

Calcolo differenziale – soluzioni degli esercizi proposti N. 1

1.

- | | |
|--|--|
| 1. $2x \cos(x^2)$ | 2. $2 \sin x \cos x = \sin 2x$ |
| 3. $-\operatorname{tg} x$ | 4. $1/(x \log x)$ |
| 5. $2/(x(\log x + 1)^2)$ | 6. $(\operatorname{sgn} x)(\sin x + x \cos x)$ |
| 7. $2x \operatorname{sgn}(x^2 - 1)$ | 8. $1/(x \sqrt{x^2 - 1})$ |
| 9. $(x + 2)/(2(x + 1)^{3/2})$ | 10. $1/(\sin x + \cos x)^2$ |
| 11. $-e^{1/x}/(2x^2 \sqrt{1 + e^{1/x}})$ | 12. $-1/(2\sqrt{(4-x)(x-3)})$ |

2.

- | | |
|---|---|
| 1. $2/(1 - x^2)$ | 2. $2/\sin 2x$ |
| 3. $\cos 2x / \sqrt{1 + \sin 2x}$ | 4. $1 + (x \operatorname{sgn}(x^2 - 1))/\sqrt{ x^2 - 1 }$ |
| 5. $(1 + \operatorname{tg}^2(x + \operatorname{arctg} 1/x))(x^2/(1 + x^2))$ | 6. $2 \operatorname{sgn}(1 - x^2)/(1 + x^2)$ |
| 7. $-e^{1/\log x}/(x \log^2 x)$ | 8. $-e^{ x/(x-1) } \operatorname{sgn}(x/(x-1))/(x-1)^2$ |
| 9. $-e^{\sqrt{ 1-x^2 }} x \operatorname{sgn}(1-x^2)/\sqrt{ 1-x^2 }$ | 10. $-\operatorname{sgn}(\sin x)/2$ |
| 11. $x^{\sqrt{x}}(\log \sqrt{x} + 1)/\sqrt{x}$ | 12. $(1 + (1/x))^x(\log(1 + (1/x)) - 1/(1+x))$ |

3.

- | | |
|---|---|
| 1. $-\frac{e^{1/x}}{x^2}, -\frac{e^{1/x}(1+2x)}{x^4}$ | 2. $\frac{2}{\sqrt{1-4x^2}}, \frac{8x}{\sqrt{(1-4x^2)^3}}$ |
| 3. $\log x + 1, 1/x$ | 4. $(\operatorname{sgn} x) \cos x , -\sin x $ |
| 5. $-\operatorname{tg} x, -1 - \operatorname{tg}^2 x$ | 6. $(\operatorname{sgn} \sin x) \cos x - \sin x , - \sin x - \cos x$ |
| 7. $\frac{-x \operatorname{sgn}(1-x^2)}{\sqrt{ 1-x^2 }}, \frac{- 1-x^2 - x^2}{\sqrt{ 1-x^2 ^3}}$ | 8. $\frac{-2 \operatorname{sgn} x}{(x -1)^2}, \frac{4}{(x -1)^3}$ |

4.

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| 1. $y = x - (\pi/2) + 1$ | 2. $y = x - (3/2)$ |
| 3. non esiste (punto angoloso) | 4. $x = 2$ (punto a tg. verticale) |
| 5. $x = -3$ (cuspide) | 6. $y = x + (1/4)$ |
| 7. non esiste (punto angoloso) | 8. $y = x$ solo se $a = 0$ |

5.

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 1. $2(x-2)/\sqrt{5}$ | 2. $\sqrt{3}(\pi/3 - x)$ |
| 3. $\sqrt{3}(x - \pi/6)$ | 4. non esiste |

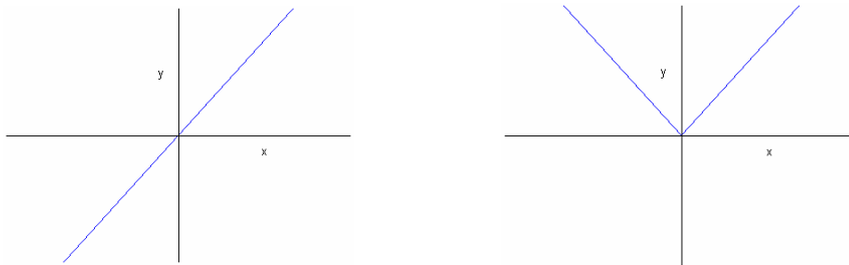
6.

1. $f(x) = (2+x)^3, x_0 = 0, x = 0,01$
 $f(x) \sim f(0) + f'(0)x = 8 + 12 \cdot 0,01 = 8,12$; valore “esatto” 8,120601

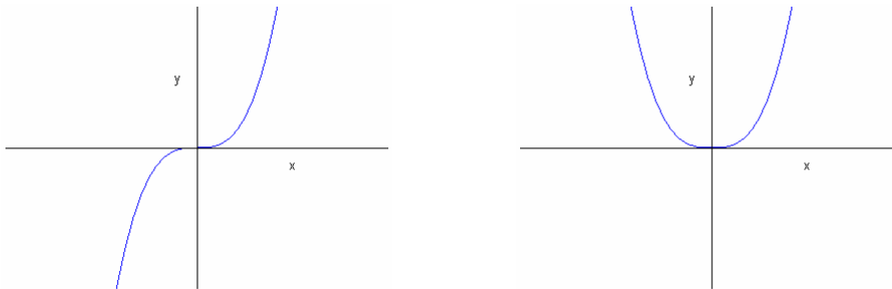
2. $31^\circ = 30^\circ + 1^\circ = \pi/6 + \pi/180 \text{ rad}$
 $f(x) = \sin(\pi/6 + x)$, $x_0 = 0$ $x = \pi/180$
 $f(x) \sim f(0) + f'(0)x = 1/2 + \sqrt{3}\pi/360 = 0,515115$; valore "esatto" 0.468
3. $f(x) = (1+x)^{-1}$, $x_0 = 0$ $x = 0,01$
 $f(x) \sim f(0) + f'(0)x = 1 - 0,01 = 0,99$; valore "esatto" 0,99009
4. $f(x) = (64+x)^{1/3}$, $x_0 = 0$ $x = 6$
 $f(x) \sim f(0) + f'(0)x = 4 + 6/48 = 4,125$; valore "esatto" 4,12

7.

Dal punto di vista geometrico il grafico della funzione $|f(x)|$ si deduce da quello della funzione $f(x)$ ribaltando attorno all'asse x le parti situate nel semipiano negativo delle y . In questa operazione si possono formare dei punti angolosi (di non derivabilità) in corrispondenza dei punti sull'asse delle x che separano un intervallo di positività da uno di negatività. Si pensi ad esempio alla funzione $f(x) = x$:



Questo non accade se nei punti in cui la funzione si annulla si annulla anche la derivata, come ad esempio per $f(x) = x^3$:



8.

Basta partire dalla definizione di funzione pari : $f(-x) = f(x) \forall x$, e da quella di funzione dispari : $f(-x) = -f(x) \forall x$.

Derivando ambo i membri dell'identità, si trova nel primo caso $-f'(-x) = f'(x)$ (e quindi la derivata è dispari), nel secondo caso $f'(-x) = f'(x)$ (e quindi la derivata è pari).

Se poi nella definizione di funzione dispari si pone $x = 0$, si ottiene $f(0) = -f(0)$ e questo accade solo se $f(0) = 0$.

9.

- Dobbiamo trovare un punto in cui $f'(x) = 0$; poiché $f'(x) = (\text{sgn } \log x)(1 - \log x)/x^2$, deve essere $\log x = 1$, cioè $x = e$.
- Dobbiamo trovare un punto in cui $f'(x) = -1$; poiché $f'(x) = (x^2 + 4x - 1)/(x+2)^2$, deve essere $(x^2 + 4x - 1) = -(x+2)^2$, cioè $x = (-4 \pm \sqrt{10})/2$.

- Dobbiamo trovare un punto a tangente verticale ; poiché $f'(x) = (4x)/(3\sqrt[3]{x^2-1})$, questo accade per $x = \pm 1$ (che sono due cuspidi) .
- Poniamo $f(x) = x^2$ e $g(x) = m(x-1) - 3$; il grafico di $g(x)$ è la generica retta (non verticale) passante per il punto dato . Dobbiamo imporre risultati $f(x) = g(x)$, $f'(x) = g'(x)$ (cioè nei punti in cui le due funzioni “ si incontrano “ , devono avere la stessa derivata) .

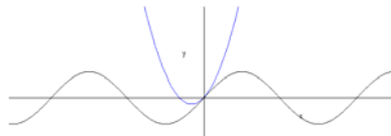
$$\begin{cases} x^2 = m(x-1) \\ m = 2x \end{cases} \Rightarrow x^2 = 2x^2 - 2x - 3 \Rightarrow x = 3 \text{ oppure } x = -1$$

Si trova dunque $m = 6$ oppure $m = -2$; le rette richieste sono dunque quelle di equazioni

$$y = 6x - 9 \text{ oppure } y = -2x - 1 .$$

10.

- Le due curve si incontrano nel punto $(1, k)$; il prodotto delle derivate in questo punto deve essere -1 (condizione di perpendicolarità delle rette tangenti) : questo significa che deve essere $-4k^2 = -1$, cioè $k = \pm 1/2$. In conclusione, se $k = 1/2$ le due curve sono normali nel punto $(1, 1/2)$, se $k = -1/2$ lo sono nel punto $(1, -1/2)$.
- Bisogna trovare una funzione $F(x)$ tale che $F(0) = 0$, $F'(0) = 1$: una possibile scelta (non lineare) è data da $F(x) = x^2 + x$.



$$1. \quad f(x) = \sin x \quad f^{(n)}(x) = \begin{cases} \cos x & \text{se } n = 4k - 3 \\ -\sin x & \text{se } n = 4k - 2 \\ -\cos x & \text{se } n = 4k - 1 \\ \sin x & \text{se } n = 4k \end{cases} \quad \text{con } k \in \mathbf{N}$$

Provare che il risultato si può sintetizzare nella forma $\sin(x + n\pi/2)$.

$$2. \quad f(x) = \cos x \quad f^{(n)}(x) = \begin{cases} -\sin x & \text{se } n = 4k - 3 \\ -\cos x & \text{se } n = 4k - 2 \\ \sin x & \text{se } n = 4k - 1 \\ \cos x & \text{se } n = 4k \end{cases} \quad \text{con } k \in \mathbf{N}$$

Provare che il risultato si può sintetizzare nella forma $\cos(x + n\pi/2)$.

$$3. \quad f(x) = \frac{1}{1+x} \quad f^{(n)}(x) = \frac{(-1)^{n+1} n!}{(1+x)^{n+1}}$$

$$4. \quad f(x) = e^{-2x} \quad f^{(n)}(x) = (-1)^n 2^n e^{-2x} .$$