

**Definizione 1.** Una funzione  $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  si dice lipschitziana se esiste  $M > 0$  (“costante di Lipschitz”) tale che  $|f(x) - f(y)| \leq M|x - y|$  per ogni  $x$  e  $y$  in  $A$ .

**Definizione 2.** Sia  $f : A \subseteq \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  e  $I \subseteq A$ . L’oscillazione di  $f$  su  $I$  è definita come<sup>1</sup>

$$\text{osc}(f, I) := \sup_{x, y \in I} |f(x) - f(y)| = \sup_I f - \inf_I f . \quad (1)$$

**Osservazione.** (i) Se  $f$  è lipschitziana su  $(x, y)$  con costante di Lipschitz  $M$  segue

$$\text{osc}(f, (x, y)) \leq M|y - x| . \quad (2)$$

(ii) Una funzione  $f \in C^1([a, b])$  è Lipschitziana con costante di Lipschitz  $M = \sup_{[a, b]} |f'|$ . Infatti, dal Teorema di Lagrange segue che, per ogni  $x, y \in [a, b]$  esiste  $\xi \in [a, b]$  tale che  $|f(x) - f(y)| = |f'(\xi)| |x - y| \leq M|x - y|$ , dove l’ultima disuguaglianza segue dal Teorema di Weierstrass essendo la derivata  $f'$  continua sul compatto  $[a, b]$ .

(iii) Se  $\mathcal{D} = \{x_0 = a < x_1 < \dots < x_n = b\}$  è una suddivisione di  $[a, b]$  e  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  una funzione limitata, dalle definizioni date segue che

$$S(\mathcal{D}, f) - s(\mathcal{D}, f) = \sum_{i=1}^n \text{osc}(f, (x_{i-1}, x_i)) (x_i - x_{i-1}) . \quad (3)$$

**Proposizione.** Se  $f$  è lipschitziana allora  $f$  è integrabile su  $[a, b]$ .

**Dimostrazione** Sia  $M > 0$  la costante di Lipschitz di  $f$ . Dato  $\varepsilon > 0$  sia  $\mathcal{D}$  una qualunque suddivisione di  $[a, b]$  con  $|\mathcal{D}| < \varepsilon / (M(b - a))$ . Allora, da (3) e (2), segue che

$$S(\mathcal{D}, f) - s(\mathcal{D}, f) = \sum_{i=1}^n \text{osc}(f, (x_{i-1}, x_i)) (x_i - x_{i-1}) \leq \sum_{i=1}^n M \frac{\varepsilon}{M(b - a)} (x_i - x_{i-1}) = \varepsilon ,$$

e la tesi segue dal Teorema 8.5 di [B]. ■

---

<sup>1</sup>Si noti che, per ogni  $x, y \in I$ , si ha che  $\inf_I f - \sup_I f \leq f(x) - f(y) \leq \sup_I f - \inf_I f$  che implica  $\sup_{x, y} |f(x) - f(y)| \leq \sup_I f - \inf_I f$ ; viceversa,  $f(x) - f(y) \leq \sup_{x, y} |f(x) - f(y)|$  e prendendo prima il sup su  $x \in I$  e poi il sup su  $y \in I$  si ottiene la disuguaglianza inversa.