsilon^{\frac{1}{2}} \chi_\epsilon'^2(t) + \epsilon^{-\frac{1}{2}} W(\chi_\epsilon(t))] \mathcal{H}^{n-1}(S_t \cap \Omega) dt \\ \epsilon^{-\frac{1}{2}} \mathcal{E}_\epsilon(v_\epsilon) &= \int_{\mathbb{R}} [\epsilon^{\frac{1}{2}} \phi_\epsilon'^2(t + \delta_\epsilon) + \epsilon^{-\frac{1}{2}} W(\phi_\epsilon(t + \delta_\epsilon))] \mathcal{H}^{n-1}(S_t \cap \Omega) dt \end{aligned} \quad (3.33)$$

<sup>3</sup> onde  $g(x)$  é mensurável a Lebesgue e  $f(x)$  é Lipschitz.

com  $\chi_\epsilon(t) = \phi_\epsilon(t + \delta_\epsilon)$  denotando por  $\gamma_\epsilon = \sup_{|t| \leq \eta_\epsilon} \mathcal{H}^{n-1}(S_t \cap \Omega)$ , (3.41) nos dá

$$\epsilon^{-\frac{1}{2}} \mathcal{E}_\epsilon(v_\epsilon) \leq \gamma_\epsilon \int_{-\delta_\epsilon}^{\eta_\epsilon - \delta_\epsilon} \left[ \epsilon^{\frac{1}{2}} \phi_\epsilon'^2(t + \delta_\epsilon) + \epsilon^{-\frac{1}{2}} W(\phi_\epsilon(t + \delta_\epsilon)) \right] dt \quad (3.34)$$

e aplicando o teorema de mudança de variável

$$\begin{aligned} \epsilon^{-\frac{1}{2}} \mathcal{E}_\epsilon(v_\epsilon) &\leq \gamma_\epsilon \int_{-\delta_\epsilon}^{\eta_\epsilon - \delta_\epsilon} \left[ \epsilon^{\frac{1}{2}} \phi_\epsilon'^2(t + \delta_\epsilon) + \epsilon^{-\frac{1}{2}} W(\phi_\epsilon(t + \delta_\epsilon)) \right] dt = \gamma_\epsilon \int_0^{\eta_\epsilon} \left[ \epsilon^{\frac{1}{2}} \phi_\epsilon'^2(t) + \epsilon^{-\frac{1}{2}} W(\phi_\epsilon(t)) \right] dt \\ \epsilon^{-\frac{1}{2}} \mathcal{E}_\epsilon(v_\epsilon) &\leq \gamma_\epsilon \int_0^{\eta_\epsilon} \left[ \epsilon^{\frac{1}{2}} \phi_\epsilon'^2(t) + \epsilon^{-\frac{1}{2}} (\sqrt{\epsilon} + W(\phi_\epsilon(t))) \right] dt. \end{aligned}$$

De (3.39) temos as seguintes implicações

$$\epsilon^{\frac{1}{2}} \phi_\epsilon'(t) = \left( \sqrt{\epsilon} + W(t) \right)^{\frac{1}{2}} \Rightarrow \epsilon \phi_\epsilon'^2(t) = \left( \sqrt{\epsilon} + W(t) \right) \Rightarrow \epsilon^{\frac{1}{2}} \phi_\epsilon'^2(t) = \epsilon^{-\frac{1}{2}} \left( \sqrt{\epsilon} + W(t) \right)$$

substituindo a última na integral anterior tem-se

$$\begin{aligned} \epsilon^{-\frac{1}{2}} \mathcal{E}_\epsilon(v_\epsilon) &\leq \gamma_\epsilon \int_0^{\eta_\epsilon} \left[ \epsilon^{\frac{1}{2}} \phi_\epsilon'^2(t) + \epsilon^{\frac{1}{2}} \phi_\epsilon'^2(t) \right] dt = 2\gamma_\epsilon \int_0^{\eta_\epsilon} \left[ \epsilon^{\frac{1}{2}} \phi_\epsilon'^2(t) \right] dt = 2\gamma_\epsilon \int_0^{\eta_\epsilon} \left[ \phi_\epsilon'(t) \epsilon^{\frac{1}{2}} \phi_\epsilon'(t) \right] dt \\ &= 2\gamma_\epsilon \int_0^{\eta_\epsilon} \left[ \left( \sqrt{\epsilon} + W(t) \right) \epsilon^{-\frac{1}{2}} \epsilon^{\frac{1}{2}} \phi_\epsilon'(t) \right] dt \end{aligned}$$

e daí

$$\epsilon^{-\frac{1}{2}} \mathcal{E}_\epsilon(v_\epsilon) \leq 2\gamma_\epsilon \int_0^{\eta_\epsilon} \left[ \left( \sqrt{\epsilon} + W(t) \right)^{\frac{1}{2}} \phi_\epsilon'(t) \right] dt$$

aplicando mais uma vez o teorema de mudança de variável nesta última integral obtemos

$$\epsilon^{-\frac{1}{2}} \mathcal{E}_\epsilon(v_\epsilon) \leq 2\gamma_\epsilon \int_\alpha^\beta \left( \sqrt{\epsilon} + W(s) \right)^{\frac{1}{2}} ds.$$

Aplicando o corolário (3.1.2) vale

$$\lim_{\epsilon \rightarrow 0} \gamma_\epsilon = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \sup_{|t| \leq \eta_\epsilon} \mathcal{H}^{n-1}(S_t \cap \Omega) = \lim_{\epsilon \rightarrow 0} \mathcal{H}^{n-1}(S_t \cap \Omega) = \mathcal{H}^{n-1}(\partial A \cap \Omega) = P_\Omega(A)$$

consequentemente, passando o limite em (3.34)

$$\limsup_{\epsilon \rightarrow 0} \epsilon^{-\frac{1}{2}} \mathcal{E}_\epsilon(v_\epsilon) \leq 2P_\Omega(A) \int_\alpha^\beta W(s) ds = 2P_\Omega(A)c_0$$

portanto

$$\frac{1}{2c_0} \limsup_{\epsilon \rightarrow 0} \epsilon^{-\frac{1}{2}} \mathcal{E}_\epsilon(v_\epsilon) \leq P_\Omega(A)$$

e o item ii está provado. □

### 3.3 O Critério

**Teorema 3.1 (Modica, L.).** Fixe  $m \in \mathbb{R}$  tal que  $\alpha|\Omega| \leq m \leq \beta|\Omega|$ , e suponha que para todo  $\epsilon > 0$  a seqüência de funções  $(u_\epsilon)$  seja solução do problema variacional

$$\mathcal{E}_\epsilon(u_\epsilon) = \min \left\{ \mathcal{E}_\epsilon(u) : u \in L^1(\Omega), u \geq 0, \int_{\Omega} u \, dx = m \right\}.$$

Se  $(\epsilon_h)$  é uma seqüência de números positivos tal que  $\epsilon_h$  converge para zero e  $(u_{\epsilon_h})$  para uma função  $u_0$  em  $L^1(\Omega)$  quando  $h \rightarrow +\infty$ , então

*i.*  $W(u_0(x)) = 0$ , isto é,  $u_0(x) = \alpha$  ou  $u_0(x) = \beta$  q.t.p.

*ii.* O conjunto  $E = \{x \in \Omega : u_0(x) = \alpha\}$  é solução do problema variacional, isto é,

$$P_{\Omega}(E) = \min \left\{ P_{\Omega}(F) : F \subset \Omega \text{ mensurável e } |F| = \frac{\beta|\Omega| - m}{\beta - \alpha} \right\};$$

*iii.*  $2c_0 P_{\Omega}(E) = \lim_{h \rightarrow \infty} \epsilon_h^{-\frac{1}{2}} \mathcal{E}_{\epsilon_h}(u_{\epsilon_h})$ .

**Prova 3.8.** Seja  $(v_\epsilon)_{\epsilon > 0}$  uma seqüência de funções, dependendo apenas da variável  $x_1$ , com que podemos aproximar a função  $u_\epsilon$  para cada  $\epsilon > 0$  definida do seguinte modo

$$v_\epsilon(x) = \begin{cases} \alpha & \text{se, } x_1 \leq t_0 - \sqrt{\epsilon}, \\ \frac{\beta - \alpha}{\sqrt{\epsilon}}(x_1 - t_0) + \frac{\beta - \alpha}{2} & \text{se, } t_0 - \sqrt{\epsilon} < x_1 < t_0 + \sqrt{\epsilon}, \\ \beta & \text{se, } x_1 \geq t_0 + \sqrt{\epsilon}. \end{cases}$$

onde  $t_0$  é escolhido de modo que

$$\int_{\Omega} v_\epsilon(x) dx = m.$$

Defina o conjunto  $T_\epsilon = \{x \in \Omega : t_0 - \sqrt{\epsilon} < |x| < t_0 + \sqrt{\epsilon}\}$ . Pelo fato de  $\Omega$  ser limitado, para cada  $\epsilon > 0$  podemos obter uma constante  $C$  tal que  $|T_\epsilon| \leq C\sqrt{\epsilon}$ . Por hipótese  $u_\epsilon$  minimiza o funcional energia da seguinte forma

$$\begin{aligned} \epsilon_h^{-\frac{1}{2}} \mathcal{E}_\epsilon(u_{\epsilon_h}) &\leq \epsilon_h^{-\frac{1}{2}} \mathcal{E}_\epsilon(v_{\epsilon_h}) = \int_{\Omega} [\epsilon_h^{\frac{1}{2}} |Dv_{\epsilon_h}(x)|^2 + \epsilon^{-\frac{1}{2}} W(v_{\epsilon_h}(x))] dx \\ &= \int_{T_{\epsilon_h}} \sqrt{\epsilon_h} \left( \frac{\beta - \alpha}{2\sqrt{\epsilon_h}} \right)^2 + \frac{W(v_{\epsilon_h}(x))}{\sqrt{\epsilon_h}} dx \\ &= C \left[ \left( \frac{\beta - \alpha}{2} \right)^2 + \max_{\alpha \leq t \leq \beta} W(t) \right]. \end{aligned}$$

Pela continuidade de  $W$  temos que

$$\epsilon_h^{-\frac{1}{2}} \mathcal{E}_\epsilon(u_{\epsilon_h}) \leq \epsilon_h^{-\frac{1}{2}} \mathcal{E}_\epsilon v_{\epsilon_h} \leq C \left[ \left( \frac{\beta - \alpha}{2} \right)^2 + \max_{\alpha \leq t \leq \beta} L \right] < +\infty$$

consequentemente,

$$\liminf_{h \rightarrow +\infty} \epsilon_h^{-\frac{1}{2}} \mathcal{E}_\epsilon v_{\epsilon_h} < +\infty.$$

Logo pela proposição (3.2.1)  $W(u_0(x)) = 0$  e logo,  $u_0(x) = \alpha$  ou  $u_0(x) = \beta$ . Portanto  $i$  está provado.

Passemos ao item *ii*. Suponha que  $0 < |E| < |\Omega|$ . Deste modo, usando o item *i* e supondo sem perda de generalidade que  $u_0(x) = \alpha$  tem-se

$$|E| = \int_{\Omega} \chi_E dx = \int_{\Omega} \frac{\beta - u_0(x)}{\beta - \alpha} dx = \frac{\beta|\Omega| - m}{\beta - \alpha}$$

Vamos usar o lema(3.1) em parceria com as duas proposição outrora provadas, ou seja, se mostrarmos que  $P_{\Omega}(E) \leq P_{\Omega}(A)$  para todo conjunto aberto  $A \subset \mathbb{R}^n$  limitado com fronteira hipersuperfície suave e compacta tal que  $\mathcal{H}^{n-1}(\partial A \cap \partial \Omega) = 0$  e  $|A \cap \Omega| = |E|$  obtemos *ii*.. Com efeito, fixe um conjunto  $A$  com as hipóteses acima. Pela Proposição(3.2) conseguimos construir uma família de funções  $(v_{\epsilon})$  em  $W^{1,2}(\Omega)$  tal que

$$\int_{\Omega} v_{\epsilon}(x) dx = \alpha|A \cap \Omega| + \beta||\Omega \setminus A| = \alpha|E| + \beta(|\Omega| - |E|) = m$$

e

$$\frac{1}{2c_0} \limsup_{h \rightarrow +\infty} \epsilon_h^{-\frac{1}{2}} \mathcal{E}_{\epsilon}(v_{\epsilon_h}) \leq P_{\Omega}(A). \quad (3.35)$$

Pelo item anterior juntamente com a proposição 2 temos que

$$P_{\Omega}(E) \leq \frac{1}{2c_0} \liminf_{h \rightarrow +\infty} \epsilon_h^{-\frac{1}{2}} \mathcal{E}_{\epsilon}(u_{\epsilon_h}). \quad (3.36)$$

A hipótese de  $u_{\epsilon}$  minimizar o funcional energia nos garante que  $\mathcal{E}_{\epsilon}(u_{\epsilon_h}) \leq \mathcal{E}_{\epsilon}(v_{\epsilon_h})$ , e assim, por (3.35) e (3.36)

$$P_{\Omega}(E) \leq \frac{1}{2c_0} \liminf_{h \rightarrow +\infty} \epsilon_h^{-\frac{1}{2}} \mathcal{E}_{\epsilon}(u_{\epsilon_h}) \leq \frac{1}{2c_0} \limsup_{h \rightarrow +\infty} \epsilon_h^{-\frac{1}{2}} \mathcal{E}_{\epsilon}(v_{\epsilon_h}) \leq P_{\Omega}(A) \quad (3.37)$$

portanto, pelo Lema(3.1.2)

$$P_{\Omega}(E) = \min \left\{ P_{\Omega}(F) : F \subset \Omega \text{ mensurável e } |F| = \frac{\beta|\Omega| - m}{\beta - \alpha} \right\}. \quad (3.38)$$

Os casos  $|E| = |\Omega|$  e  $|E| = 0$  são diretos. De fato, para o primeiro caso, faça  $m = \alpha|\Omega|$  e assim

$$0 \leq \min \{ P_{\Omega}(F) : F \subset \Omega \text{ mensurável e } |F| = \alpha|\Omega| \} \leq P_{\Omega}(\Omega) = 0$$

mas  $|E| = |\Omega| \Rightarrow |\Omega \setminus E| = 0$ , e logo  $P_\Omega(E) = P_\Omega(\Omega) = 0$ . Logo o item ii está provado

Para finalizar, passemos ao item iii. Por (3.37) tem-se

$$2c_0P_\Omega(E) \leq \liminf_{h \rightarrow +\infty} \epsilon_h^{-\frac{1}{2}} \mathcal{E}_\epsilon(u_{\epsilon_h}) \leq \limsup_{h \rightarrow +\infty} \epsilon_h^{-\frac{1}{2}} \mathcal{E}_\epsilon(v_{\epsilon_h}) \leq 2c_0P_\Omega(A). \quad (3.39)$$

Fazendo  $\lambda = \limsup_{h \rightarrow +\infty} \epsilon_h^{-\frac{1}{2}} \mathcal{E}_\epsilon(u_{\epsilon_h})$  em conjunto com o item anterior conclui-se

$$\limsup_{h \rightarrow +\infty} \epsilon_h^{-\frac{1}{2}} \mathcal{E}_\epsilon(v_{\epsilon_h}) = \lambda \leq 2c_0P_\Omega(E) \leq \liminf_{h \rightarrow +\infty} \epsilon_h^{-\frac{1}{2}} \mathcal{E}_\epsilon(u_{\epsilon_h})$$

e logo

$$2c_0P_\Omega(E) = \lim_{h \rightarrow +\infty} \epsilon_h^{-\frac{1}{2}} \mathcal{E}_\epsilon(u_{\epsilon_h}).$$

Os casos,  $|E| = |\Omega|$  e  $|E| = 0$  também são diretos pois, de forma análoga a discussão anterior, no primeiro caso fazemos  $u_\epsilon = \alpha$  e assim  $\mathcal{E}_\epsilon(u_{\epsilon_h}) = 0$  para todo  $\epsilon > 0$ , logo  $P_\Omega(E) = 0$

Portanto, nosso resultado principal está provado. □

# Referências

EVANS, Lawrence C; GARIEPY, Ronald **Measure Theory and fine properties of functions** (Studies in Advance Mathematics). BOC Raton: CRC Press. 2015

GIUSTI, Enrico., **Minimal Surfaces and Functions of Bounded Variation.**, Springer, S.A, Madrid, 2. ed., 2002.

STEIN, Elias M.; SHARCACHI, Rami. **Real Analysis: Measure Theory, Integration and Hilbert Spaces.**, Princeton, N.J: Princeton University Press 2005;(Princeton Lectures in Analysis III).

MODICA, Luciano., **The Gradient Theory of Phase Transitions and the Minimal Interface Criterion.** Dipartimento di Matematica, Università di Pisa, 1986,(124-142)

GONZALEZ, E.; MASSARI, U. & TAMANINI, I., **On the regularity of boundaries of sets minimizing perimeter with a volume constraint.** Indiana Univ. Math J., 32 (1983), 25-37.

Van der Waals, J.D **The Thermodynamic Theory of Capillarity Under The Hypothesis Of A Continuous Variation Of Density.** Encontrado em <http://math.cmu.edu/~tblass/CNA-PIRE/van-der-Waals-trans1979.pdf>

CAHN, J.W.; HILLIARD, J.E., **Free Energy of a Nonuniform System. I. Interfacial Free Energy.** The Journal of Chemical Physics. Vol.28, Number 2, February 1958.

GONZALEZ, E.; MASSARI, U. & TAMANINI, I., **On the regularity of boundaries of sets minimizing perimeter with a volume constraint.** Indiana Univ. Math J., 32 (1983), 25-37.

JUDICE, Edson D. **O Teorema de Sard e Aplicações.** Publicações Matemáticas IMPA 2012.

AMBROSIO, Luigi; FUSCO, Nicola; PALLARA, Diego **Functions of Bounded Variation and Free Discontinuity Problems.** Oxford: Clarendon

---

*Press, 2000. (Oxford Mathematical Monographs)*

*GURTIN, E. Morton; **Some Results And Conjectures in The Gradient Theory of Phase Transitions.** University of Minnesota, preprint n. 156 (1985).*

*BOTELHO, Geraldo; PELLEGRINO, Daniel; TEIXERA, Eduardo; **Fundamentos de Análise Funcional.** SBM, 2015.*

*GILBARG, David; TRUDINGER, Neil; **Elliptic Partial Differential Equations of Second Order.** Reprint of the 1998 Edition.*