

1. Trovare le derivate di

a) $v(t) = \ln t + t^{-1}$, b) $y = \sqrt{x^2 + 1}$, c) $y = \frac{x}{\ln x}$, d) $y = e^x \sin x$
e) $v(t) = a \sin t + t^{-2}$, f) $y = \cos(e^{2x})$, g) $y = \frac{x^2}{x+5}$, h) $y = \sqrt{x} \ln x$.

2. Data la funzione $f(x) = \frac{\sqrt{x^2 + 1}}{x - 1}$, $x \in \mathbf{R} \setminus \{1\}$,

- a) determinare gli intervalli in cui è crescente o decrescente;
b) determinare l'equazione della retta tangente al grafico di $y = f(x)$ nel punto di intersezione del grafico con l'asse y ;
c) trovare i limiti $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ e $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$.

3. Dimostrare che le funzioni

(a) $f(x) = \begin{cases} x \sin \frac{1}{x} & \text{per } x \neq 0 \\ 0 & \text{per } x = 0 \end{cases}$, (b) $f(x) = \begin{cases} x^2 \sin \frac{1}{x} & \text{per } x \neq 0 \\ 0 & \text{per } x = 0 \end{cases}$,
(c) $f(x) = |x| \cdot \cos x$, $x \in \mathbf{R}$, (d) $f(x) = |x| \cdot (\cos x - 1)$, $x \in \mathbf{R}$

sono continue in $x = 0$. Esse sono anche derivabili in $x = 0$?

4. Trovare le derivate di

a) $v(t) = 4t^3 + \frac{1}{t}$, b) $y = \cos(5x^2 + 3)$, c) $y = \frac{x}{e^x}$, d) $y = x^2 \cdot \ln x$,

e) $f(x) = |x| \cdot x^2$. Dire se l'ultima funzione è derivabile anche nel punto $x = 0$ e, in caso affermativo, calcolare $f'(0)$.

5. Trovare le derivate di

a) $v(t) = at + \frac{b}{t} + c$, b) $y = 3 \cos x - 2 \sin x$, c) $y = \frac{x}{x-3}$,
d) $z(t) = (1-t) \cos t$, e) $f(y) = a \sqrt{y} \cdot \sin y$, f) $Q(\alpha) = \frac{1 - \sin \alpha}{1 + \cos \alpha}$,
g) $h(\phi) = \frac{\sin 2\phi}{\cos 3\phi}$, h) $f(x) = \cos(e^{3x})$, i) $f(x) = \cos(4x^2 - x + 1)$.

6. Trovare le funzioni inverse (se esistono) delle seguenti funzioni. Inoltre, calcolare le derivate sia delle funzione che delle funzioni inverse.

a) $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = \frac{2}{1 + e^{-3x}}$,
b) $f: \mathbf{R} \setminus \{2\} \rightarrow \mathbf{R} \setminus \{2\}$, $f(x) = \frac{2x + 3}{x - 2}$,
c) $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = e^x - e^{-x}$,
d) $f: \{x \in \mathbf{R} \mid x > -1\} \rightarrow \mathbf{R}$, $f(x) = \ln(1 + x)$.

7. Mediante il differenziale calcolare approssimativamente la quantità $\sqrt{10001}$.
8. Un grandezza positiva a abbia un errore assoluto Δa , molto piccolo nel confronto con a . Stimare l'errore assoluto del reciproco di a .
9. Usare il differenziale della funzione $f(x) = \ln x$ e il valore $\ln 50 = 3,91$ per calcolare approssimativamente $\ln 51$.
10. Il diametro di un cilindro circolare retto misura $(6,00 \pm 0,03)$ cm mentre la sua altezza misura $(4,00 \pm 0,02)$ cm. Qual è (a) il massimo errore possibile e (b) il massimo errore percentuale che si commette nel calcolo del volume? (Si usi il differenziale per approssimare l'errore del volume.)
11. Una delle due funzione $f(x)$ e $g(x)$ è la derivata dell'altra. Dire se $f(x)$ è la derivata di $g(x)$ o $g(x)$ è la derivata di $f(x)$.

