AULA 4: A INTEGRAL DE DARBOUX

Definição 1. Uma função $s:[0,b]\to\mathbb{R}$ é uma função escada se existe uma partição

$$[0,b] = I_1 \sqcup \ldots \sqcup I_n$$

e constantes $c_1, ..., c_n \in \mathbb{R}$ tais que:

$$s(x) = c_j$$
, se $x \in I_j, 1 \le j \le n$

Definição 2. Função indicadora $E \subset \mathbb{R}^d$:

$$\mathbf{1}_{E}(x) := \begin{cases} 1 & \text{if } x \in E ,\\ 0 & \text{if } x \notin E . \end{cases}$$

Então uma função $s:[a,b]\to\mathbb{R}$ é uma função escada se e somente se:

$$s = \sum_{j=1}^{n} c_j \mathbf{1}_{I_j}$$

onde $\{I_1, ..., I_n\}$ é uma partição de [a, b].

Algumas propriedades da função indicadora:

- $(1) \mathbf{1}_{E \cap F} = \mathbf{1}_E \cdot \mathbf{1}_F$
- (2) Se $E \cap F = \emptyset$ então $\mathbf{1}_{E \sqcup F} = \mathbf{1}_E + \mathbf{1}_F$
- (3) $E \subset F$ se e somente se $\mathbf{1}_E \leq \mathbf{1}_F$

Definição 3. Seja $s = \sum_{j=1}^{n} c_j \mathbf{1}_{I_j}$ uma função escada. A integral de Darboux de s é definida por:

$$\int_a^b s(x)dx := \sum_{j=1}^n c_j |I_j|$$

Observação 1. Este conceito é bem definido, não depende da representação de s como combinação linear de funções indicadora, ou seja: se $s = \sum_{k=1}^{n} c_k I_k = \sum_{l=1}^{m} d_l J_l$ então $s = \sum_{k=1}^{n} c_k |I_k| = \sum_{l=1}^{m} d_l J_l$

 $\sum_{l=1}^{m} d_l |J_l|.$ De fato, considerando:

$$\{I_k \cap J_l : 1 \le k \le n, 1 \le j \le m, I_k \cap J_l \ne \emptyset\}$$

é uma partição mais fina de [a,b]. Como $s = \sum_{k=1}^{n} c_k I_k = \sum_{l=1}^{m} d_l J_l$ se $x \in I_k \cap J_l$ então $s(x) = c_k$ e $s(x) = d_l$ assim $c_k = d_l$.

Portanto,

$$s = \sum_{k,l:I_k \cap J_l \neq \emptyset} c_k \mathbf{1}_{I_k \cap J_l}$$

Onde,

$$I_k = \sqcup (I_k \cap J_l)$$
 , $l: I_k \cap J_l \neq \emptyset$ e $J_l = \sqcup (I_k \cap J_l)$, $k: I_k \cap J_l \neq \emptyset$

$$\Rightarrow |I_k| = \sum_l |I_k \cap J_l|$$
 e $|J_l| = \sum_k |I_k \cap J_l|$

Logo,

$$\sum_{k} c_k |I_k| = \sum_{k} c_k \sum_{l} |I_k \cap J_l| = \sum_{k, l: I_k \cap J_l \neq \emptyset} c_k |I_k \cap J_l|$$

е

$$\sum_{l} d_{l} |J_{l}| = \sum_{l} d_{l} \sum_{k} |I_{k} \cap J_{l}| = \sum_{k,l:I_{k} \cap J_{l} \neq \emptyset} d_{l} |I_{k} \cap J_{l}|$$

Mas, $c_k = d_l$ quando $I_k \cap J_l \neq \emptyset$, então $\sum_k c_k |I_k| = \sum_l d_l |J_l|$.

Proposição 1. (Propriedades básicas da Integral de Darboux para funções escada) Sejam s, σ : $[a,b] \to \mathbb{R}$ duas funções escadas duas funções escada. Então

(i) Linearidade: $s + \sigma$ é uma função escada e

$$\int_{a}^{b} (s+\sigma) = \int_{a}^{b} s + \int_{a}^{b} \sigma$$

Se $c \in \mathbb{R}$ então cs é uma função escada e

$$\int_{a}^{b} cs = c \int_{a}^{b} s$$

(ii) Positividade: se $s \le 0$ então

$$\int_{a}^{b} s \le 0$$

- (iii) Monotonicidade: $s \le \sigma \Rightarrow \int_a^b s \le \int_a^b \sigma$
- (iv) Se E é um conjunto elementar, então

$$\int_{a}^{b} \mathbf{1}_{E} = m(E)$$

Demonstração. (i) Aditividade: Sejam

$$s = \sum_{k=1}^{m} c_k \mathbf{1}_{I_k}$$

е

$$\sigma = \sum_{l=1}^{n} d_l \mathbf{1}_{J_l}$$

onde,

$$I_k = \sqcup_l I_k \cap J_l \Rightarrow \mathbf{1}_{I_k} = \sum_l \mathbf{1}_{I_k \cap J_l}$$

Sempre podemos usar a mesma partição para duas funções escada:

$$s = \sum_k c_k \mathbf{1}_{I_k} = \sum_{k,l} c_k \mathbf{1}_{I_k \cap J_l}$$

$$\sigma = \sum_l d_l \mathbf{1}_{J_l} = \sum_{k,l} d_l \mathbf{1}_{I_k \cap J_l}$$

Então, podemos representar $\{k_1,..,k_p\}$ partição de [a,b]:

$$s = \sum_{i=1}^{p} a_i \mathbf{1}_{K_i} \sigma = \sum_{i=1}^{p} b_i \mathbf{1}_{K_i} \Rightarrow s + \sigma = \sum_{i=1}^{p} (a_i + b_i) \mathbf{1}_{k_i} \Rightarrow s + \sigma \text{ \'e uma função escada}$$

$$\int_a^b (s + \sigma) = \sum_{i=1}^{p} (a_i + b_i) |K_i|$$

$$= \sum_i a_i |k_i| + \sum_i b_i |k_i| = \int_a^b s + \int_a^b \sigma$$

- (ii) Evidente (Exercício)
- (iii) Exercício

Demonstração. (iv) Seja $E = I_1 \sqcup ... \sqcup I_n \subset [a, b]$ um conjunto elementar.

$$[a,b] \setminus E = J_1 \sqcup ... \sqcup J_n$$

também é elementar. Assim, $\{I_1,...,I_n,J_1,...,J_m\}$ é uma partição de [a,b] e

$$\mathbf{1}_E = 1 \cdot \mathbf{1}_{I_1} + \dots + 1 \cdot \mathbf{1}_{I_n} + 0 \cdot \mathbf{1}_{J_1} + \dots + 0 \cdot \mathbf{1}_{J_m}$$

Então $\mathbf{1}_E$ é uma função escada e

$$\begin{split} \int_{a}^{b} \mathbf{1}_{E} &= 1 \cdot \mathbf{1}_{I_{1}} + \dots + 1 \cdot \mathbf{1}_{I_{n}} + 0 \cdot \mathbf{1}_{J_{1}} + \dots + 0 \cdot \mathbf{1}_{J_{m}} \\ &= |I_{1}| + \dots + |I_{n}| \\ &= m(E) \end{split}$$

Definição 4. Seja $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ um função limitada. Considere todas as funções escadas $s \le f$ e $\sigma \ge f$. Definimos:

$$\int_a^b f(x)dx := \sup\{\int_a^b s(x)dx : s \le f \text{ função escada}\}$$

a integral de Darboux inferior de f e

$$\int_{a}^{\overline{b}} f(x)dx := \sup\{\int_{a}^{b} s(x)dx : s \leq f \text{ função escada}\}$$

a integral de Darboux superior de f.

Claramente, $\int_{\underline{a}}^{b} f(x)dx \le \int_{a}^{b} f(x)dx$.

f é chamada de Darboux integrável se:

$$\int_{a}^{b} f(x)dx = \int_{a}^{\overline{b}} f(x)dx =: \int_{a}^{b} f(x)dx$$

Neste caso, o valor comum se chama a Integral de Darboux de f.

Proposição 2. Seja $f:[a,b] \to \mathbb{R}$ uma função limitada. $f \notin Darboux$ integrável se e somente se, para todo $\varepsilon > 0$ existem $s \leq f \leq \sigma$, s, σ funções escada tais que:

$$\int_{a}^{b} (\sigma - s) \le \varepsilon$$

Demonstração. Exercício.

Proposição 3 (As propriedades básicas da integral de Darboux).

(i) Linearidade: Se f_1, f_2 são integrais à Darboux e $c \in \mathbb{R}$ então $f_1 + f_2$ e cf_1 também são e:

$$\int_{a}^{b} f_1 + f_2 = \int_{a}^{b} f_1 + \int_{a}^{b} f_2$$

e

$$\int_a^b cf_1 = c \int_a^b f_1$$

- (ii) Positividade: $f \ge 0 \Rightarrow \int_a^b f \ge 0$
- (iii) Monotonicidade: $f \leq g \Rightarrow \int_a^b f \leq \int_a^b g$ (iv) Seja $E \subset [a,b]$. $E \notin Jordan \ mensur\'{a}vel \ se \ e \ somente \ se \ \mathbf{1}_E \notin Darboux \ integr\'{a}vel$. Neste caso, $\int_a^b \mathbf{1}_E = m(E)$

Demonstração. A segunda parte do item (i) e os itens (ii) e (iii) serão deixados como exercícios. <u>Aditividade</u>: f_1, f_2 são Darboux integráveis. Fixe $\varepsilon > 0$, existem $s_i, \sigma_i, i = 1, 2$ funções escada tais que: $s_i \leq f_i \leq \sigma_i$ e $\int \sigma_1 - \int s_i < \varepsilon$. Então,

$$s_1 + s_2 \le f_1 + f_2 \le \sigma_1 + \sigma_2$$

 $s_1 + s_2, \sigma_1 + \sigma_2$ são funções escada. Além disso,

$$\int [(\sigma_1 + \sigma_2) - (s_1 + s_2)] = \int (\sigma_1 - s_1) + \int (\sigma_2 - s_2) < \varepsilon + \varepsilon = 2\varepsilon$$

Então, pela proposição anterior, $f_1 + f_2$ é integral à Darboux. Ademais, como $s_i \leq f_i \leq \sigma_i$, i = 1, 2. Segue que

$$\int s_i \le \int f_i \le \int \sigma_i$$

(pela definição da integral de Darboux). Então

(1)
$$\int s_1 + \int s_2 \le \int f_1 + \int f_2 \le \int \sigma_1 + \int \sigma_2$$

já que $s_1, s_2, \sigma_1, \sigma_2$ são funções escada. Como $s_i \leq f_i \leq \sigma_1, i=1,2$ segue que $s_1+s_2 \leq f_1+f_2 \leq \sigma_1$ $\sigma_1 + \sigma_2$, então:

(2)
$$\int (s_1 + s_2) \le \int (f_1 + f_2) \le \int (\sigma_1 + \sigma_2)$$

Assim, (1)+(2) implican que:

$$\left| \int f_1 + \int f_2 - \int (f_1 + f_2) \right| \le \left| \int (\sigma_1 + \sigma_2) - \int (s_1 + s_2) \right| \le 2\varepsilon$$

(iv) E é Jordan mensurável se e somente se $\mathbf{1}_E$ é Darboux integrável. Neste caso, $\int \mathbf{1}_E = m(E)$.

(⇒) : Fixe $\varepsilon > 0$. Como E é Jordan mensurável, existem $A \subset E \subset B, A, B$ elementares tais que: $m(B) - m(A) < \varepsilon$ e $\mathbf{1}_A \leq \mathbf{1}_E \leq \mathbf{1}_B$ onde A, B elementares implicam que $\mathbf{1}_A$ e $\mathbf{1}_B$ são funções escada e

$$\int \mathbf{1}_B - \int \mathbf{1}_A = m(B) - m(A) < \varepsilon$$

Além disso,

$$\mathbf{1}_{A} \leq \mathbf{1}_{E} \leq \mathbf{1}_{B}$$

$$\Rightarrow \int \mathbf{1}_{A} \leq \int \mathbf{1}_{E} \leq \int \mathbf{1}_{B}$$

$$\Rightarrow m(A) \leq m(E) \leq m(B)$$

$$\Rightarrow \left| \int \mathbf{1}_{E} - m(E) \right| \leq m(B) - m(A) < \varepsilon \to 0$$

 (\Leftarrow) : Suponha que $\mathbf{1}_E$ seja integrável à Darboux. Vamos provar que E é Jordan mensurável. Para isso, fixe $\varepsilon > 0$. Existe $s \leq \mathbf{1}_E \leq \sigma$ funções escada, tais que $\int \sigma - \int s < \varepsilon$ onde $s = \sum_{k=1}^n c_k \mathbf{1}_{I_k}$ e $\sigma = \sum_{k=1}^n d_k \mathbf{1}_{I_k}$. Definimos $W_1 = k : c_k > 0$. Se

(3)
$$k \in W_1 \text{ então } I_k \subset E$$

De fato, dado $x \in I_k$,

$$0 < c_k = s(x) \le \mathbf{1}_E(x) \Rightarrow \mathbf{1}_E(x) = 1 \Rightarrow x \in E$$

Logo,

$$(4) I_k \subset E \in c_k \le 1$$

Seja $A = \bigsqcup_{k \in W_1} I_k$ conjunto elementar então, por (3), $A \subset E$. Assim,

$$m(A) = \sum_{k \in W_1} |I_k| = \sum_{k \in W_1} \mathbf{1} \cdot |I_k|$$

$$\geq \sum_{k \in W_1} c_k |I_k|$$

$$\geq \sum_{k=1}^n c_k |I_k| = \int s$$

(se $k \notin W_1$, então $c_k \leq 0$). Então, $A \subset E, A$ elementar $m(A) \geq \int s$

Agora consideremos $\sigma = \sum_{k=1}^{n} d_k \mathbf{1}_{I_k}, \sigma \geq \mathbf{1}_E \geq 0.$

Sejam $W_2 := k : I_k \cap E \neq \emptyset$ e $B = \bigcup_{k \in W_2} I_k$ elementar, logo $E \subset B$. Se $k \in W_2 \Leftrightarrow E \cap I_k \neq \emptyset$ então existe $x \in E \cap I_k$ daí

$$\mathbf{1}_E(x) \le \sigma(x)$$

então $d_k \geq 1$. Considerando $B = \sqcup_{k \in W_2} I_k$, temos:

$$m(B) = \sum_{k \in W_2} |I_k| = \sum_{k \in W_2} \mathbf{1}|I_k|$$

$$\leq \sum_{k \in W_2} d_k|I_k|$$

$$\leq \sum_{k=1}^n d_k|I_k| = \int \sigma$$

Logo,

$$E \subset B$$
, onde B elementar, $m(B) \leq \int \sigma$

e

$$A \subset E$$
, onde A elementar, $m(A) \ge \int s$

Asssim, $A \subset E \subset B$, A, B conjuntos elementares

$$m(B) - m(A) \le \int \sigma - \int s < \varepsilon$$

Portanto, E é Jordan mensurável.