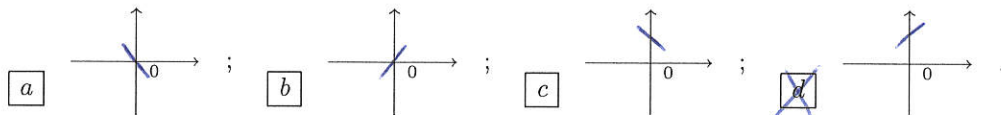


1. Sia  $f$  continua e derivabile tale che  $f(0) = 0, f'(0) = -1, f(1) = 1, f'(1) = -1$ . Allora il grafico qualitativo della funzione  $g(x) = \log(1 + f^2(x)) + 4f(e^{-x})$  vicino all'origine è:



2. La funzione  $f(x) = \begin{cases} 1 - x^2 & \text{se } -1 \leq x < 0 \\ \frac{1}{2} & \text{se } 0 \leq x \leq 1 \\ x - 2 & \text{se } 1 < x \leq 2 \end{cases}$   a ha massimo assoluto ma non ha minimo

assoluto su  $[-1, 2]$ ;  b ha massimo e minimo assoluti su  $[-1, 2]$ ;  c ha minimo assoluto ma non ha massimo assoluto su  $[-1, 2]$ ;  d Non ha ne' massimo ne' minimo assoluti su  $[-1, 2]$ .

3. Quali sono i valori minimo e massimo della funzione  $k(x) = -x^4 + 6x^2 - 5$  nell'intervallo  $[1, 2]$ ?  
 a max = 2, min = -2;  b max = 1, min = -3;  c max = 4, min = 0;  d max = 3, min = -1.

4. L'asintoto obliquo per  $x \rightarrow +\infty$  della funzione  $f(x) = \frac{-x^2 + x - \log x}{x+1}$  è:  a  $y = x - 3$ ;  
 b  $y = -x + 1$ ;  c  $y = x + 1$ ;  d  $y = -x + 2$ .

5. Il punto  $x_0$  e' di minimo relativo per la funzione  $f$  se  a  $\forall \delta > 0 \exists x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$  tale che  $f(x_0) < f(x)$ ;  b  $\exists \delta > 0$  tale che  $f(x) \leq f(x_0) \forall x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$ ;  c  $\forall \delta > 0 \exists x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$  tale che  $f(x) < f(x_0)$ ;  d  $\exists \delta > 0$  tale che  $f(x_0) \leq f(x) \forall x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$ .

6. Date le funzioni  $f(x) = \sin(6x^2 - x)$ ,  $g(x) = e^{3x}$ , la derivata in  $x = 0$  della funzione composta  $g \circ f$  vale  a 3;  b -3;  c -6;  d 6.

7. Per quali  $a, b \in \mathbf{R}$  la funzione  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 5x + a & \text{se } x \leq 1 \\ \log(1 + bx^2) & \text{se } x > 1 \end{cases}$  e' derivabile in tutto il suo dominio di definizione?  a  $a = \log(\frac{2}{3}) + 2, b = -\frac{1}{3}$ ;  b  $a = \log(\frac{2}{5}) + 4, b = -\frac{3}{5}$ ;  c per nessun valore;  d  $a = \log(\frac{1}{2}) + 6, b = -\frac{1}{8}$ .

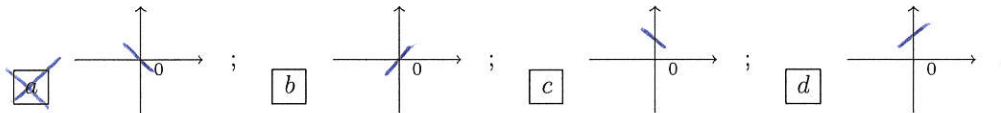
8. Il seguente limite  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x^5 + x^3}{\arctan(x) - x}$  vale:  a  $\frac{1}{3}$ ;  b 4;  c  $-\frac{1}{4}$ ;  d -3.

9. Sia  $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  continua e derivabile, tale che  $f(a) = 3, f(b) = 7$  e che  $f'(x) \neq 4$  per ogni  $x \in ]a, b[$ . Allora sicuramente:  a  $[a, b] \neq [1, 3]$ ;  b  $[a, b] \neq [0, 1]$ ;  c  $[a, b] \neq [0, 3]$ ;  
 d  $[a, b] \neq [1, 5]$ .

10. Il polinomio  $-7x^{415} + 6x^{302} - 12x^{57} + 4$   a ha massimo assoluto su  $\mathbf{R}$ ;  b non ha ne' minimo ne' massimo assoluti su  $\mathbf{R}$ ;  c e' limitato;  d ha minimo assoluto su  $\mathbf{R}$ .

1. Sia  $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  continua e derivabile, tale che  $f(a) = 3, f(b) = 7$  e che  $f'(x) \neq 2$  per ogni  $x \in ]a, b[$ . Allora sicuramente:  a  $[a, b] \neq [0, 1]$ ;  b  $[a, b] \neq [0, 3]$ ;  c  $[a, b] \neq [1, 5]$ ;  d  $[a, b] \neq [1, 3]$ .

2. Sia  $f$  continua e derivabile tale che  $f(0) = 0, f'(0) = -1, f(1) = 1, f'(1) = -1$ . Allora il grafico qualitativo della funzione  $g(x) = \log(1 + f^2(x)) + 3f(\sin x)$  vicino all'origine è:



3. Date le funzioni  $f(x) = \sin(3x^2 + 2x), g(x) = e^{3x}$ , la derivata in  $x = 0$  della funzione composta  $g \circ f$  vale  a  $-3$ ;  b  $-6$ ;  c  $6$ ;  d  $3$ .

4. La funzione  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & \text{se } -1 \leq x \leq \frac{1}{2} \\ -x + 1 & \text{se } \frac{1}{2} < x \leq 2 \end{cases}$   a ha massimo e minimo assoluti su  $[-1, 2]$ ;

b ha minimo assoluto ma non ha massimo assoluto su  $[-1, 2]$ ;  c Non ha ne' massimo ne' minimo assoluti su  $[-1, 2]$ ;  d ha massimo assoluto ma non ha minimo assoluto su  $[-1, 2]$ .

5. L'asintoto obliquo per  $x \rightarrow +\infty$  della funzione  $f(x) = \frac{x^2 + \sin x}{x + 3}$  è:  a  $y = -x + 1$ ;  b  $y = x + 1$ ;  c  $y = -x + 2$ ;  d  $y = x - 3$ .

6. Il polinomio  $3x^{1004} - 5x^{933} - 3x^{38} + 1$   a non ha ne' minimo ne' massimo assoluti su  $\mathbf{R}$ ;  b e' limitato;  c ha minimo assoluto su  $\mathbf{R}$ ;  d ha massimo assoluto su  $\mathbf{R}$ .

7. Il seguente limite  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x) - x}{3x^4 + 2x^2}$  vale:  a  $4$ ;  b  $-\frac{1}{4}$ ;  c  $-3$ ;  d  $\frac{1}{3}$ .

8. Il punto  $x_0$  e' di massimo relativo per la funzione  $f$  se  a  $\exists \delta > 0$  tale che  $f(x) \leq f(x_0) \forall x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$ ;  b  $\forall \delta > 0 \exists x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$  tale che  $f(x) < f(x_0)$ ;  c  $\exists \delta > 0$  tale che  $f(x_0) \leq f(x) \forall x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$ ;  d  $\forall \delta > 0 \exists x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$  tale che  $f(x_0) < f(x)$ .

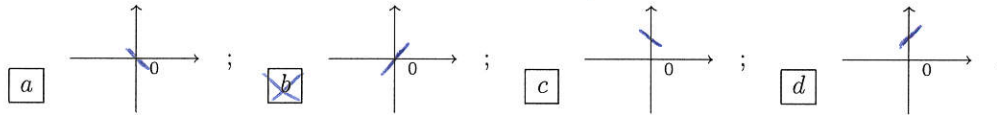
9. Quali sono i valori minimo e massimo della funzione  $k(x) = x^4 - 4x^2 + 3$  nell'intervallo  $[1, 2]$ ?  a  $\max = 1, \min = -3$ ;  b  $\max = 4, \min = 0$ ;  c  $\max = 3, \min = -1$ ;  d  $\max = 2, \min = -2$ .

10. Per quali  $a, b \in \mathbf{R}$  la funzione  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 5x + a & \text{se } x \leq 2 \\ \log(1 + bx^2) & \text{se } x > 2 \end{cases}$  e' derivabile in tutto il suo dominio di definizione?  a  $a = \log(\frac{2}{5}) + 4, b = -\frac{3}{5}$ ;  b per nessun valore;  c  $a = \log(\frac{1}{2}) + 6, b = -\frac{1}{8}$ ;  d  $a = \log(\frac{2}{3}) + 2, b = -\frac{1}{3}$ .

1. L'asintoto obliquo per  $x \rightarrow +\infty$  della funzione  $f(x) = \frac{-x^3 + \log x + x^2}{x^2 + 3}$  è:  a  $y = x + 1$ ;  b  $y = -x + 2$ ;  c  $y = x - 3$ ;  d  $y = -x + 1$ .

2. Il punto  $x_0$  è di minimo relativo per la funzione  $f$  se  a  $\forall \delta > 0 \exists x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$  tale che  $f(x) < f(x_0)$ ;  b  $\exists \delta > 0$  tale che  $f(x_0) \leq f(x) \forall x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$ ;  c  $\forall \delta > 0 \exists x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$  tale che  $f(x_0) < f(x)$ ;  d  $\exists \delta > 0$  tale che  $f(x) \leq f(x_0) \forall x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$ .

3. Sia  $f$  continua e derivabile tale che  $f(0) = 0, f'(0) = -1, f(1) = 1, f'(1) = -1$ . Allora il grafico qualitativo della funzione  $g(x) = \log(1 + f^2(x)) - 3f(\sin x)$  vicino all'origine è:



4. Il seguente limite  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x^5 - 2x^2}{\log(1+x) - x}$  vale:  a  $-\frac{1}{4}$ ;  b  $-3$ ;  c  $\frac{1}{3}$ ;  d  $4$ .

5. Per quali  $a, b \in \mathbf{R}$  la funzione  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 3x + a & \text{se } x \leq 1 \\ \log(1 + bx^2) & \text{se } x > 1 \end{cases}$  è derivabile in tutto il suo dominio di definizione?  a per nessun valore;  b  $a = \log(\frac{1}{2}) + 6, b = -\frac{1}{8}$ ;  c  $a = \log(\frac{2}{3}) + 2, b = -\frac{1}{3}$ ;  d  $a = \log(\frac{2}{5}) + 4, b = -\frac{3}{5}$ .

6. Sia  $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  continua e derivabile, tale che  $f(a) = 3, f(b) = 7$  e che  $f'(x) \neq 1$  per ogni  $x \in ]a, b[$ . Allora sicuramente:  a  $[a, b] \neq [0, 3]$ ;  b  $[a, b] \neq [1, 5]$ ;  c  $[a, b] \neq [1, 3]$ ;  d  $[a, b] \neq [0, 1]$ .

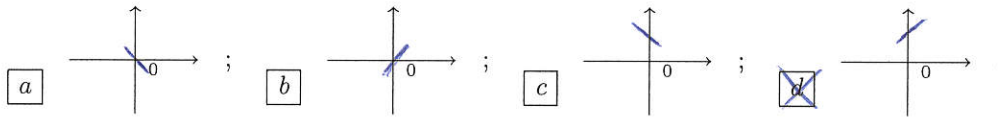
7. Date le funzioni  $f(x) = \sin(3x^2 - 2x), g(x) = e^{3x}$ , la derivata in  $x = 0$  della funzione composta  $g \circ f$  vale  a  $-6$ ;  b  $6$ ;  c  $3$ ;  d  $-3$ .

8. Il polinomio  $6x^{3003} - 8x^{204} + 3x^{27} - 12$   a è limitato;  b ha minimo assoluto su  $\mathbf{R}$ ;  c ha massimo assoluto su  $\mathbf{R}$ ;  d non ha né minimo né massimo assoluti su  $\mathbf{R}$ .

9. La funzione  $f(x) = \begin{cases} 1 - x^2 & \text{se } -1 \leq x \leq \frac{1}{2} \\ x - 1 & \text{se } \frac{1}{2} < x \leq 2 \end{cases}$   a ha minimo assoluto ma non ha massimo assoluto su  $[-1, 2]$ ;  b Non ha né massimo né minimo assoluti su  $[-1, 2]$ ;  c ha massimo assoluto ma non ha minimo assoluto su  $[-1, 2]$ ;  d ha massimo e minimo assoluti su  $[-1, 2]$ .

10. Quali sono i valori minimo e massimo della funzione  $k(x) = -x^4 + 4x^2 - 2$  nell'intervallo  $[1, 2]$ ?  a  $\max = 4, \min = 0$ ;  b  $\max = 3, \min = -1$ ;  c  $\max = 2, \min = -2$ ;  d  $\max = 1, \min = -3$ .

1. Quali sono i valori minimo e massimo della funzione  $k(x) = -x^4 + 6x^2 - 5$  nell'intervallo  $[1, 2]$ ?  
 a max = 2, min = -2;     b max = 1, min = -3;     c max = 4, min = 0;     d max = 3, min = -1.
2. Sia  $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  continua e derivabile, tale che  $f(a) = 3, f(b) = 7$  e che  $f'(x) \neq 4$  per ogni  $x \in ]a, b[$ . Allora sicuramente:     a  $[a, b] \neq [1, 3]$ ;     b  $[a, b] \neq [0, 1]$ ;     c  $[a, b] \neq [0, 3]$ ;     d  $[a, b] \neq [1, 5]$ .
3. Il polinomio  $-7x^{415} + 6x^{302} - 12x^{57} + 4$      a ha massimo assoluto su  $\mathbf{R}$ ;     b non ha ne' minimo ne' massimo assoluti su  $\mathbf{R}$ ;     c e' limitato;     d ha minimo assoluto su  $\mathbf{R}$ .
4. Sia  $f$  continua e derivabile tale che  $f(0) = 0, f'(0) = -1, f(1) = 1, f'(1) = -1$ . Allora il grafico qualitativo della funzione  $g(x) = \log(1 + f^2(x)) + 4f(e^{-x})$  vicino all'origine è:



5. La funzione  $f(x) = \begin{cases} 1 - x^2 & \text{se } -1 \leq x < 0 \\ \frac{1}{2} & \text{se } 0 \leq x \leq 1 \\ x - 2 & \text{se } 1 < x \leq 2 \end{cases}$      a ha massimo assoluto ma non ha minimo assoluto su  $[-1, 2]$ ;     b ha massimo e minimo assoluti su  $[-1, 2]$ ;     c ha minimo assoluto ma non ha massimo assoluto su  $[-1, 2]$ ;     d Non ha ne' massimo ne' minimo assoluti su  $[-1, 2]$ .

6. Per quali  $a, b \in \mathbf{R}$  la funzione  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 5x + a & \text{se } x \leq 1 \\ \log(1 + bx^2) & \text{se } x > 1 \end{cases}$  e' derivabile in tutto il suo dominio di definizione?     a  $a = \log(\frac{2}{3}) + 2, b = -\frac{1}{3}$ ;     b  $a = \log(\frac{2}{5}) + 4, b = -\frac{3}{5}$ ;     c per nessun valore;     d  $a = \log(\frac{1}{2}) + 6, b = -\frac{1}{8}$ .

7. Il punto  $x_0$  e' di minimo relativo per la funzione  $f$  se     a  $\forall \delta > 0 \exists x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$  tale che  $f(x_0) < f(x)$ ;     b  $\exists \delta > 0$  tale che  $f(x) \leq f(x_0) \forall x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$ ;     c  $\forall \delta > 0 \exists x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$  tale che  $f(x) < f(x_0)$ ;     d  $\exists \delta > 0$  tale che  $f(x_0) \leq f(x) \forall x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$ .
8. L'asintoto obliquo per  $x \rightarrow +\infty$  della funzione  $f(x) = \frac{-x^2 + x - \log x}{x+1}$  è:     a  $y = x - 3$ ;     b  $y = -x + 1$ ;     c  $y = x + 1$ ;     d  $y = -x + 2$ .

9. Date le funzioni  $f(x) = \sin(6x^2 - x), g(x) = e^{3x}$ , la derivata in  $x = 0$  della funzione composta  $g \circ f$  vale     a 3;     b -3;     c -6;     d 6.

10. Il seguente limite  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x^5 + x^3}{\arctan(x) - x}$  vale:     a  $\frac{1}{3}$ ;     b 4;     c  $-\frac{1}{4}$ ;     d -3.

1. Date le funzioni  $f(x) = \sin(3x^2 + 2x)$ ,  $g(x) = e^{3x}$ , la derivata in  $x = 0$  della funzione composta  $g \circ f$  vale  a -3;  b -6;  c 6;  d 3.
  
2. Quali sono i valori minimo e massimo della funzione  $k(x) = x^4 - 4x^2 + 3$  nell'intervallo  $[1, 2]$ ?  a max = 1, min = -3;  b max = 4, min = 0;  c max = 3, min = -1;  d max = 2, min = -2.
  
3. Per quali  $a, b \in \mathbf{R}$  la funzione  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 5x + a & \text{se } x \leq 2 \\ \log(1 + bx^2) & \text{se } x > 2 \end{cases}$  e' derivabile in tutto il suo dominio di definizione?  a  $a = \log\left(\frac{2}{5}\right) + 4$ ,  $b = -\frac{3}{5}$ ;  b per nessun valore;  c  $a = \log\left(\frac{1}{2}\right) + 6$ ,  $b = -\frac{1}{8}$ ;  d  $a = \log\left(\frac{2}{3}\right) + 2$ ,  $b = -\frac{1}{3}$ .
  
4. Sia  $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  continua e derivabile, tale che  $f(a) = 3, f(b) = 7$  e che  $f'(x) \neq 2$  per ogni  $x \in ]a, b[$ . Allora sicuramente:  a  $[a, b] \neq [0, 1]$ ;  b  $[a, b] \neq [0, 3]$ ;  c  $[a, b] \neq [1, 5]$ ;  d  $[a, b] \neq [1, 3]$ .
  
5. Sia  $f$  continua e derivabile tale che  $f(0) = 0, f'(0) = -1, f(1) = 1, f'(1) = -1$ . Allora il grafico qualitativo della funzione  $g(x) = \log(1 + f^2(x)) + 3f(\sin x)$  vicino all'origine è:
 

a

b

c

d
  
6. Il seguente limite  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x) - x}{3x^4 + 2x^2}$  vale:  a 4;  b  $-\frac{1}{4}$ ;  c -3;  d  $\frac{1}{3}$ .
  
7. L'asintoto obliquo per  $x \rightarrow +\infty$  della funzione  $f(x) = \frac{x^2 + \sin x}{x+3}$  è:  a  $y = -x + 1$ ;  b  $y = x + 1$ ;  c  $y = -x + 2$ ;  d  $y = x - 3$ .
  
8. La funzione  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & \text{se } -1 \leq x \leq \frac{1}{2} \\ -x + 1 & \text{se } \frac{1}{2} < x \leq 2 \end{cases}$   a ha massimo e minimo assoluti su  $[-1, 2]$ ;  b ha minimo assoluto ma non ha massimo assoluto su  $[-1, 2]$ ;  c Non ha ne' massimo ne' minimo assoluti su  $[-1, 2]$ ;  d ha massimo assoluto ma non ha minimo assoluto su  $[-1, 2]$ .
  
9. Il polinomio  $3x^{1004} - 5x^{933} - 3x^{38} + 1$   a non ha ne' minimo ne' massimo assoluti su  $\mathbf{R}$ ;  b e' limitato;  c ha minimo assoluto su  $\mathbf{R}$ ;  d ha massimo assoluto su  $\mathbf{R}$ .
  
10. Il punto  $x_0$  e' di massimo relativo per la funzione  $f$  se  a  $\exists \delta > 0$  tale che  $f(x) \leq f(x_0) \forall x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$ ;  b  $\forall \delta > 0 \exists x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$  tale che  $f(x) < f(x_0)$ ;  c  $\exists \delta > 0$  tale che  $f(x_0) \leq f(x) \forall x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$ ;  d  $\forall \delta > 0 \exists x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$  tale che  $f(x_0) < f(x)$ .

1. Il punto  $x_0$  e' di massimo relativo per la funzione  $f$  se  a  $\exists \delta > 0$  tale che  $f(x_0) \leq f(x) \forall x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$ ;  b  $\forall \delta > 0 \exists x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$  tale che  $f(x_0) < f(x)$ ;  c  $\exists \delta > 0$  tale che  $f(x) \leq f(x_0) \forall x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$ ;  d  $\forall \delta > 0 \exists x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$  tale che  $f(x) < f(x_0)$ .

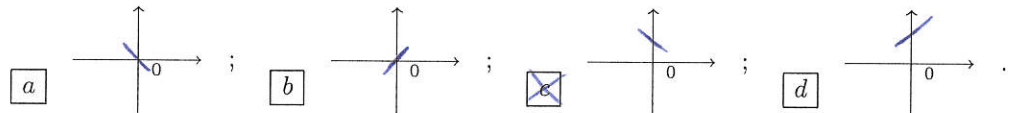
2. Il seguente limite  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan(x) - x}{5x^4 - x^3}$  vale:  a -3;  b  $\frac{1}{3}$ ;  c 4;  d  $-\frac{1}{4}$ .

3. La funzione  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & \text{se } -1 \leq x < \frac{1}{2} \\ -x + 1 & \text{se } \frac{1}{2} \leq x \leq 2 \end{cases}$   a Non ha ne' massimo ne' minimo assoluti su  $[-1, 2]$ ;  b ha massimo assoluto ma non ha minimo assoluto su  $[-1, 2]$ ;  c ha massimo e minimo assoluti su  $[-1, 2]$ ;  d ha minimo assoluto ma non ha massimo assoluto su  $[-1, 2]$ .

4. Per quali  $a, b \in \mathbf{R}$  la funzione  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 3x + a & \text{se } x \leq 2 \\ \log(1 + bx^2) & \text{se } x > 2 \end{cases}$  e' derivabile in tutto il suo dominio di definizione?  a  $a = \log(\frac{1}{2}) + 6, b = -\frac{1}{8}$ ;  b  $a = \log(\frac{2}{3}) + 2, b = -\frac{1}{3}$ ;  c  $a = \log(\frac{2}{5}) + 4, b = -\frac{3}{5}$ ;  d per nessun valore.

5. Il polinomio  $-3x^{4012} + 7x^{2011} + 3x^{168} - 12$   a ha minimo assoluto su  $\mathbf{R}$ ;  b ha massimo assoluto su  $\mathbf{R}$ ;  c non ha ne' minimo ne' massimo assoluti su  $\mathbf{R}$ ;  d e' limitato.

6. Sia  $f$  continua e derivabile tale che  $f(0) = 0, f'(0) = -1, f(1) = 1, f'(1) = -1$ . Allora il grafico qualitativo della funzione  $g(x) = \log(1 + f^2(x)) + 4f(e^x)$  vicino all'origine e':



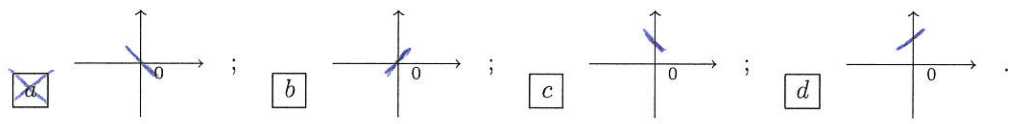
7. Quali sono i valori minimo e massimo della funzione  $k(x) = x^4 - 6x^2 + 6$  nell'intervallo  $[1, 2]$ ?  a  $\max = 3, \min = -1$ ;  b  $\max = 2, \min = -2$ ;  c  $\max = 1, \min = -3$ ;  d  $\max = 4, \min = 0$ .

8. Date le funzioni  $f(x) = \sin(6x^2 + x), g(x) = e^{3x}$ , la derivata in  $x = 0$  della funzione composta  $g \circ f$  vale  a 6;  b 3;  c -3;  d -6.

9. L'asintoto obliquo per  $x \rightarrow +\infty$  della funzione  $f(x) = \frac{x^2 + \sqrt{x}}{x-1}$  e':  a  $y = -x + 2$ ;  b  $y = x - 3$ ;  c  $y = -x + 1$ ;  d  $y = x + 1$ .

10. Sia  $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  continua e derivabile, tale che  $f(a) = 3, f(b) = 7$  e che  $f'(x) \neq \frac{4}{3}$  per ogni  $x \in ]a, b[$ . Allora sicuramente:  a  $[a, b] \neq [1, 5]$ ;  b  $[a, b] \neq [1, 3]$ ;  c  $[a, b] \neq [0, 1]$ ;  d  $[a, b] \neq [0, 3]$ .

1. Per quali  $a, b \in \mathbf{R}$  la funzione  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 5x + a & \text{se } x \leq 2 \\ \log(1 + bx^2) & \text{se } x > 2 \end{cases}$  e' derivabile in tutto il suo dominio di definizione?  a  $a = \log(\frac{2}{5}) + 4, b = -\frac{3}{5}$ ;  b per nessun valore;  c  $a = \log(\frac{1}{2}) + 6, b = -\frac{1}{8}$ ;  d  $a = \log(\frac{2}{3}) + 2, b = -\frac{1}{3}$ .
2. Il polinomio  $3x^{1004} - 5x^{933} - 3x^{38} + 1$   a non ha ne' minimo ne' massimo assoluti su  $\mathbf{R}$ ;  b e' limitato;  c ha minimo assoluto su  $\mathbf{R}$ ;  d ha massimo assoluto su  $\mathbf{R}$ .
3. Il punto  $x_0$  e' di massimo relativo per la funzione  $f$  se  a  $\exists \delta > 0$  tale che  $f(x) \leq f(x_0) \forall x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$ ;  b  $\forall \delta > 0 \exists x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$  tale che  $f(x) < f(x_0)$ ;  c  $\exists \delta > 0$  tale che  $f(x_0) \leq f(x) \forall x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$ ;  d  $\forall \delta > 0 \exists x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$  tale che  $f(x_0) < f(x)$ .
4. Date le funzioni  $f(x) = \sin(3x^2 + 2x), g(x) = e^{3x}$ , la derivata in  $x = 0$  della funzione composta  $g \circ f$  vale  a  $-3$ ;  b  $-6$ ;  c  $6$ ;  d  $3$ .
5. Quali sono i valori minimo e massimo della funzione  $k(x) = x^4 - 4x^2 + 3$  nell'intervallo  $[1, 2]$ ?  a  $\max = 1, \min = -3$ ;  b  $\max = 4, \min = 0$ ;  c  $\max = 3, \min = -1$ ;  d  $\max = 2, \min = -2$ .
6. L'asintoto obliquo per  $x \rightarrow +\infty$  della funzione  $f(x) = \frac{x^2 + \sin x}{x+3}$  e':  a  $y = -x + 1$ ;  b  $y = x + 1$ ;  c  $y = -x + 2$ ;  d  $y = x - 3$ .
7. Sia  $f$  continua e derivabile tale che  $f(0) = 0, f'(0) = -1, f(1) = 1, f'(1) = -1$ . Allora il grafico qualitativo della funzione  $g(x) = \log(1 + f^2(x)) + 3f(\sin x)$  vicino all'origine e':



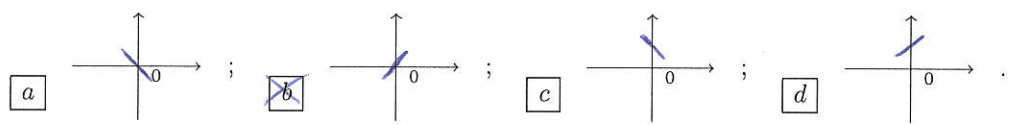
8. Sia  $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  continua e derivabile, tale che  $f(a) = 3, f(b) = 7$  e che  $f'(x) \neq 2$  per ogni  $x \in ]a, b[$ . Allora sicuramente:  a  $[a, b] \neq [0, 1]$ ;  b  $[a, b] \neq [0, 3]$ ;  c  $[a, b] \neq [1, 5]$ ;  d  $[a, b] \neq [1, 3]$ .
9. Il seguente limite  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1+x) - x}{3x^4 + 2x^2}$  vale:  a  $4$ ;  b  $-\frac{1}{4}$ ;  c  $-3$ ;  d  $\frac{1}{3}$ .
10. La funzione  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & \text{se } -1 \leq x \leq \frac{1}{2} \\ -x + 1 & \text{se } \frac{1}{2} < x \leq 2 \end{cases}$   a ha massimo e minimo assoluti su  $[-1, 2]$ ;  b ha minimo assoluto ma non ha massimo assoluto su  $[-1, 2]$ ;  c Non ha ne' massimo ne' minimo assoluti su  $[-1, 2]$ ;  d ha massimo assoluto ma non ha minimo assoluto su  $[-1, 2]$ .

1. Il polinomio  $6x^{3003} - 8x^{204} + 3x^{27} - 12$   a e' limitato;  b ha minimo assoluto su  $\mathbf{R}$ ;  c ha massimo assoluto su  $\mathbf{R}$ ;  d non ha ne' minimo ne' massimo assoluti su  $\mathbf{R}$ .
2. Date le funzioni  $f(x) = \sin(3x^2 - 2x)$ ,  $g(x) = e^{3x}$ , la derivata in  $x = 0$  della funzione composta  $g \circ f$  vale  a  $-6$ ;  b  $6$ ;  c  $3$ ;  d  $-3$ .
3. Il seguente limite  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x^5 - 2x^2}{\log(1+x) - x}$  vale:  a  $-\frac{1}{4}$ ;  b  $-3$ ;  c  $\frac{1}{3}$ ;  d  $4$ .
4. Quali sono i valori minimo e massimo della funzione  $k(x) = -x^4 + 4x^2 - 2$  nell'intervallo  $[1, 2]$ ?  a  $\max = 4, \min = 0$ ;  b  $\max = 3, \min = -1$ ;  c  $\max = 2, \min = -2$ ;  d  $\max = 1, \min = -3$ .
5. Sia  $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  continua e derivabile, tale che  $f(a) = 3, f(b) = 7$  e che  $f'(x) \neq 1$  per ogni  $x \in ]a, b[$ . Allora sicuramente:  a  $[a, b] \neq [0, 3]$ ;  b  $[a, b] \neq [1, 5]$ ;  c  $[a, b] \neq [1, 3]$ ;  d  $[a, b] \neq [0, 1]$ .

6. Il punto  $x_0$  e' di minimo relativo per la funzione  $f$  se  a  $\forall \delta > 0 \exists x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$  tale che  $f(x) < f(x_0)$ ;  b  $\exists \delta > 0$  tale che  $f(x_0) \leq f(x) \forall x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$ ;  c  $\forall \delta > 0 \exists x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$  tale che  $f(x_0) < f(x)$ ;  d  $\exists \delta > 0$  tale che  $f(x) \leq f(x_0) \forall x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$ .

7. La funzione  $f(x) = \begin{cases} 1 - x^2 & \text{se } -1 \leq x \leq \frac{1}{2} \\ x - 1 & \text{se } \frac{1}{2} < x \leq 2 \end{cases}$   a ha minimo assoluto ma non ha massimo assoluto su  $[-1, 2]$ ;  b Non ha ne' massimo ne' minimo assoluti su  $[-1, 2]$ ;  c ha massimo assoluto ma non ha minimo assoluto su  $[-1, 2]$ ;  d ha massimo e minimo assoluti su  $[-1, 2]$ .

8. Sia  $f$  continua e derivabile tale che  $f(0) = 0, f'(0) = -1, f(1) = 1, f'(1) = -1$ . Allora il grafico qualitativo della funzione  $g(x) = \log(1 + f^2(x)) - 3f(\sin x)$  vicino all'origine e':



9. Per quali  $a, b \in \mathbf{R}$  la funzione  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 3x + a & \text{se } x \leq 1 \\ \log(1 + bx^2) & \text{se } x > 1 \end{cases}$  e' derivabile in tutto il suo dominio di definizione?  a per nessun valore;  b  $a = \log(\frac{1}{2}) + 6, b = -\frac{1}{8}$ ;  c  $a = \log(\frac{2}{3}) + 2, b = -\frac{1}{3}$ ;  d  $a = \log(\frac{2}{5}) + 4, b = -\frac{3}{5}$ .

10. L'asintoto obliquo per  $x \rightarrow +\infty$  della funzione  $f(x) = \frac{-x^3 + \log x + x^2}{x^2 + 3}$  e':  a  $y = x + 1$ ;  b  $y = -x + 2$ ;  c  $y = x - 3$ ;  d  $y = -x + 1$ .



1. La funzione  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 1 & \text{se } -1 \leq x < \frac{1}{2} \\ -x + 1 & \text{se } \frac{1}{2} \leq x \leq 2 \end{cases}$   a Non ha ne' massimo ne' minimo assoluti

su  $[-1, 2]$ ;  b ha massimo assoluto ma non ha minimo assoluto su  $[-1, 2]$ ;  c ha massimo e minimo assoluti su  $[-1, 2]$ ;  d ha minimo assoluto ma non ha massimo assoluto su  $[-1, 2]$ .

2. L'asintoto obliquo per  $x \rightarrow +\infty$  della funzione  $f(x) = \frac{x^2 + \sqrt{x}}{x-1}$  è:  a  $y = -x + 2$ ;  b  $y = x - 3$ ;  c  $y = -x + 1$ ;  d  $y = x + 1$ .

3. Sia  $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  continua e derivabile, tale che  $f(a) = 3, f(b) = 7$  e che  $f'(x) \neq \frac{4}{3}$  per ogni  $x \in ]a, b[$ . Allora sicuramente:  a  $[a, b] \neq [1, 5]$ ;  b  $[a, b] \neq [1, 3]$ ;  c  $[a, b] \neq [0, 1]$ ;  d  $[a, b] \neq [0, 3]$ .

4. Il punto  $x_0$  è di massimo relativo per la funzione  $f$  se  a  $\exists \delta > 0$  tale che  $f(x_0) \leq f(x) \forall x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$ ;  b  $\forall \delta > 0 \exists x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$  tale che  $f(x_0) < f(x)$ ;  c  $\exists \delta > 0$  tale che  $f(x) \leq f(x_0) \forall x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$ ;  d  $\forall \delta > 0 \exists x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$  tale che  $f(x) < f(x_0)$ .

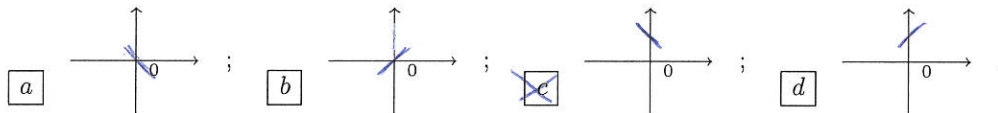
5. Il seguente limite  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan(x) - x}{5x^4 - x^3}$  vale:  a  $-3$ ;  b  $\frac{1}{3}$ ;  c  $4$ ;  d  $-\frac{1}{4}$ .

6. Quali sono i valori minimo e massimo della funzione  $k(x) = x^4 - 6x^2 + 6$  nell'intervallo  $[1, 2]$ ?  a  $\max = 3, \min = -1$ ;  b  $\max = 2, \min = -2$ ;  c  $\max = 1, \min = -3$ ;  d  $\max = 4, \min = 0$ .

7. Il polinomio  $-3x^{4012} + 7x^{2011} + 3x^{168} - 12$   a ha minimo assoluto su  $\mathbf{R}$ ;  b ha massimo assoluto su  $\mathbf{R}$ ;  c non ha ne' minimo ne' massimo assoluti su  $\mathbf{R}$ ;  d è limitato.

8. Per quali  $a, b \in \mathbf{R}$  la funzione  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 3x + a & \text{se } x \leq 2 \\ \log(1 + bx^2) & \text{se } x > 2 \end{cases}$  è derivabile in tutto il suo dominio di definizione?  a  $a = \log(\frac{1}{2}) + 6, b = -\frac{1}{8}$ ;  b  $a = \log(\frac{2}{3}) + 2, b = -\frac{1}{3}$ ;  c  $a = \log(\frac{2}{5}) + 4, b = -\frac{3}{5}$ ;  d per nessun valore.

9. Sia  $f$  continua e derivabile tale che  $f(0) = 0, f'(0) = -1, f(1) = 1, f'(1) = -1$ . Allora il grafico qualitativo della funzione  $g(x) = \log(1 + f^2(x)) + 4f(e^x)$  vicino all'origine è:



10. Date le funzioni  $f(x) = \sin(6x^2 + x), g(x) = e^{3x}$ , la derivata in  $x = 0$  della funzione composta  $g \circ f$  vale  a  $6$ ;  b  $3$ ;  c  $-3$ ;  d  $-6$ .

1. Il seguente limite  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3x^5 - 2x^2}{\log(1+x) - x}$  vale:  a  $-\frac{1}{4}$ ;  b  $-3$ ;  c  $\frac{1}{3}$ ;  d  $4$ .
2. Per quali  $a, b \in \mathbf{R}$  la funzione  $f(x) = \begin{cases} x^2 - 3x + a & \text{se } x \leq 1 \\ \log(1 + bx^2) & \text{se } x > 1 \end{cases}$  e' derivabile in tutto il suo dominio di definizione?  a per nessun valore;  b  $a = \log(\frac{1}{2}) + 6, b = -\frac{1}{8}$ ;  c  $a = \log(\frac{2}{3}) + 2, b = -\frac{1}{3}$ ;  d  $a = \log(\frac{2}{5}) + 4, b = -\frac{3}{5}$ .
3. L'asintoto obliquo per  $x \rightarrow +\infty$  della funzione  $f(x) = \frac{-x^3 + \log x + x^2}{x^2 + 3}$  è:  a  $y = x + 1$ ;  b  $y = -x + 2$ ;  c  $y = x - 3$ ;  d  $y = -x + 1$ .
4. Il polinomio  $6x^{3003} - 8x^{204} + 3x^{27} - 12$   a e' limitato;  b ha minimo assoluto su  $\mathbf{R}$ ;  c ha massimo assoluto su  $\mathbf{R}$ ;  d non ha ne' minimo ne' massimo assoluti su  $\mathbf{R}$ .
5. Date le funzioni  $f(x) = \sin(3x^2 - 2x), g(x) = e^{3x}$ , la derivata in  $x = 0$  della funzione composta  $g \circ f$  vale  a  $-6$ ;  b  $6$ ;  c  $3$ ;  d  $-3$ .
6. La funzione  $f(x) = \begin{cases} 1 - x^2 & \text{se } -1 \leq x \leq \frac{1}{2} \\ x - 1 & \text{se } \frac{1}{2} < x \leq 2 \end{cases}$   a ha minimo assoluto ma non ha massimo assoluto su  $[-1, 2]$ ;  b Non ha ne' massimo ne' minimo assoluti su  $[-1, 2]$ ;  c ha massimo assoluto ma non ha minimo assoluto su  $[-1, 2]$ ;  d ha massimo e minimo assoluti su  $[-1, 2]$ .
7. Sia  $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$  continua e derivabile, tale che  $f(a) = 3, f(b) = 7$  e che  $f'(x) \neq 1$  per ogni  $x \in ]a, b[$ . Allora sicuramente:  a  $[a, b] \neq [0, 3]$ ;  b  $[a, b] \neq [1, 5]$ ;  c  $[a, b] \neq [1, 3]$ ;  d  $[a, b] \neq [0, 1]$ .
8. Quali sono i valori minimo e massimo della funzione  $k(x) = -x^4 + 4x^2 - 2$  nell'intervallo  $[1, 2]$ ?  a  $\max = 4, \min = 0$ ;  b  $\max = 3, \min = -1$ ;  c  $\max = 2, \min = -2$ ;  d  $\max = 1, \min = -3$ .
9. Il punto  $x_0$  e' di minimo relativo per la funzione  $f$  se  a  $\forall \delta > 0 \exists x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$  tale che  $f(x) < f(x_0)$ ;  b  $\exists \delta > 0$  tale che  $f(x_0) \leq f(x) \forall x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$ ;  c  $\forall \delta > 0 \exists x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$  tale che  $f(x_0) < f(x)$ ;  d  $\exists \delta > 0$  tale che  $f(x) \leq f(x_0) \forall x \in [x_0 - \delta, x_0 + \delta]$ .
10. Sia  $f$  continua e derivabile tale che  $f(0) = 0, f'(0) = -1, f(1) = 1, f'(1) = -1$ . Allora il grafico qualitativo della funzione  $g(x) = \log(1 + f^2(x)) - 3f(\sin x)$  vicino all'origine è:

