

# CAM, a.a. 2003-2004 - Derivate 1 [Soluzioni]

(a cura di Giampiero Palatucci)

1 marzo 2004

1. Calcolare, usando la definizione, la derivata delle seguenti funzioni:

a.  $\ln x$ ; b.  $e^{3x}$ ; c.  $\sin x$ .

Occorre calcolare il limite del rapporto incrementale.

Vediamo per la funzione  $\sin x$ :

$$\begin{aligned}\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin(x+h) - \sin x}{h} &= \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\sin x \cos h + \cos x \sin h - \sin x}{h} \\ &= \lim_{h \rightarrow 0} \cos x \frac{\sin h}{h} + \lim_{h \rightarrow 0} \sin x \left( \frac{\cos h - 1}{h} \right) \\ &= \cos x + \lim_{h \rightarrow 0} h \sin x \left( \frac{\cos h - 1}{h^2} \right) = \cos x.\end{aligned}$$

2. Calcolare la derivata delle seguenti funzioni, usando i teoremi sulla derivazione del prodotto e della composizione di funzioni:

a.  $a^x$  ( $a > 0, a \neq 1$ ).

E' sufficiente scrivere  $a^x$  come  $e^{\ln a^x}$ , i.e.  $e^{(\ln a)x}$ .

Da cui:  $(a^x)' = (e^{(\ln a)x})' = (\ln a)e^{(\ln a)x} = (\ln a)a^x$ .

b.  $f(x)^{g(x)}$ .

Si usa la stessa tecnica dell'esercizio precedente. Scriviamo, quindi,  $f^g$  come  $e^{\ln f^g}$ .

Si ha:  $(f^g)'(x) = (e^{\ln f^g})'(x) = (e^{g \ln f})'(x) = (f^g)'(x) = (f^g)(x) \left( g'(x) \ln(f(x)) + g(x) \frac{f'(x)}{f(x)} \right)$ .

**3.** Usando le tabelle delle derivate delle funzioni elementari, calcolare (se esiste) la derivata delle funzioni seguenti, definite in tutto  $\mathbb{R}$ , studiando in particolare i punti in cui i teoremi generali non sono applicabili.

**a.**  $f(x) = x \sin \sqrt[3]{x}$ ;

Se  $x$  è diverso da 0, i teoremi noti forniscono:  $f'(x) = \sin \sqrt[3]{x} + \frac{1}{3}x|x|^{-\frac{2}{3}} \cos \sqrt[3]{x}$ .

Osserviamo che questa formula perde di significato per  $x = 0$  (la funzione  $\sqrt[3]{\cdot}$  non è derivabile in 0), tuttavia esiste  $f'(0)$ .

Si ha:

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \sin \sqrt[3]{x} = 0.$$

**b.**  $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2}{\sqrt[3]{x}}, & \text{se } x \neq 0, \\ 0, & \text{se } x = 0; \end{cases}$

Abbiamo:

$$f'(x) = \frac{5x}{3\sqrt[3]{x^2}}, \quad \forall x \neq 0;$$

$$f'(0) = 0.$$

**c.**  $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin^2 |x|}{\sqrt[3]{x^4}}, & \text{se } x \neq 0, \\ 0, & \text{se } x = 0. \end{cases}$

Per ogni  $x \neq 0$ , si ha:

$$f'(x) = \left( 2|x|^{-\frac{4}{3}} \sin |x| \cos |x| - \frac{4}{3}|x|^{-\frac{7}{3}} \sin^2 |x| \right) \text{sign } x.$$

Non esiste, invece,  $f'(0)$ .

Infatti:

$$\lim_{x \rightarrow 0^\pm} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^\pm} \frac{\sin^2 |x|}{x^2 \sqrt[3]{x}} = \pm \infty.$$

4. Studiare la continuità in zero della seguente funzione e della sua derivata prima:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x}, & \text{se } x \neq 0, \\ 0, & \text{se } x = 0. \end{cases}$$

La funzione  $f$  è continua per ogni  $x \in \mathbb{R}$ .

Infatti, esiste  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ .

La funzione  $f$ , inoltre, è derivabile su tutta la retta reale.

Si ha:

$$f'(x) = 2x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x}, \quad \forall x \neq 0;$$

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x} = 0.$$

Infine, la funzione  $f'(x) = \begin{cases} 2x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x}, & \text{se } x \neq 0, \\ 0, & \text{se } x = 0 \end{cases}$  è discontinua in  $x = 0$ .

5. Calcolare la derivata della funzione  $f(x) = \arctan x + \arctan \left(\frac{1}{x}\right)$  in ogni punto del suo dominio. Calcolare inoltre  $f(1)$  e  $f(-1)$ .

Possiamo applicare il *Teorema della derivata nulla*<sup>(1)</sup>?

Disegnare il grafico della funzione  $f$ .

La funzione è definita in  $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$  ed ha derivata nulla in tutti i punti del suo dominio:

$$f'(x) = \frac{1}{1+x^2} + \frac{1}{1+\left(\frac{1}{x}\right)^2} \cdot \left(-\frac{1}{x^2}\right) = 0, \quad \forall x \neq 0.$$

$$f(1) = \frac{\pi}{2} \neq f(-1) = -\frac{\pi}{2}.$$

Quindi  $f$  non è costante. Infatti il Teorema della derivata nulla non si può applicare ad  $f$ , perché il dominio della funzione non è un intervallo.

Tuttavia, possiamo applicare il Teorema ad  $f$  ristretta a  $(-\infty, 0)$  e separatamente ad  $f$  ristretta a  $(0, +\infty)$ .

---

<sup>1</sup> **Teorema della derivata nulla.** Sia  $f$  una funzione derivabile in un intervallo  $I$ . Se  $f'$  è identicamente nulla in  $I$  allora  $f$  è costante.