

ULTERIORI ESERCIZI SUL CALCOLO DIFFERENZIALE

1	Scrivi l'equazione della retta tangente al grafico di $f(x) = (1 + 2x)^4$ nel suo punto di intersezione con l'asse y	$y = 8x + 1$
2	Scrivi l'equazione della retta tangente al grafico di $f(x) = (1 - 2x)^3$ nel suo punto di ascissa 1	$y = 5 - 6x$
3	Scrivi l'equazione della retta tangente al grafico della funzione $f(x) = \log^3 x$ nel suo punto di ascissa e	$y = \frac{3}{e}x - 2$
4	Scrivi l'equazione della retta tangente al grafico della funzione $f(x) = e^{\sin x}$ nel suo punto di ascissa π	$y = -x + \pi + 1$
5	Determina per quali valori di k la funzione $f(x) = e^{kx}$ soddisfa la relazione $y'' + 4y' - 5e^{kx} = 0$	$k = -5, k = 1$
6	<p>Considera la funzione</p> $f(x) = \begin{cases} a + \sqrt{x} & x \geq 0 \\ e^{-x} & x < 0 \end{cases}$ <p>Determina per quale valore di $a \in R$ è continua in $x=0$ e traccia il grafico della funzione corrispondente</p>	$a = 1$
7	<p>Data la funzione:</p> $f(x) = \begin{cases} \left(\frac{e^{3x} - 1}{x}\right)^a & x > 0 \\ 9^{x+a^2} & x \leq 0 \end{cases}$ <p>determina i valori di $a \in R$ per cui la funzione è continua in R</p>	$a = 0, a = 1/2$
8	<p>Data la funzione</p> $f(x) = \begin{cases} \frac{2\sin x - \sin 2x}{2x^3} & x > 0 \\ 2k^2 + kx^3 - x & x \leq 0 \end{cases}$ <p>determina per quali valori di k la funzione è continua in $x = 0$</p>	$k = \pm \frac{1}{2}$
9	<p>Determinare, se esistono, i valori dei parametri reali a e b in modo che la seguente funzione sia derivabile in R</p> $f(x) = \begin{cases} 3 + 2x + ax^3 & x < 0 \\ 2^{x+2b} + ab & x \geq 0 \end{cases}$	$a = 2, b = 1/2$
10	<p>Determinare, se esistono, i valori dei parametri reali a e b in modo che la seguente funzione sia derivabile in R</p>	$a = -1, b = 1$

	$f(x) = \begin{cases} 3a \cos x - \sqrt{2} & x \leq \frac{3}{4}\pi \\ b \sin 3x & x > \frac{3}{4}\pi \end{cases}$	
11	<p>Determinare, se esistono, i valori dei parametri reali a e b in modo che la seguente funzione sia derivabile in R</p> $f(x) = \begin{cases} (a-1) \log(x-1) & x > 2 \\ bx^2 - 3ax & x \leq 2 \end{cases}$	$a = -\frac{1}{2}, b = -\frac{3}{4}$
12	<p>Determinare il valore del parametro a affinché la derivata della funzione di equazione $f(x) = ax^3 - (2a+2)x + a - 1$ si annulli in corrispondenza di $x=1$. Determinare, quindi, le coordinate dei punti stazionari della funzione ottenuta in corrispondenza di a trovato</p>	$a = 2;$ $(-1; 5); (1; -3)$
13	<p>Rappresenta la funzione assegnata e determina gli intervalli in cui $f(x)$ è continua e quelli in cui è derivabile.</p> $f(x) = \left \cos \left(x + \frac{\pi}{6} \right) \right $	
14	<p>Rappresenta la funzione assegnata e determina gli intervalli in cui $f(x)$ è continua e quelli in cui è derivabile.</p> $f(x) = \sqrt{\ln(x-2)}$	
15	<p>Data la seguente funzione e il punto indicato a fianco:</p> <p>a) rappresenta la funzione;</p> <p>b) calcola la sua derivata;</p> <p>c) la funzione è continua nel punto?</p> <p>d) la funzione è derivabile nel punto?</p> $y = \begin{cases} 1 & \text{se } x \geq 0 \\ e^x & \text{se } x < 0 \end{cases}, \quad x = 0.$	
16	<p>Data la seguente funzione e il punto indicato a fianco:</p> <p>a) rappresenta la funzione;</p> <p>b) calcola la sua derivata;</p> <p>c) la funzione è continua nel punto?</p> <p>d) la funzione è derivabile nel punto?</p> $y = \begin{cases} e^x & \text{se } x \geq 0 \\ 1 & \text{se } x < 0 \end{cases}, \quad x = 0.$	
17	<p>Un corpo si muove in linea retta seguendo la legge oraria $s = 2t + e^{-2t} + 1$. Determina la velocità e l'accelerazione del corpo al variare del tempo e trova in quale istante la velocità è nulla.</p>	

18	Un corpo si muove in linea retta seguendo la legge oraria $s = 3t + e^{-3t} + 3$. Determina la velocità e l'accelerazione del corpo al variare del tempo e trova in quale istante la velocità è nulla.	
19	La traiettoria descritta da un corpo in un piano xOy ha le seguenti equazioni orarie: $\begin{cases} x = 2t - 1 \\ y = \frac{1}{t^2 + 1} \end{cases}$ dove t è misurato in secondi e lo spazio è misurato in metri. Scrivi l'equazione cartesiana della traiettoria e calcola il modulo della velocità all'istante $t = 1$ s, sapendo che la velocità istantanea è rappresentata da un vettore di componenti $\vec{v}(t) = (x'(t); y'(t))$	
20	La traiettoria descritta da un oggetto su un piano xOy ha le seguenti equazioni orarie: $\begin{cases} x = 3t - 1 \\ y = \frac{1}{t^2 + 3} \end{cases}$ dove t è misurato in secondi e lo spazio è misurato in metri. Scrivi l'equazione cartesiana della traiettoria e calcola il modulo della velocità all'istante $t = 1$ s, sapendo che la velocità istantanea è rappresentata da un vettore di componenti $\vec{v}(t) = (x'(t); y'(t))$.	

Esercizio svolto

Determiniamo k (con $k > 0$) in modo che le curve di equazione $y = k\sqrt{x}$ e $y = x^2 + 1$ siano tangenti

Indichiamo con $P(x_0, y_0)$ il punto di tangenza incognito tra le due curve.

Se P appartiene a entrambe le curve deve soddisfare alle seguenti condizioni

$$\begin{cases} y_0 = k\sqrt{x_0} \\ y_0 = x_0^2 + 1 \\ \frac{k}{2\sqrt{x_0}} = 2x_0 \end{cases}$$

Risolvendo il sistema si trova

$$\begin{cases} x_0 = \frac{\sqrt{3}}{3} \\ y_0 = \frac{4}{3} \\ k = \frac{4}{3} \sqrt[4]{3} \end{cases}$$

Per cui le curve sono tangenti per $k = \frac{4}{3} \sqrt[4]{3}$ e il suo punto di contatto è $(\frac{\sqrt{3}}{3}; \frac{4}{3})$

Esercizio svolto

Determiniamo, se esistono, i valori di a e b per cui la funzione

$$f(x) = \begin{cases} a + \sqrt{3x^2 + 1} & x \leq 1 \\ b \log x + x & x > 1 \end{cases}$$

è derivabile in R.

La funzione è derivabile per ogni $x \neq 1$ quindi, affinché sia derivabile in R, è sufficiente che sia derivabile in $x = 1$

Perché la funzione sia derivabile in $x = 1$, deve anzitutto essere ivi continua, quindi deve essere:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) &\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1^-} (a + \sqrt{3x^2 + 1}) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (b \log x + x) \\ &\Rightarrow a + 2 = 1 \Rightarrow a = -1 \end{aligned}$$

Supposto $a = -1$ si ha:

$$f(x) = \begin{cases} -1 + \sqrt{3x^2 + 1} & x \leq 1 \\ b \log x + x & x > 1 \end{cases} \quad f'(x) = \begin{cases} \frac{3x}{\sqrt{3x^2 + 1}} & x \leq 1 \\ \frac{b}{x} + 1 & x > 1 \end{cases}$$

Affinché la funzione sia derivabile in $x = 1$ deve aversi

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f'(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} f'(x) \Rightarrow \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{3x}{\sqrt{3x^2 + 1}} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{b}{x} + 1$$

Da cui si ottiene $b = 1/2$

21	Determina k in modo che le due curve di equazioni $y = e^x$ e $y = 6 - ke^{-x}$ siano tangenti	k = 9
22	Determina, se esistono, i valori di a e b per cui le funzioni date sono derivabili in R	a = b = 1

	$f(x) = \begin{cases} x^2 + e^x & x < 0 \\ ax + b & x \geq 0 \end{cases}$	
23	Determina, se esistono, i valori di a per cui le funzioni date sono derivabili in R $f(x) = \begin{cases} x^3 + ax & x < 0 \\ 2x & x \geq 0 \end{cases}$	a = 2
24	Determina, se esistono, i valori di a e b per cui le funzioni date sono derivabili in R $f(x) = \begin{cases} x^3 + 2x + a & x < 0 \\ x^2 + bx - 3 & x \geq 0 \end{cases}$	a = -3, b = 2
25	Determina, se esistono, i valori di a e b per cui le funzioni date sono derivabili in R $f(x) = \begin{cases} a \sin x + 1 & x < 0 \\ 2 \cos x + b & x \geq 0 \end{cases}$	a = 0, b = -1
26	Determina, se esistono, i valori di a e b per cui le funzioni date sono derivabili in R $f(x) = \begin{cases} a \log x + bx & x < 1 \\ x^2 + \frac{1}{x} & x \geq 1 \end{cases}$	a = -1, b = 2
27	Determina, se esistono, i valori di a e b per cui le funzioni date sono derivabili in R $f(x) = \begin{cases} a \log^2 x + b & x < 1 \\ x^2 + ax + 4 & x \geq 1 \end{cases}$	a = -2, b = 3
28	Determina k (con k>0) in modo che le curve di equazione $y = e^x$ e $y = 6 - ke^{-x}$ siano tangenti	k = 9
29	Determina k (con k>0) in modo che le curve di equazione $y = x^2$ e $y = k \log x$ siano tangenti	k = 2e
30	Rappresenta la funzione assegnata e determina gli intervalli in cui $f(x)$ è continua e quelli in cui è derivabile. $f(x) = \left \sin \left(x - \frac{2}{3} \pi \right) \right $	

31	Data la funzione $f(x) = \frac{3x+4}{2x}$, determina l'equazione della retta tangente al suo grafico nel punto di ascissa $x = -1$	$y = -2x - \frac{5}{2}$
-----------	---	---

32	Determina il valore del parametro a per cui la tangente al grafico della funzione $f(x) = \frac{ax^2 + 3x}{2x + 1}$ nel punto di ascissa $x = 2$ risulta orizzontale.	$a = -\frac{1}{4}$
33	Determina le ascisse dei punti appartenenti al grafico della funzione $f(x) = \frac{x^2 + 4x}{2x - 1}$ in cui la retta tangente ha coefficiente angolare $m = -1$	$x = \frac{1 \mp \sqrt{3}}{2}$
34	Determina le equazioni delle rette tangenti sia al grafico della parabola di equazione $y = -27x^2$ sia al grafico della funzione $f(x) = \frac{1}{x^2}$	$y = \pm 54x + 27$
35	Determina l'angolo α formato dalle rette tangenti ai grafici delle funzioni $f(x) = x^2 + 6x - 2$ e $f(x) = 2\log x - 1 - \frac{x^2 + 2x}{2}$ nei loro punti di ascissa -2	$\alpha = \frac{\pi}{4}$
36	Determina i parametri a, b, c per cui il grafico della funzione $f(x) = e^{\frac{ax^2 + bx}{x + c}}$ ha un asintoto verticale di equazione $x = 1$, passa per il punto di coordinate $(2, e^4)$ e ha ivi tangente orizzontale	$a = 1, b = 0,$ $c = -1$
37	Stabilisci se la funzione $f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 + 8x - 20}{x - 5} & \text{se } x < 2 \\ 2\sqrt{x - 2} & \text{se } x \geq 2 \end{cases}$ è continua e derivabile e determina le rette tangenti al suo grafico nei punti di ascisse $x = -1$ e $x = 3$	Continua ma non derivabile in $x = 2$; $y = -\frac{1}{4}x + \frac{17}{4}$; $y = x - 1$
38	Date le funzioni $f(x) = x^3 + 3x$ e $g(x) = \sqrt{x + 3}$ a. Scrivi l'espressione analitica della funzione $h(x) = f \circ g$ b. Stabilisci se è derivabile nel suo campo di esistenza c. Traccia il grafico della funzione $h(x)$ d. Trova la tangente al grafico di $h(x)$ nel suo punto di ascissa -2	$h(x)$ $= x + 3 + 3\sqrt{x + 3}$ derivabile per $x > -3$ $y = \frac{5}{2}x + 9$
39	Individua il punto in cui la retta tangente al grafico della funzione $f(x) = \log\left(\frac{4x}{x^2 + 2}\right)$ è perpendicolare alla retta di equazione $y = x + 3$	$\left(1, \log\frac{4}{3}\right)$
40	Data la funzione $f(x) = \frac{2x - 6}{1 - 3x}$ determina i punti appartenenti al suo grafico in cui la retta tangente è perpendicolare alla retta di equazione $y = x + 3$	
41	Determina a, b, c in modo che a curva di equazione $f(x) = \frac{ax^2 + b}{x^2 + c}$ soddisfi le seguenti condizioni:	$a = 2; b = -8; c = 0$

	<p>a. Ha per asintoto orizzontale la retta di equazione $y=2$</p> <p>b. Passa per il punto $P(2; 0)$ ed ha in tale punto tangente parallela alla retta di equazione $y = 2x$</p>	
42	<p>Determina a,b,c in modo che a curva di equazione</p> $f(x) = \frac{ax + 1}{x^2 + bx + c}$ <p>soddisfi le seguenti condizioni:</p> <p>a. Ha per asintoti verticali le rette di equazioni $x = -3$ e $x = 1$</p> <p>b. La tangente nel suo punto di intersezione con l'asse y è parallela alla retta di equazione $4x - 9y + 1 = 0$</p>	$a = -2; b = 2; c = -3$
43	<p>Data la funzione</p> $f(x) = \begin{cases} ax + b & x \leq 1 \\ x^3 + cx & x > 1 \end{cases}$ <p>trova a,b,c in modo che sia continua e derivabile per ogni $x \in R$ e abbia nel punto di ascissa 2 tangente parallela ala retta di equazione $y = 5x - 1$</p>	$a = -4; b = -2; c = -7$
44	<p>Determina i punti appartenenti al grafico della funzione $f(x) = x^3 - 3x^2$ in cui la retta tangente è parallela alla retta di equazione $y = 9x$</p>	$(-1; -4), (3; 0)$
45	<p>Determina a, b, c in modo che la funzione</p> $f(x) = \begin{cases} x^2 + ax & x < 0 \\ \sin 2x & 0 \leq x \leq \pi \\ bx + c & x \geq \pi \end{cases}$ <p>sia derivabile $\forall x \in R$. Traccia il grafico della funzione in corrispondenza dei valori a,b,c trovati.</p>	$a = 2; b = 2; c = -2\pi$
46	<p>Data la funzione</p> $f(x) = \begin{cases} e^x - 1 & x < 0 \\ ax^2 + bx + c & x \geq 0 \end{cases}$ <p>Determina a,b,c in modo che funzione sia derivabile due volte in R. Traccia il grafico della funzione in corrispondenza dei valori di a,b,c trovati.</p>	$a = 1/2; b = 1; c = 0$
47	<p>Considera la funzione</p> $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ <p>Determina i coefficienti a,b,c in modo che siano soddisfatte tutte le seguenti condizioni:</p> <p>a. La funzione è dispari</p> <p>b. La tangente al grafico della funzione nell'origine è la retta di equazione $y = -4x$</p> <p>c. Il grafico della funzione interseca l'asse x, oltre che nell'origine, in altri due punti distinti e la tangente nel punto d'intersezione con il semiasse delle ascisse positive passa per il punto di coordinate (2; 4)</p>	$a = \frac{16}{9}; b = 0; c = -4; d = 0$
48	<p>Considera la funzione</p> $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$ <p>a. Determina i coefficienti a,b,c,d in modo che sia:</p>	$a = -1; b = 0; c = 2; d = 0$ $y = 2x$ $y = -\frac{19}{4}x + \frac{27}{4}$

	$f(0) = 0, f(1) = 1, f'(0) = 2, f''(1) = -6.$ b. Scrivi le equazioni delle rette tangenti al grafico della funzione passanti per $P(1; 2)$ e indica con A e B i punti di contatto delle tangenti con la curva di equazione $y = f(x)$. c. Determina l'area del triangolo APB	$A(0; 0), B\left(\frac{3}{2}, -\frac{3}{8}\right)$ $A = \frac{27}{16}$
49	Considera la funzione $f(x) = ax^3 + bx^2 + c$ a. Determina a,b,c in modo che $f(0) = 0, f''(x) = \frac{9}{2}x - 4$ b. Scrivi le equazioni delle rette passanti per il punto $P(4; 0)$ e tangenti alla curva di equazione $y = f(x)$.	$a = \frac{3}{4}; b = -2; c = 0$ $y = 0; y = x - 4$ $y = \frac{128}{3}(x - 4)$
50	Considera la funzione $f(x) = \frac{x^2 + ax}{x^2 + b}$ a. Determina a e b in modo che abbia come asintoto verticale la retta di equazione $x = 3$ e che la tangente nell'origine al grafico di f sia parallela alla retta di equazione $2x - 9y + 9 = 0$ b. Traccia il grafico probabile della funzione $y = f(x)$ in corrispondenza dei valori a e b trovati al punto precedente. c. Determina le ascisse dei punti in cui la tangente al grafico di f è orizzontale d. Traccia il grafico della funzione $y = f(x) $ e determina i punti dove non è derivabile.	$a = -2; b = -9$ $x = \frac{9 \pm 3\sqrt{5}}{2}$ $x = 0, x = 2$
51	Considera la funzione $f(x) = \frac{ax^2 + bx + c}{x + d}$ a. Determina a,b,c,d in modo che abbia come asintoto verticale la retta di equazione $x = 1$, come asintoto obliquo la retta di equazione $y = x - 2$ e come tangente nel punto di ascissa $x = 2$ una retta parallela alla retta di equazione $y = 7x$ b. Traccia il grafico probabile della funzione ottenuta c. Stabilisci se esistono punti appartenenti al grafico di f aventi tangente orizzontale. d. Indicati con P e Q, rispettivamente, i punti in cui il grafico di f interseca il semiasse delle ascisse negative e il semiasse delle ascisse positive, scrivi le equazioni delle rette tangenti in P e Q a f .	$a = 1; b = -3;$ $c = -4; d = -1$
52	Considera la funzione $f(x) = \frac{\sqrt{x^2 + a}}{x + b}$ a. Determina a e b in modo che la retta di equazione $x = -2$ sia un asintoto della funzione e nel punto $x = 2$ la tangente al grafico della funzione sia orizzontale b. Traccia il grafico probabile della funzione in corrispondenza dei valori di a e b trovati c. Determina l'equazione della retta tangente al grafico di f nel suo punto P di intersezione con l'asse y	$a = 4, b = 2$ Asintoti: $x = -2,$ $y = -1, y = 1$ $y = 1 - \frac{1}{2}x$
53	Considera la funzione	$a = 1, b = 2$ $x = e$

	$f(x) = \frac{a \log x}{x} + b$ <p>a. Sapendo che il grafico della funzione passa per il punto $A(1; 2)$ e ammette ivi come tangente la retta passante per A e parallela alla bisettrice del primo e del terzo quadrante, determina i valori di a e b.</p> <p>b. Determina l'ascissa del punto in cui il grafico della funzione ha tangente orizzontale</p>	
54	<p>Determina i parametri h e k in modo che la funzione</p> $f(x) = \begin{cases} hx^3 + kx^2 & x < 1 \\ \frac{\log x}{x} + 2 & x \geq 1 \end{cases}$ <p>sia continua e derivabile in \mathbb{R}.</p>	$h = -3; k = 5$
55	<p>Data la funzione</p> $f(x) = \frac{x^2}{\sqrt{ x^2 - 1 }}$ <p>tracciarne il grafico probabile, dopo averne determinato il campo di esistenza, il segno e gli eventuali asintoti verticali, orizzontali e obliqui</p>	
56	<p>Sia $a > 0, b \in \mathbb{R}, c \in \mathbb{R}$ Studia al variare di a, b e c la continuità e la derivabilità in $x=0$ della funzione:</p> $f(x) = \begin{cases} \sin(x^a) & x > 0 \\ \sin(x + b) + c & x \leq 0 \end{cases}$	
57	<p>Determina k in modo che la funzione di equazione $y = ke^{2x}$ soddisfi la relazione</p> $y'' + 2y' + 3y = 3e^{2x}$	

Dopo aver studiato la concavità delle seguenti funzioni, analizza le analogie e le differenze e adduci opportune riflessioni.

	$f(x) = \sqrt[5]{(x^2 - 1)^2}$	
	$f(x) = \sqrt[5]{x^2 - 1}$	
	$f(x) = \sqrt[4]{x^2 - 1}$	
	$f(x) = \sqrt[5]{(x^2 - 1)^4}$	
	$f(x) = \sqrt[5]{(x^2 - 1)^3}$	
	$f(x) = \sqrt[4]{(x^2 - 1)^3}$	
	$f(x) = \sqrt[5]{(x^2 - 1)^6}$	
	$f(x) = \sqrt[5]{(x^2 - 1)^7}$	
	$f(x) = \sqrt[4]{(x^2 - 1)^5}$	

	$f(x) = \sqrt[3]{(x^2 - 1)^{-2}}$	