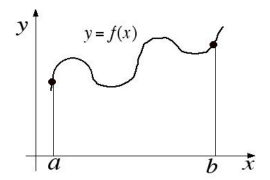
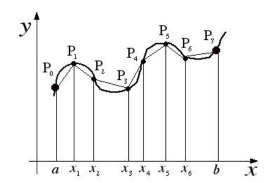
## Cálculo

## Comprimentos de curvas

Seja  $f:[a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$  uma função de classe  $C^1([a,b])$ . Designemos por  $\mathcal{C}$  o arco de curva y=f(x), com  $x\in [a,b]$  (cf. a figura em baixo à esquerda). Vamos dar uma definição para o comprimento do arco  $\mathcal{C}$ , recorrendo à definição alternativa de integral, em termos das somas de Riemann.





Para tal, consideremos uma partição  $\mathcal{P}$  de [a,b] definida por pontos  $x_0 = a, x_1, \ldots, x_{n-1}, x_n = b$ . Sejam  $P_0, P_1, \ldots, P_n$  os pontos correspondentes sobre a curva  $\mathcal{C}$  e consideremos a linha poligonal  $L_{\mathcal{P}}$ , figura em cima à direita, definida pelos segmentos de reta  $P_{i-1}P_1$ , com  $i = 1, 2, \cdots, n$ . Quando os pontos  $P_i$  são considerados cada vez mais próximos uns dos outros, ou seja, quando o diâmetro  $|\mathcal{P}|$  da partição tende para zero, a linha poligonal  $L_{\mathcal{P}}$  tende a confundir-se com o arco  $\mathcal{C}$ . Então, por definição, pomos

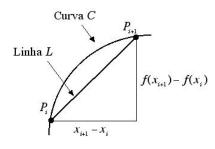
$$\operatorname{comp} \mathcal{C} = \lim_{|\mathcal{P}| \to 0} \operatorname{comp} L_{\mathcal{P}}. \tag{1}$$

Por outro lado,

$$\operatorname{comp} L_{\mathcal{P}} = \overline{P_0 P_1} + \overline{P_1 P_2} + \dots + \overline{P_{n-1} P_n}$$

e, para cada segmento de reta  $\overline{P_{i-1}P_1}$ , tem-se

$$\overline{P_i P_{i+1}} = \sqrt{(x_{i+1} - x_i)^2 + (f(x_{i+1}) - f(x_i))^2}.$$



No entanto, como f é derivável, o teorema de Lagrange dá

$$\frac{f(x_{i+1}) - f(x_i)}{x_{i+1} - x_i} = f'(c_{i+1})$$

para algum  $c_{i+1} \in ]x_i, x_{i+1}[$ , resultado

$$\overline{P_i P_{i+1}} = \sqrt{(x_{i+1} - x_i)^2 + (f'(c_{i+1}))^2 (x_{i+1} - x_i)^2} = \sqrt{1 + (f'(c_{i+1}))^2} (x_{i+1} - x_i).$$

Consequentemente, o comprimento da linha poligonal  $L_{\mathcal{P}}$  é dado por

comp 
$$L_{\mathcal{P}} = \sum_{i=0}^{n-1} \sqrt{1 + (f'(c_{i+1}))^2} (x_{i+1} - x_i),$$
 (2)

onde, no segundo membro, mais não temos do que uma soma de Riemann para a função  $g:[a,b] \longrightarrow \mathbb{R}$  definida por  $g(x) = \sqrt{1 + (f'(x))^2}$ , que é integrável. Logo, tomando o limite quando  $|\mathcal{P}| \to 0$  na equação (2) vem

$$\lim_{|\mathcal{P}| \to 0} \text{comp } L_{\mathcal{P}} = \int_{a}^{b} g(x) \, dx = \int_{a}^{b} \sqrt{1 + (f'(x))^{2}} \, dx.$$

Da definição expressa pela equação (1), sai

$$\operatorname{comp} \mathcal{C} = \int_{a}^{b} \sqrt{1 + (f'(x))^2} \, dx.$$