

Argomento 6 - Derivate

Soluzioni Esercizi

I Parte - Derivate

Sol. Ex. 6.1

- 1) $\frac{1}{x} - 15x^2 - 2 \sin x$ 2) $\frac{1}{2\sqrt{x}} + \frac{1}{3\sqrt[3]{x^2}} + \frac{1}{4\sqrt[4]{x^3}} + \frac{2}{3\sqrt[3]{x}}$ 3) $10[1 + \tan^2(2x)]$
- 4) $2(2x + 2 - 6e^{2x}) - \cos x$ 5) $\frac{2x}{1 + (x^2 + 1)^2}$ 6) $\frac{2 \log(x)}{x}$
- 7) $x + 2^x \log 2$ 8) $x^2 - 2\frac{1}{x \log 2} + 3$ 9) $x2^x(2 + x \log 2)$
- 10) $\frac{(2x - 4)}{\sqrt[3]{(3x^2 - 12x + 16)^2}}$ 11) $\frac{\cos x}{2\sqrt{\sin x}}$ 12) $\frac{1}{2\sqrt{x}}(\cos(\sqrt{x}))$
- 13) $\frac{\log(x)}{2\sqrt{x}} + \frac{1}{\sqrt{x}} + 2xe^x + x^2e^x$ 14) $\frac{1}{1 - \cos x}$ 15) $-\frac{1}{(2x + 1)^2}$
- 16) $\frac{1}{2\sqrt{x}} - \frac{1}{2\sqrt{x^3}}$ 17) $\frac{3^x}{x^8}(x \log 3 - 7)$ 18) $x^2(3 \log_5 x + \frac{1}{\log 5})$
- 19) $\frac{-3\sqrt{x}}{2(x^3 - 5)^2}(x^3 + 5)$ 20) $\frac{1 + \cos x}{x + \sin x}$ 21) $\frac{2e^x(1 - x)}{(x + e^x)^2}$
- 22) $\frac{(1 + \tan^2 x)}{3\sqrt[3]{\tan x^2}}$ 23) $\frac{6x}{x^2 + 1} \log^2(x^2 + 1)$ 24) $(\log x + 1)x^x$
- 25) $\frac{4x}{\sqrt{4x^2 - 3}}$ 26) $-\frac{1}{2x\sqrt{\log^3 x}}$ 27) $e^{\frac{x}{\log x}} \frac{\log x - 1}{\log^2 x}$
- 28) $(2x + 2)e^{x^2+2x} + (\log x + 1)(-\sin(x \log x))$ 29) $\frac{\log^2 x + x}{(x + \log x)^2}$
- 30) $\frac{(2x - \sin x - x^2 - \cos x)e^x + 2x - \sin x}{(e^x + 1)^2}$ 31) $\frac{5 \cos x}{(1 - 3x)^2} - \frac{2x + 1}{1 - 3x} \sin x$
- 32) $\frac{\sin(x^2 - x + 2) + (x - 2x^2) \cos(x^2 - x + 2)}{\sin^2(x^2 - x + 2)}$ 33) $\frac{x^2 + 2x - 3}{(2x^2 - 3x + 3)^2}$
- 34) $\frac{x^2 + 4x + 2}{(x^2 - 2)(x^2 + x)}$ 35) $\frac{5(\sin(\tan \sqrt{x}))^4(\cos(\tan \sqrt{x}))(1 + \tan^2 \sqrt{x})}{2\sqrt{x}}$
- 36) $(x^2 + 1)^{\log x} \left(\frac{\log(x^2 + 1)}{x} + \frac{2x \log x}{x^2 + 1} \right)$

Sol. Ex. 6.2 Per ogni funzione f , diamo l'insieme di esistenza e la funzione derivata f' :

$$\begin{array}{lll}
 1) & x \neq \frac{1}{3}, & \frac{e^{2-x}(2+3x)}{(-1+3x)^2} & 2) & x \neq 3, & \frac{x^2-6x+5}{(x-3)^2} & 3) & x \neq 0, & \ln|x|+1 \\
 4) & x \neq 2, & \frac{e^{x^2}(2x^2-4x-1)}{(x-2)^2} & 5) & x \neq 0, -1, & \frac{2x^2-5x-4}{x^3(x+1)^2} & 6) & x \neq 1, & \frac{e^{x-2}|1-x|(x-2)}{(x-1)^3} \\
 7) & x \neq 0, -2, & \frac{e^x(x+1)}{(x+2)^2} & 8) & x \geq 0, & \frac{e^x}{2\sqrt{(e^x-1)}} - 1 & 9) & x \neq -\frac{1}{2}, & \frac{2(x^2+x-2)}{(2x+1)^2} \\
 10) & \mathbb{R}, & \frac{e^x(e^{2x}+2e^x-3)}{(e^{2x}+3)(e^x+1)} & 11) & x \neq 0, & e^{\frac{|x-2|}{x}} \frac{2|x-2|}{(x-2)x^2} & 12) & x < -2, & x > 2, & \frac{4}{(x^2-4)}
 \end{array}$$

Sol. Ex. 6.3 1) $y = x + 1$, 2) $x = 0$, 3) $y = \frac{\sqrt{3}}{2}(x - \frac{\pi}{6}) + \frac{1}{2}$.

Sol. Ex. 6.4 $x = \frac{1}{2}, \frac{3}{2}$

Sol. Ex. 6.5

- 1) f continua e derivabile in \mathbf{R} .
- 2) f continua in \mathbf{R} , derivabile in $\mathbf{R} - \{0\}$ (0 punto angoloso).
- 3) f continua in \mathbf{R} , derivabile in $\mathbf{R} - \{0\}$ (0 punto angoloso).

Sol. Ex. 6.6 $\alpha = 2$.

Sol. Ex. 6.7

f continua e derivabile in \mathbf{R} se e solo se $b = a + 10$. Ci sono quindi infiniti valori di a e b che soddisfano la condizione. Se $f(1) = a + 8 = 2$, $a = -6$ e quindi $b = 4$. In questo caso, $(f^{-1})'(2) = \frac{1}{f'(1)} = -\frac{1}{2}$.

Sol. Ex. 6.8

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 \sin \frac{1}{x} - 0}{x - 0} = \lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x} = 0.$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 0} 2x \sin \frac{1}{x} + x^2 \cos \frac{1}{x} \left(-\frac{1}{x^2}\right) = \lim_{x \rightarrow 0} 2x \sin \frac{1}{x} - \cos \frac{1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} -\cos \frac{1}{x}, \text{ limite che non esiste.}$$

Sol. Ex. 6.9 $(f^{-1})'(1) = \frac{1}{f'(0)} = \frac{1}{3}$, essendo $f(0) = 1$ e $f'(x) = e^x + \frac{1}{x^2+1} + 1$.

Sol. Ex. 6.10 $(f^{-1})'(5) = \frac{1}{f'(-2)} = \frac{1}{1/3} = 3$.

Sol. Ex. 6.11 La derivata di f in 2 esiste e vale $f'(2) = \frac{1}{(f^{-1})'(1)} = \frac{1}{4}$.

Sol. Ex. 6.12 B

Sol. Ex. 6.13 A

Sol. Ex. 6.14 B

Sol. Ex. 6.15 D

Sol. Ex. 6.16 D

Sol. Ex. 6.17 B

Sol. Ex. 6.18 A

Sol. Ex. 6.19 D

Sol. Ex. 6.20 B

Sol. Ex. 6.21 C

Sol. Ex. 6.22 D

Sol. Ex. 6.23 D

Sol. Ex. 6.24 B

Sol. Ex. 6.25 C

Sol. Ex. 6.26

1) $f' = 3x^2 - 1 > 0 \Leftrightarrow x < -\frac{\sqrt{3}}{3}, x > \frac{\sqrt{3}}{3},$

f crescente in $\left(-\infty, -\frac{\sqrt{3}}{3}\right), \left(\frac{\sqrt{3}}{3}, +\infty\right)$

f decrescente in $\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3}\right)$

punti di minimo: $x = \frac{\sqrt{3}}{3}$ punti di massimo: $x = -\frac{\sqrt{3}}{3}$

2) $f' = -2x > 0 \Leftrightarrow x < 0,$

f crescente in $(-\infty, 0)$

f decrescente in $(0, +\infty)$

punti di minimo: *nessuno* punti di massimo: $x = 0$

$$3) \quad f' = \frac{1}{2} \frac{2\sqrt{x} - 1}{\sqrt{x}} > 0 \quad \Leftrightarrow x < 0, x > \frac{1}{4},$$

f crescente in $(\frac{1}{4}, +\infty)$

f decrescente in $(0, \frac{1}{4})$

punti di minimo: $x = \frac{1}{4}$ punti di massimo: $x = 0$

$$4) \quad f' = 2(2x - 1)(x - 2)^2 > 0 \quad \Leftrightarrow \frac{1}{2} < x, x \neq 2,$$

f crescente in $(\frac{1}{2}, 2), (2, +\infty)$

f decrescente in $(-\infty, \frac{1}{2})$

punti di minimo: $x = \frac{1}{2}$ punti di massimo: $x = 2$

$$5) \quad f' = e^{\frac{1}{x}} \frac{x - 1}{x} > 0 \quad \Leftrightarrow x < 0, x > 1,$$

f crescente in $(-\infty, 0), (1, +\infty)$

f decrescente in $(0, 1)$

punti di minimo: $x = 1$ punti di massimo: *nessuno*

$$6) \quad f' = \frac{(2x + 1)}{3(\sqrt[3]{x^2 + x})^2} > 0 \quad \Leftrightarrow -\frac{1}{2} < x, x \neq 0, -1,$$

f crescente in $(-\frac{1}{2}, +\infty)$

f decrescente in $(-\infty, -\frac{1}{2})$

punti di minimo: $x = -\frac{1}{2}$ punti di massimo: *nessuno*

$$7) \quad f' = -|x - 1| \frac{x^2 + 4 - 2x}{(x - 1)(x^2 - 4)^2} > 0 \quad \Leftrightarrow x < 1, x \neq -2,$$

f crescente in $(-\infty, -2), (-2, 1)$

f decrescente in $(1, 2), (2, +\infty)$

punti di minimo: *nessuno* punti di massimo: $x = 1$

$$8) \quad f' = \frac{17 - 2x - 7x^2}{(x^2 - 3x + 2)^2} > 0 \quad \Leftrightarrow \frac{-1 - 2\sqrt{30}}{7} < x < \frac{-1 + 2\sqrt{30}}{7},$$

f crescente in $(\frac{-1 - 2\sqrt{30}}{7}, \frac{-1 + 2\sqrt{30}}{7})$

f decrescente in $(-\infty, \frac{-1 - 2\sqrt{30}}{7}), (\frac{-1 + 2\sqrt{30}}{7}, 1), (1, 2)$

punti di minimo: $x = \frac{-1 - 2\sqrt{30}}{7}$ punti di massimo: $x = \frac{-1 + 2\sqrt{30}}{7}$

$$9) \quad f' = 2x - 2\frac{|x|}{x} > 0 \quad \Leftrightarrow -1 < x < 0, x > 1,$$

f crescente in $(-1, 0), (1, +\infty)$

f decrescente in $(-\infty, -1), (0, 1)$

punti di minimo: $x = 1, -1$ punti di massimo: $x = 0$

$$10) \quad f' = \frac{2x^2 - 1}{\sqrt{(x^2 - 1)}} > 0 \quad \Leftrightarrow x < -1, x > 1$$

f crescente in $(-\infty, -1), (1, +\infty)$

f decrescente: mai

punti di minimo: $x = 1$ punti di massimo: $x = -1$

$$11) \quad f' = \frac{1}{2} \frac{e^{x+1}}{\sqrt{\left(\frac{e^{x+1}}{e^x+1}\right)(e^x+1)^2}} > 0 \quad \Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R},$$

f crescente in \mathbb{R}

f decrescente: mai

punti di minimo: *nessuno* punti di massimo: *nessuno*

$$12) \quad f' = \frac{\sqrt{(x^2+1)} - x}{\sqrt{(x^2+1)}} > 0 \quad \Leftrightarrow \forall x \in \mathbb{R}, \quad f \text{ crescente in } \mathbb{R}$$

f decrescente: mai

punti di minimo: *nessuno* punti di massimo: *nessuno*

$$13) \quad f' = 2 \frac{2 \cos x - 1}{(-2 + \cos x)^2} > 0 \quad \Leftrightarrow 0 < x < \frac{\pi}{3}, \frac{5}{3}\pi < x < 2\pi, \quad f \text{ crescente in } (0, \frac{\pi}{3}), (\frac{5}{3}\pi, 2\pi)$$

f decrescente in $(\frac{\pi}{3}, \frac{5}{3}\pi)$

punti di minimo: $x = \frac{5}{3}\pi, 2\pi$ punti di massimo: $x = 0, \frac{\pi}{3}$

$$14) \quad f' = \frac{1 - \ln x}{x^2} > 0 \quad \Leftrightarrow 0 < x < e,$$

f crescente in $(0, e)$

f decrescente in $(e, +\infty)$

punti di minimo: *nessuno* punti di massimo: $x = e$

Sol. Ex. 6.27

Per verificare l'invertibilità di $f(x) = \log x - \frac{1}{x^3}$ sul suo insieme di definizione $(0, +\infty)$, dove f è anche derivabile, basta guardare il segno della sua derivata in tale intervallo: $f'(x) = \frac{1}{x} + \frac{3}{x^4} > 0$ per $x \in (0, +\infty)$, perciò f è strettamente crescente e quindi invertibile. Poiché $f(1) = -1$, $(f^{-1})'(-1) = \frac{1}{f'(1)} = \frac{1}{4}$.

Sol. Ex. 6.28

Per verificare l'invertibilità di $f(x) = e^x + \sqrt{2x+1}$ sul suo insieme di definizione $[-\frac{1}{2}, +\infty)$ basta guardare il segno della sua derivata: $f'(x) = e^x + \frac{2}{2\sqrt{2x+1}} > 0$ per $x \in (-\frac{1}{2}, +\infty)$, perciò f è strettamente crescente e quindi invertibile. Poiché $f(0) = 2$, $(f^{-1})'(2) = \frac{1}{f'(0)} = \frac{1}{2}$.

Sol. Ex. 6.29

$$1) \quad f'' = 6x > 0 \quad \Leftrightarrow x > 0, \quad f \text{ convessa in } (0, +\infty)$$

f concava in $(-\infty, 0)$

punti di flesso: $x = 0$

$$2) \quad f'' = -2 > 0 \quad \text{per nessun } x, \quad f \text{ convessa mai}$$

f concava in \mathbb{R}

punti di flesso: *nessuno*

$$3) \quad f'' = \frac{1}{4(\sqrt{x})^3} > 0 \quad \Leftrightarrow x > 0 \quad f \text{ convessa in } (0, +\infty)$$

f concava in $(-\infty, 0)$

punti di flesso: $x = 0$

$$4) \quad f'' = 12(x^2 - 3x + 2) > 0 \quad \Leftrightarrow x < 1, x > 2,$$

f convessa in $(-\infty, 1), (2, +\infty)$
 f concava in $(1, 2)$

punti di flesso: $x = 1, 2$

$$5) \quad f'' = \frac{e^{\frac{1}{x}}}{x^3} > 0 \quad \Leftrightarrow x > 0,$$

f convessa in $(0, +\infty)$
 f concava in $(-\infty, 0)$

punti di flesso: *nessuno*

$$6) \quad f'' = -\frac{2}{9} \frac{x^2 + x + 1}{(x^2 + x) \left(\sqrt[3]{(x^2 + x)} \right)^2} > 0 \quad \Leftrightarrow -1 < x < 0, \quad f \text{ convessa in } (-1, 0)$$

f concava in $(-\infty, -1), (0, +\infty)$

punti di flesso: $x = -1, 0$

Sol. Ex. 6.30

Applicando i teoremi di De l'Hôpital (in 6 si deve prima trasformare in forma $\frac{0}{0}$), si ottiene:

$$1) \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{2x\sqrt{x-1}} = +\infty \quad 2) \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{1}{-1 - \frac{1}{\tan^2(x + \frac{\pi}{2})}} = -1 \quad 3) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{-e^{-x}}{\frac{1}{1+x^2}} = -\frac{1+x^2}{e^x} \right) = 0$$

$$4) \quad \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{3x^2}{\frac{1}{x}} = -3 \quad 5) \quad \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \frac{\frac{-1}{2\sqrt{\frac{\pi}{2}-x}}}{-\sin x} = +\infty \quad 6) \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \left(\frac{\frac{1}{1+x^2}}{-\frac{1}{x^2}} = -\frac{x^2}{1+x^2} \right) = -1$$

Sol. Ex. 6.31

$$1) \quad \text{Per il numeratore, } P_2(x) = -\frac{1}{2}x^2, \text{ quindi } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+2x} - 1 - x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\frac{1}{2}x^2}{x} = 0.$$

$$2) \quad \text{Per il numeratore, } P_4(x) = \frac{1}{12}x^4, \text{ quindi } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2 \cos x - 2 + x^2}{x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{12}x^4}{x^4} = \frac{1}{12}.$$

$$3) \quad \text{Per il denominatore, } P_3(x) = \frac{1}{3}x^3, \text{ quindi } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^3}{\tan x - x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^3}{\frac{1}{3}x^3} = 6.$$

$$4) \quad \text{Per il numeratore, } P_1(x) = (x-1), \text{ per il denominatore, } P_1(x) = \frac{1}{3}(x-1), \text{ quindi } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\log x}{\sqrt[3]{x-1}} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)}{\frac{1}{3}(x-1)} = 3.$$

$$5) \quad \text{Per il numeratore, } P_4(x) = \frac{1}{2}x^4, \text{ quindi } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - x^2 - 1}{x^4} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{1}{2}x^4}{x^4} = \frac{1}{2}.$$

$$6) \quad \text{Per il numeratore, } P_2(x) = -\frac{1}{2} \left(x - \frac{\pi}{2} \right)^2, \text{ per il denominatore, } P_1(x) = \left(x - \frac{\pi}{2} \right), \text{ quindi}$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\sin x - 1}{\cos x} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{-\frac{1}{2} \left(x - \frac{\pi}{2} \right)^2}{\left(x - \frac{\pi}{2} \right)} = 0.$$