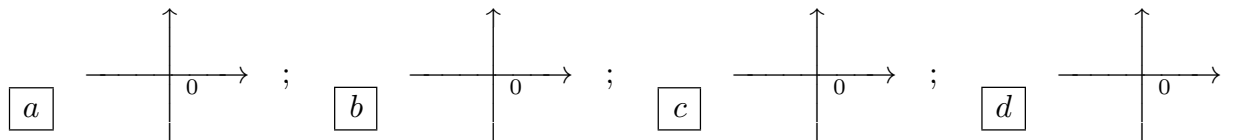


1. Sia $q(x) = e^{2x^2}(x - 2)$. Allora q è crescente in: a $x < \frac{3}{2} - \frac{5\sqrt{3}}{6}$ e $x > \frac{3}{2} + \frac{5\sqrt{3}}{6}$;
 b $-1 - \frac{\sqrt{5}}{2} < x < -1 + \frac{\sqrt{5}}{2}$; c $x < 1 - \frac{\sqrt{3}}{2}$ e $x > 1 + \frac{\sqrt{3}}{2}$; d $-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{15}}{6} < x < -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{15}}{6}$.

2. Il grafico qualitativo di $\frac{3x^2+2}{x+2}$ vicino all'origine è:



3. Per quali valori $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ la funzione $f(x) = \begin{cases} x^3 - x + \alpha & \text{se } x \leq 0 \\ \sin x + \beta x - e^x + 2 & \text{se } x > 0 \end{cases}$ è continua e derivabile in ogni punto $x \in \mathbf{R}$? a $\alpha = 2, \beta = -4$; b $\alpha = 2, \beta = 0$; c $\alpha = 1, \beta = -3$;
 d $\alpha = 1, \beta = -1$.

4. Quale delle seguenti affermazioni è sempre vera? a Se $|f(x)|$ è continua, allora $f(x)$ è continua; b Se $f(x)$ è continua, allora $f(x)$ è derivabile; c Se $f^2(x)$ è continua, allora $f(x)$ è continua; d Se $f^3(x)$ è continua, allora $f(x)$ è continua.

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

6. Sia a_n una successione tale che $a_n \rightarrow 1$. Quale dei seguenti limiti vale $\frac{4}{\pi}$?

a $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin(a_n - 1) \log a_n}{(a_n - 1)^2 \arcsin a_n}$; b $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin(1 - a_n) \log a_n}{(a_n - 1)^2 \arcsin a_n}$; c $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin(a_n - 1) \log a_n}{(a_n - 1)^2 \arctan a_n}$;
 d $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin(1 - a_n) \log a_n}{(a_n - 1)^2 \arctan a_n}$.

7. Sia $k(x) = \frac{x+1}{2x^2+2}$. L'equazione della retta perpendicolare al grafico di k per $x_0 = 1$ è:
 a $y = 2x - \frac{3}{2}$; b $y = x - \frac{1}{2}$; c $y = 4x - \frac{7}{2}$; d $y = -2x + \frac{5}{2}$.

8. Sia f una funzione continua in $[0, 1]$, con $f(0) = -2, f(1) = -1$. Per quale funzione $q(x)$ l'equazione $f(x) + q(x) = 0$ ha almeno una soluzione per $x \in [0, 1]$?

a $q(x) = -x^2 - \frac{1}{2}$; b $q(x) = -2 - 2x^2$; c $q(x) = 1 + 2x - x^2$; d $q(x) = 1 - x^2$.

9. Quali sono i valori minimo e massimo della funzione $k(x) = e^{x^2+x+1}$ nell'intervallo $[-1, 1]$?

a $\max = e^{5/4}, \min = e^{-1}$; b $\max = e^{9/8}, \min = e^{-2}$; c $\max = e^3, \min = e^{3/4}$;
 d $\max = e^4, \min = e^{7/8}$.

10. $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 5$ significa: a $\forall \mu > 0 \exists \eta > 0$ tale che se $0 < |x - 3| \leq \mu$ allora $|f(x) - 5| \leq \eta$;

b $\exists \mu > 0$ tale che $\forall \eta > 0$ se $0 < |x - 3| \leq \mu$ allora $|f(x) - 5| \leq \eta$; c $\forall \mu > 0 \exists \eta > 0$ tale che se $0 < |x - 3| \leq \eta$ allora $|f(x) - 5| \leq \mu$; d $\exists \mu > 0$ tale che $\forall \eta > 0$ se $0 < |x - 3| \leq \eta$ allora $|f(x) - 5| \leq \mu$.

1. Sia a_n una successione tale che $a_n \rightarrow 1$. Quale dei seguenti limiti vale $-\frac{4}{\pi}$?

- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin(1 - a_n) \log a_n}{(a_n - 1)^2 \arcsin a_n}$;
 $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin(a_n - 1) \log a_n}{(a_n - 1)^2 \arctan a_n}$;
 $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin(1 - a_n) \log a_n}{(a_n - 1)^2 \arctan a_n}$;
- $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin(a_n - 1) \log a_n}{(a_n - 1)^2 \arcsin a_n}$.

2. Per quali valori $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ la funzione $f(x) = \begin{cases} x^3 - x + \alpha & \text{se } x \leq 0 \\ \sin x + \beta x + e^x & \text{se } x > 0 \end{cases}$ è continua e derivabile in ogni punto $x \in \mathbf{R}$?
 $\alpha = 2, \beta = 0$;
 $\alpha = 1, \beta = -3$;
 $\alpha = 1, \beta = -1$;
 $\alpha = 2, \beta = -4$.

3. Sia $k(x) = \frac{2x - 1}{x^2 + 1}$. L'equazione della retta perpendicolare al grafico di k per $x_0 = 1$ è:
 $y = x - \frac{1}{2}$;
 $y = 4x - \frac{7}{2}$;
 $y = -2x + \frac{5}{2}$;
 $y = 2x - \frac{3}{2}$.

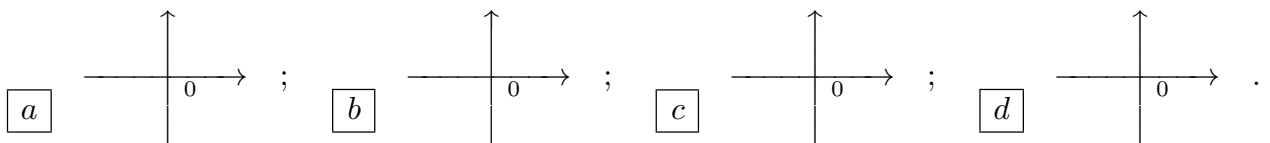
4. Quali sono i valori minimo e massimo della funzione $k(x) = e^{2x^2+x+1}$ nell'intervallo $[-1, 1]$?
 $\max = e^{9/8}, \min = e^{-2}$;
 $\max = e^3, \min = e^{3/4}$;
 $\max = e^4, \min = e^{7/8}$;
 $\max = e^{5/4}, \min = e^{-1}$.

5. Sia $q(x) = e^{-3x^2}(x+1)$. Allora q è crescente in:
 $-1 - \frac{\sqrt{5}}{2} < x < -1 + \frac{\sqrt{5}}{2}$;
 $x < 1 - \frac{\sqrt{3}}{2}$
e $x > 1 + \frac{\sqrt{3}}{2}$;
 $-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{15}}{6} < x < -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{15}}{6}$;
 $x < \frac{3}{2} - \frac{5\sqrt{3}}{6}$ e $x > \frac{3}{2} + \frac{5\sqrt{3}}{6}$.

6. Sia f una funzione continua in $[0, 1]$, con $f(0) = 0, f(1) = -1$. Per quale funzione $q(x)$ l'equazione $f(x) + q(x) = 0$ ha almeno una soluzione per $x \in [0, 1]$?
 $q(x) = -2 - 2x^2$;
 $q(x) = 1 + 2x - x^2$;
 $q(x) = 1 - x^2$;
 $q(x) = -x^2 - \frac{1}{2}$.

7. Quale delle seguenti affermazioni è sempre vera?
 Se $f(x)$ è derivabile, allora $|f(x)|$ è continua ;
 Se $|f(x)|$ è derivabile, allora $f(x)$ è derivabile ;
 Se $f^3(x)$ è derivabile, allora $f(x)$ è derivabile ;
 Se $f^2(x)$ è derivabile, allora $f(x)$ è derivabile .

8. Il grafico qualitativo di $\frac{3-2x^2}{3+x}$ vicino all'origine è:



9. $\lim_{x \rightarrow 5} f(x) = 3$ significa:
 $\exists \mu > 0$ tale che $\forall \eta > 0$ se $0 < |x - 5| \leq \mu$ allora $|f(x) - 3| \leq \eta$;
 $\forall \mu > 0 \exists \eta > 0$ tale che se $0 < |x - 5| \leq \eta$ allora $|f(x) - 3| \leq \mu$;
 $\exists \mu > 0$ tale che $\forall \eta > 0$
se $0 < |x - 5| \leq \eta$ allora $|f(x) - 3| \leq \mu$;
 $\forall \mu > 0 \exists \eta > 0$ tale che se $0 < |x - 5| \leq \mu$ allora $|f(x) - 3| \leq \eta$.

10. L'asintoto obliquo per $x \rightarrow +\infty$ della funzione $f(x) = -x \arctan x + 2x$ è:
 $y = -\frac{\pi}{2}x + 3$;
 $y = (2 + \frac{\pi}{2})x - 1$;
 $y = (2 - \frac{\pi}{2})x + 1$;
 $y = \frac{\pi}{2}x + 1$.

1. Sia f una funzione continua in $[0, 1]$, con $f(0) = 1$, $f(1) = \frac{1}{2}$. Per quale funzione $q(x)$ l'equazione $f(x) + q(x) = 0$ ha almeno una soluzione per $x \in [0, 1]$?

- a $q(x) = 1 + 2x - x^2$; b $q(x) = 1 - x^2$; c $q(x) = -x^2 - \frac{1}{2}$; d $q(x) = -2 - 2x^2$.

2. Sia $k(x) = \frac{3-x}{x^2+3}$. L'equazione della retta perpendicolare al grafico di k per $x_0 = 1$ è:

- a $y = 4x - \frac{7}{2}$; b $y = -2x + \frac{5}{2}$; c $y = 2x - \frac{3}{2}$; d $y = x - \frac{1}{2}$.

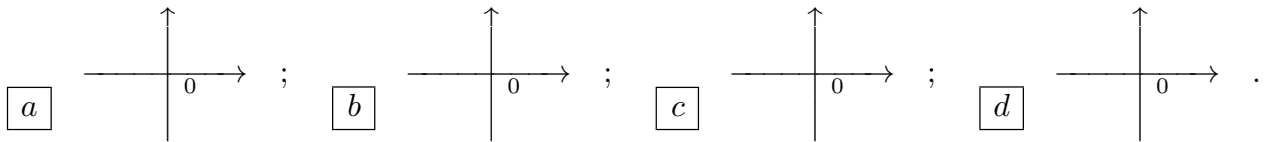
3. Quale delle seguenti affermazioni è sempre vera? a Se $f^2(x)$ è continua, allora $f(x)$ è continua ; b Se $f^3(x)$ è continua, allora $f(x)$ è continua ; c Se $|f(x)|$ è continua, allora $f(x)$ è continua ; d Se $f(x)$ è continua, allora $f(x)$ è derivabile .

4. $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 1$ significa: a $\forall \mu > 0 \exists \eta > 0$ tale che se $0 < |x - 2| \leq \eta$ allora $|f(x) - 1| \leq \mu$; b $\exists \mu > 0$ tale che $\forall \eta > 0$ se $0 < |x - 2| \leq \eta$ allora $|f(x) - 1| \leq \mu$; c $\forall \mu > 0 \exists \eta > 0$ tale che se $0 < |x - 2| \leq \mu$ allora $|f(x) - 1| \leq \eta$; d $\exists \mu > 0$ tale che $\forall \eta > 0$ se $0 < |x - 2| \leq \mu$ allora $|f(x) - 1| \leq \eta$.

5. Sia a_n una successione tale che $a_n \rightarrow 1$. Quale dei seguenti limiti vale $\frac{2}{\pi}$?

- a $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin(a_n - 1) \log a_n}{(a_n - 1)^2 \arctan a_n}$; b $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin(1 - a_n) \log a_n}{(a_n - 1)^2 \arctan a_n}$; c $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin(a_n - 1) \log a_n}{(a_n - 1)^2 \arcsin a_n}$;
 d $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin(1 - a_n) \log a_n}{(a_n - 1)^2 \arcsin a_n}$.

6. Il grafico qualitativo di $\frac{2x^2-1}{x-1}$ vicino all'origine è:



7. Quali sono i valori minimo e massimo della funzione $k(x) = e^{-x^2-x+1}$ nell'intervallo $[-1, 1]$?

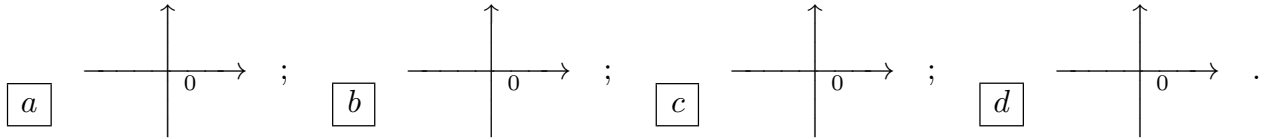
- a $\max = e^3$, $\min = e^{3/4}$; b $\max = e^4$, $\min = e^{7/8}$; c $\max = e^{5/4}$, $\min = e^{-1}$;
 d $\max = e^{9/8}$, $\min = e^{-2}$.

8. Per quali valori $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ la funzione $f(x) = \begin{cases} x^3 - x + \alpha & \text{se } x \leq 0 \\ \sin x + \beta x + 2e^x & \text{se } x > 0 \end{cases}$ è continua e derivabile in ogni punto $x \in \mathbf{R}$? a $\alpha = 1, \beta = -3$; b $\alpha = 1, \beta = -1$; c $\alpha = 2, \beta = -4$;
 d $\alpha = 2, \beta = 0$.

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

10. Sia $q(x) = e^{3x^2}(x-3)$. Allora q è crescente in: a $x < 1 - \frac{\sqrt{3}}{2}$ e $x > 1 + \frac{\sqrt{3}}{2}$; b $-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{15}}{6} < x < -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{15}}{6}$; c $x < \frac{3}{2} - \frac{5\sqrt{3}}{6}$ e $x > \frac{3}{2} + \frac{5\sqrt{3}}{6}$; d $-1 - \frac{\sqrt{5}}{2} < x < -1 + \frac{\sqrt{5}}{2}$.

1. Il grafico qualitativo di $\frac{2+3x^2}{2-x}$ vicino all'origine è:



2. Quale delle seguenti affermazioni è sempre vera? a Se $f^3(x)$ è derivabile, allora $f(x)$ è derivabile ; b Se $|f(x)|$ è derivabile, allora $f(x)$ è derivabile ; c Se $f(x)$ è derivabile, allora $|f(x)|$ è continua ; d Se $f^2(x)$ è derivabile, allora $f(x)$ è derivabile .

3. Quali sono i valori minimo e massimo della funzione $k(x) = e^{-2x^2-x+1}$ nell'intervallo $[-1, 1]$? a $\max = e^4, \min = e^{7/8}$; b $\max = e^{5/4}, \min = e^{-1}$; c $\max = e^{9/8}, \min = e^{-2}$; d $\max = e^3, \min = e^{3/4}$.

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

5. Sia f una funzione continua in $[0, 1]$, con $f(0) = \frac{5}{2}, f(1) = 3$. Per quale funzione $q(x)$ l'equazione $f(x) + q(x) = 0$ ha almeno una soluzione per $x \in [0, 1]$? a $q(x) = 1 - x^2$; b $q(x) = -x^2 - \frac{1}{2}$; c $q(x) = -2 - 2x^2$; d $q(x) = 1 + 2x - x^2$.

6. Per quali valori $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ la funzione $f(x) = \begin{cases} x^3 - x + \alpha & \text{se } x \leq 0 \\ \sin x + \beta x - 2e^x + 4 & \text{se } x > 0 \end{cases}$ è continua e derivabile in ogni punto $x \in \mathbf{R}$? a $\alpha = 1, \beta = -1$; b $\alpha = 2, \beta = -4$; c $\alpha = 2, \beta = 0$; d $\alpha = 1, \beta = -3$.

7. $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 2$ significa: a $\exists \mu > 0$ tale che $\forall \eta > 0$ se $0 < |x - 1| \leq \eta$ allora $|f(x) - 2| \leq \mu$; b $\forall \mu > 0 \exists \eta > 0$ tale che se $0 < |x - 1| \leq \mu$ allora $|f(x) - 2| \leq \eta$; c $\exists \mu > 0$ tale che $\forall \eta > 0$ se $0 < |x - 1| \leq \mu$ allora $|f(x) - 2| \leq \eta$; d $\forall \mu > 0 \exists \eta > 0$ tale che se $0 < |x - 1| \leq \eta$ allora $|f(x) - 2| \leq \mu$.

8. Sia $k(x) = \frac{4 - 3x}{3 - x^2}$. L'equazione della retta perpendicolare al grafico di k per $x_0 = 1$ è: a $y = -2x + \frac{5}{2}$; b $y = 2x - \frac{3}{2}$; c $y = x - \frac{1}{2}$; d $y = 4x - \frac{7}{2}$.

9. Sia $q(x) = e^{-2x^2}(x + 2)$. Allora q è crescente in: a $-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{15}}{6} < x < -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{15}}{6}$; b $x < \frac{3}{2} - \frac{5\sqrt{3}}{6}$ e $x > \frac{3}{2} + \frac{5\sqrt{3}}{6}$; c $-1 - \frac{\sqrt{5}}{2} < x < -1 + \frac{\sqrt{5}}{2}$; d $x < 1 - \frac{\sqrt{3}}{2}$ e $x > 1 + \frac{\sqrt{3}}{2}$.

10. Sia a_n una successione tale che $a_n \rightarrow 1$. Quale dei seguenti limiti vale $-\frac{2}{\pi}$? a $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin(1 - a_n) \log a_n}{(a_n - 1)^2 \arctan a_n}$; b $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin(a_n - 1) \log a_n}{(a_n - 1)^2 \arcsin a_n}$; c $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin(1 - a_n) \log a_n}{(a_n - 1)^2 \arcsin a_n}$; d $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin(a_n - 1) \log a_n}{(a_n - 1)^2 \arctan a_n}$.

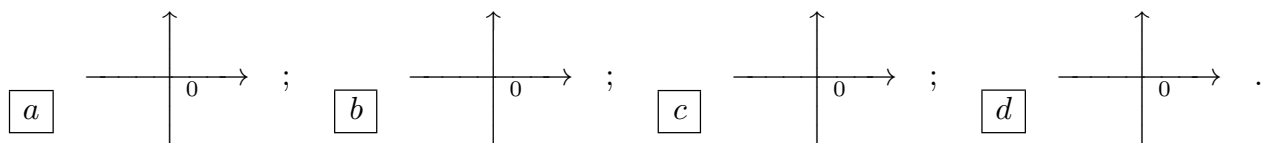
1. Per quali valori $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ la funzione $f(x) = \begin{cases} x^3 - x + \alpha & \text{se } x \leq 0 \\ \sin x + \beta x + e^x & \text{se } x > 0 \end{cases}$ è continua e derivabile in ogni punto $x \in \mathbf{R}$? a $\alpha = 2, \beta = -4$; b $\alpha = 2, \beta = 0$; c $\alpha = 1, \beta = -3$; d $\alpha = 1, \beta = -1$.

2. Quali sono i valori minimo e massimo della funzione $k(x) = e^{x^2+x+1}$ nell'intervallo $[-1, 1]$? a $\max = e^{5/4}, \min = e^{-1}$; b $\max = e^{9/8}, \min = e^{-2}$; c $\max = e^3, \min = e^{3/4}$; d $\max = e^4, \min = e^{7/8}$.

3. $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 5$ significa: a $\forall \mu > 0 \exists \eta > 0$ tale che se $0 < |x - 3| \leq \mu$ allora $|f(x) - 5| \leq \eta$; b $\exists \mu > 0$ tale che $\forall \eta > 0$ se $0 < |x - 3| \leq \mu$ allora $|f(x) - 5| \leq \eta$; c $\forall \mu > 0 \exists \eta > 0$ tale che se $0 < |x - 3| \leq \eta$ allora $|f(x) - 5| \leq \mu$; d $\exists \mu > 0$ tale che $\forall \eta > 0$ se $0 < |x - 3| \leq \eta$ allora $|f(x) - 5| \leq \mu$.

4. Sia $q(x) = e^{-3x^2}(x + 1)$. Allora q è crescente in: a $x < \frac{3}{2} - \frac{5\sqrt{3}}{6}$ e $x > \frac{3}{2} + \frac{5\sqrt{3}}{6}$; b $-1 - \frac{\sqrt{5}}{2} < x < -1 + \frac{\sqrt{5}}{2}$; c $x < 1 - \frac{\sqrt{3}}{2}$ e $x > 1 + \frac{\sqrt{3}}{2}$; d $-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{15}}{6} < x < -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{15}}{6}$.

5. Il grafico qualitativo di $\frac{2+3x^2}{2-x}$ vicino all'origine è:



6. Sia $k(x) = \frac{3-x}{x^2+3}$. L'equazione della retta perpendicolare al grafico di k per $x_0 = 1$ è: a $y = 2x - \frac{3}{2}$; b $y = x - \frac{1}{2}$; c $y = 4x - \frac{7}{2}$; d $y = -2x + \frac{5}{2}$.

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

8. Quale delle seguenti affermazioni è sempre vera? a Se $|f(x)|$ è continua, allora $f(x)$ è continua; b Se $f^2(x)$ è derivabile, allora $f(x)$ è derivabile; c Se $f^2(x)$ è continua, allora $f(x)$ è continua; d Se $f^3(x)$ è continua, allora $f(x)$ è continua.

9. Sia a_n una successione tale che $a_n \rightarrow 1$. Quale dei seguenti limiti vale $-\frac{4}{\pi}$?

a $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin(a_n - 1) \log a_n}{(a_n - 1)^2 \arcsin a_n}$; b $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin(1 - a_n) \log a_n}{(a_n - 1)^2 \arcsin a_n}$; c $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin(a_n - 1) \log a_n}{(a_n - 1)^2 \arctan a_n}$;
 d $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin(1 - a_n) \log a_n}{(a_n - 1)^2 \arctan a_n}$.

10. Sia f una funzione continua in $[0, 1]$, con $f(0) = \frac{5}{2}, f(1) = 3$. Per quale funzione $q(x)$ l'equazione $f(x) + q(x) = 0$ ha almeno una soluzione per $x \in [0, 1]$?

a $q(x) = -x^2 - \frac{1}{2}$; b $q(x) = -2 - 2x^2$; c $q(x) = 1 + 2x - x^2$; d $q(x) = 1 - x^2$.

1. Sia $k(x) = \frac{4-3x}{3-x^2}$. L'equazione della retta perpendicolare al grafico di k per $x_0 = 1$ è:
 a $y = x - \frac{1}{2}$; b $y = 4x - \frac{7}{2}$; c $y = -2x + \frac{5}{2}$; d $y = 2x - \frac{3}{2}$.

2. $\lim_{x \rightarrow 3} f(x) = 5$ significa: a $\exists \mu > 0$ tale che $\forall \eta > 0$ se $0 < |x - 3| \leq \mu$ allora $|f(x) - 5| \leq \eta$;
 b $\forall \mu > 0 \exists \eta > 0$ tale che se $0 < |x - 3| \leq \eta$ allora $|f(x) - 5| \leq \mu$; c $\exists \mu > 0$ tale che $\forall \eta > 0$ se $0 < |x - 3| \leq \eta$ allora $|f(x) - 5| \leq \mu$; d $\forall \mu > 0 \exists \eta > 0$ tale che se $0 < |x - 3| \leq \mu$ allora $|f(x) - 5| \leq \eta$.

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

4. Sia a_n una successione tale che $a_n \rightarrow 1$. Quale dei seguenti limiti vale $\frac{4}{\pi}$?

a $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin(1 - a_n) \log a_n}{(a_n - 1)^2 \arcsin a_n}$; b $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin(a_n - 1) \log a_n}{(a_n - 1)^2 \arctan a_n}$; c $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin(1 - a_n) \log a_n}{(a_n - 1)^2 \arctan a_n}$;
 d $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin(a_n - 1) \log a_n}{(a_n - 1)^2 \arcsin a_n}$.

5. Per quali valori $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ la funzione $f(x) = \begin{cases} x^3 - x + \alpha & \text{se } x \leq 0 \\ \sin x + \beta x + 2e^x & \text{se } x > 0 \end{cases}$ è continua e derivabile in ogni punto $x \in \mathbf{R}$? a $\alpha = 2, \beta = 0$; b $\alpha = 1, \beta = -3$; c $\alpha = 1, \beta = -1$;
 d $\alpha = 2, \beta = -4$.

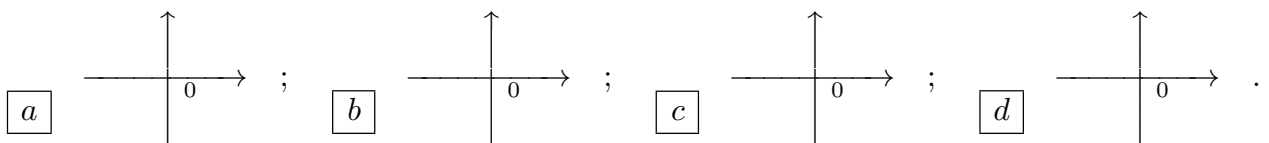
6. Quale delle seguenti affermazioni è sempre vera? a Se $f(x)$ è derivabile, allora $|f(x)|$ è continua; b Se $f(x)$ è continua, allora $f(x)$ è derivabile; c Se $f^3(x)$ è derivabile, allora $f(x)$ è derivabile; d Se $|f(x)|$ è derivabile, allora $f(x)$ è derivabile.

7. Sia $q(x) = e^{2x^2}(x-2)$. Allora q è crescente in: a $-1 - \frac{\sqrt{5}}{2} < x < -1 + \frac{\sqrt{5}}{2}$; b $x < 1 - \frac{\sqrt{3}}{2}$ e $x > 1 + \frac{\sqrt{3}}{2}$; c $-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{15}}{6} < x < -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{15}}{6}$; d $x < \frac{3}{2} - \frac{5\sqrt{3}}{6}$ e $x > \frac{3}{2} + \frac{5\sqrt{3}}{6}$.

8. Quali sono i valori minimo e massimo della funzione $k(x) = e^{x^2+x+1}$ nell'intervallo $[-1, 1]$?
 a $\max = e^{9/8}, \min = e^{-2}$; b $\max = e^3, \min = e^{3/4}$; c $\max = e^4, \min = e^{7/8}$;
 d $\max = e^{5/4}, \min = e^{-1}$.

9. Sia f una funzione continua in $[0, 1]$, con $f(0) = \frac{5}{2}, f(1) = 3$. Per quale funzione $q(x)$ l'equazione $f(x) + q(x) = 0$ ha almeno una soluzione per $x \in [0, 1]$?
 a $q(x) = -2 - 2x^2$; b $q(x) = 1 + 2x - x^2$; c $q(x) = 1 - x^2$; d $q(x) = -x^2 - \frac{1}{2}$.

10. Il grafico qualitativo di $\frac{3x^2+2}{x+2}$ vicino all'origine è:



1. Quale delle seguenti affermazioni è sempre vera? **a** Se $f^2(x)$ è continua, allora $f(x)$ è continua ; **b** Se $f^3(x)$ è continua, allora $f(x)$ è continua ; **c** Se $|f(x)|$ è continua, allora $f(x)$ è continua ; **d** Se $f(x)$ è continua, allora $f(x)$ è derivabile .

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

3. Sia $q(x) = e^{3x^2}(x-3)$. Allora q è crescente in: **a** $x < 1 - \frac{\sqrt{3}}{2}$ e $x > 1 + \frac{\sqrt{3}}{2}$; **b** $-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{15}}{6} < x < -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{15}}{6}$; **c** $x < \frac{3}{2} - \frac{5\sqrt{3}}{6}$ e $x > \frac{3}{2} + \frac{5\sqrt{3}}{6}$; **d** $-1 - \frac{\sqrt{5}}{2} < x < -1 + \frac{\sqrt{5}}{2}$.

4. Sia f una funzione continua in $[0, 1]$, con $f(0) = 1$, $f(1) = \frac{1}{2}$. Per quale funzione $q(x)$ l'equazione $f(x) + q(x) = 0$ ha almeno una soluzione per $x \in [0, 1]$?
 a $q(x) = 1 + 2x - x^2$; **b** $q(x) = 1 - x^2$; **c** $q(x) = -x^2 - \frac{1}{2}$; **d** $q(x) = -2 - 2x^2$.

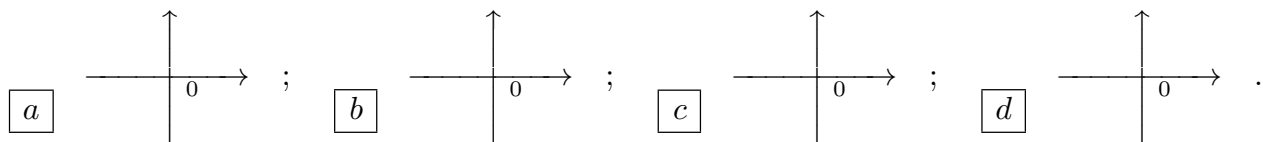
5. Sia $k(x) = \frac{x+1}{2x^2+2}$. L'equazione della retta perpendicolare al grafico di k per $x_0 = 1$ è:
 a $y = 4x - \frac{7}{2}$; **b** $y = -2x + \frac{5}{2}$; **c** $y = 2x - \frac{3}{2}$; **d** $y = x - \frac{1}{2}$.

6. Quali sono i valori minimo e massimo della funzione $k(x) = e^{-x^2-x+1}$ nell'intervallo $[-1, 1]$?
 a $\max = e^3$, $\min = e^{3/4}$; **b** $\max = e^4$, $\min = e^{7/8}$; **c** $\max = e^{5/4}$, $\min = e^{-1}$;
 d $\max = e^{9/8}$, $\min = e^{-2}$.

7. Sia a_n una successione tale che $a_n \rightarrow 1$. Quale dei seguenti limiti vale $\frac{2}{\pi}$?
 a $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin(a_n - 1) \log a_n}{(a_n - 1)^2 \arctan a_n}$; **b** $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin(1 - a_n) \log a_n}{(a_n - 1)^2 \arctan a_n}$; **c** $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin(a_n - 1) \log a_n}{(a_n - 1)^2 \arcsin a_n}$;
 d $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin(1 - a_n) \log a_n}{(a_n - 1)^2 \arcsin a_n}$.

8. $\lim_{x \rightarrow 5} f(x) = 3$ significa: **a** $\forall \mu > 0 \exists \eta > 0$ tale che se $0 < |x - 5| \leq \eta$ allora $|f(x) - 3| \leq \mu$;
 b $\exists \mu > 0$ tale che $\forall \eta > 0$ se $0 < |x - 5| \leq \eta$ allora $|f(x) - 3| \leq \mu$; **c** $\forall \mu > 0 \exists \eta > 0$ tale che se $0 < |x - 5| \leq \mu$ allora $|f(x) - 3| \leq \eta$; **d** $\exists \mu > 0$ tale che $\forall \eta > 0$ se $0 < |x - 5| \leq \mu$ allora $|f(x) - 3| \leq \eta$.

9. Il grafico qualitativo di $\frac{3x^2+2}{x+2}$ vicino all'origine è:



10. Per quali valori $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ la funzione $f(x) = \begin{cases} x^3 - x + \alpha & \text{se } x \leq 0 \\ \sin x + \beta x + 2e^x & \text{se } x > 0 \end{cases}$ è continua e derivabile in ogni punto $x \in \mathbf{R}$? **a** $\alpha = 1, \beta = -3$; **b** $\alpha = 1, \beta = -1$; **c** $\alpha = 2, \beta = -4$;
 d $\alpha = 2, \beta = 0$.

1. Quali sono i valori minimo e massimo della funzione $k(x) = e^{2x^2+x+1}$ nell'intervallo $[-1, 1]$?
 a max = e^4 , min = $e^{7/8}$; b max = $e^{5/4}$, min = e^{-1} ; c max = $e^{9/8}$, min = e^{-2} ;
 d max = e^3 , min = $e^{3/4}$.

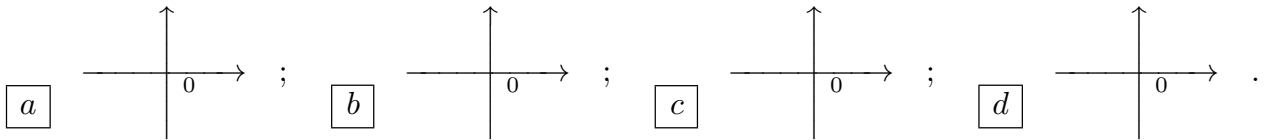
2. Sia $q(x) = e^{-2x^2}(x+2)$. Allora q è crescente in: a $-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{15}}{6} < x < -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{15}}{6}$;
 b $x < \frac{3}{2} - \frac{5\sqrt{3}}{6}$ e $x > \frac{3}{2} + \frac{5\sqrt{3}}{6}$; c $-1 - \frac{\sqrt{5}}{2} < x < -1 + \frac{\sqrt{5}}{2}$; d $x < 1 - \frac{\sqrt{3}}{2}$ e $x > 1 + \frac{\sqrt{3}}{2}$.

3. Sia a_n una successione tale che $a_n \rightarrow 1$. Quale dei seguenti limiti vale $\frac{4}{\pi}$?

a $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin(1-a_n) \log a_n}{(a_n-1)^2 \arctan a_n}$; b $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin(a_n-1) \log a_n}{(a_n-1)^2 \arcsin a_n}$; c $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin(1-a_n) \log a_n}{(a_n-1)^2 \arcsin a_n}$;

d $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin(a_n-1) \log a_n}{(a_n-1)^2 \arctan a_n}$.

4. Il grafico qualitativo di $\frac{2x^2-1}{x-1}$ vicino all'origine è:



5. Quale delle seguenti affermazioni è sempre vera? a Se $f^2(x)$ è derivabile, allora $f(x)$ è derivabile; b Se $|f(x)|$ è derivabile, allora $f(x)$ è derivabile; c Se $f(x)$ è derivabile, allora $|f(x)|$ è continua; d Se $f^3(x)$ è derivabile, allora $f(x)$ è derivabile.

6. $\lim_{x \rightarrow 5} f(x) = 3$ significa: a $\exists \mu > 0$ tale che $\forall \eta > 0$ se $0 < |x-5| \leq \eta$ allora $|f(x)-3| \leq \mu$;
 b $\forall \mu > 0 \exists \eta > 0$ tale che se $0 < |x-5| \leq \mu$ allora $|f(x)-3| \leq \eta$; c $\exists \mu > 0$ tale che $\forall \eta > 0$ se $0 < |x-5| \leq \mu$ allora $|f(x)-3| \leq \eta$;
 d $\forall \mu > 0 \exists \eta > 0$ tale che se $0 < |x-5| \leq \eta$ allora $|f(x)-3| \leq \mu$.

7. Sia f una funzione continua in $[0, 1]$, con $f(0) = 1$, $f(1) = \frac{1}{2}$. Per quale funzione $q(x)$ l'equazione $f(x) + q(x) = 0$ ha almeno una soluzione per $x \in [0, 1]$?

a $q(x) = 1 - x^2$; b $q(x) = -x^2 - \frac{1}{2}$; c $q(x) = -2 - 2x^2$; d $q(x) = 1 + 2x - x^2$.

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

9. Per quali valori $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ la funzione $f(x) = \begin{cases} x^3 - x + \alpha & \text{se } x \leq 0 \\ \sin x + \beta x - e^x + 2 & \text{se } x > 0 \end{cases}$ è continua e derivabile in ogni punto $x \in \mathbf{R}$? a $\alpha = 1, \beta = -1$; b $\alpha = 2, \beta = -4$; c $\alpha = 2, \beta = 0$;
 d $\alpha = 1, \beta = -3$.

10. Sia $k(x) = \frac{2x-1}{x^2+1}$. L'equazione della retta perpendicolare al grafico di k per $x_0 = 1$ è:

a $y = -2x + \frac{5}{2}$; b $y = 2x - \frac{3}{2}$; c $y = x - \frac{1}{2}$; d $y = 4x - \frac{7}{2}$.

1. $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = 1$ significa: a $\forall \mu > 0 \exists \eta > 0$ tale che se $0 < |x - 2| \leq \mu$ allora $|f(x) - 1| \leq \eta$;
 b $\exists \mu > 0$ tale che $\forall \eta > 0$ se $0 < |x - 2| \leq \mu$ allora $|f(x) - 1| \leq \eta$; c $\forall \mu > 0 \exists \eta > 0$ tale che se $0 < |x - 2| \leq \eta$ allora $|f(x) - 1| \leq \mu$; d $\exists \mu > 0$ tale che $\forall \eta > 0$ se $0 < |x - 2| \leq \eta$ allora $|f(x) - 1| \leq \mu$.

2. Sia a_n una successione tale che $a_n \rightarrow 1$. Quale dei seguenti limiti vale $-\frac{2}{\pi}$?

a $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin(a_n - 1) \log a_n}{(a_n - 1)^2 \arcsin a_n}$; b $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin(1 - a_n) \log a_n}{(a_n - 1)^2 \arcsin a_n}$; c $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin(a_n - 1) \log a_n}{(a_n - 1)^2 \arctan a_n}$;
 d $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin(1 - a_n) \log a_n}{(a_n - 1)^2 \arctan a_n}$.

3. Sia f una funzione continua in $[0, 1]$, con $f(0) = 0$, $f(1) = -1$. Per quale funzione $q(x)$ l'equazione $f(x) + q(x) = 0$ ha almeno una soluzione per $x \in [0, 1]$?

a $q(x) = -x^2 - \frac{1}{2}$; b $q(x) = -2 - 2x^2$; c $q(x) = 1 + 2x - x^2$; d $q(x) = 1 - x^2$.

4. Per quali valori $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ la funzione $f(x) = \begin{cases} x^3 - x + \alpha & \text{se } x \leq 0 \\ \sin x + \beta x - 2e^x + 4 & \text{se } x > 0 \end{cases}$ è continua e derivabile in ogni punto $x \in \mathbf{R}$? a $\alpha = 2, \beta = -4$; b $\alpha = 2, \beta = 0$; c $\alpha = 1, \beta = -3$;
 d $\alpha = 1, \beta = -1$.

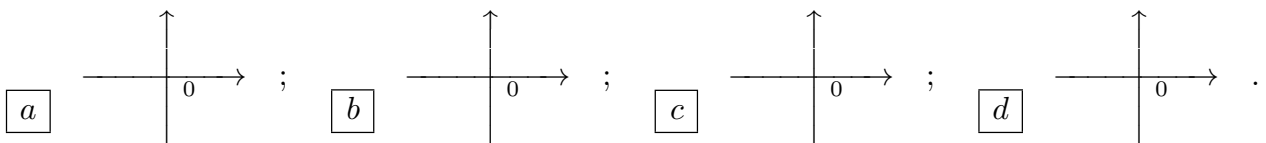
5. Quali sono i valori minimo e massimo della funzione $k(x) = e^{2x^2+x+1}$ nell'intervallo $[-1, 1]$?

a $\max = e^{5/4}, \min = e^{-1}$; b $\max = e^{9/8}, \min = e^{-2}$; c $\max = e^3, \min = e^{3/4}$;
 d $\max = e^4, \min = e^{7/8}$.

6. L'asintoto obliquo per $x \rightarrow +\infty$ della funzione $f(x) = -x \arctan x + 2x$ è: a $y = \frac{\pi}{2}x + 1$;

b $y = -\frac{\pi}{2}x + 3$; c $y = (2 + \frac{\pi}{2})x - 1$; d $y = (2 - \frac{\pi}{2})x + 1$.

7. Il grafico qualitativo di $\frac{2x^2-1}{x-1}$ vicino all'origine è:



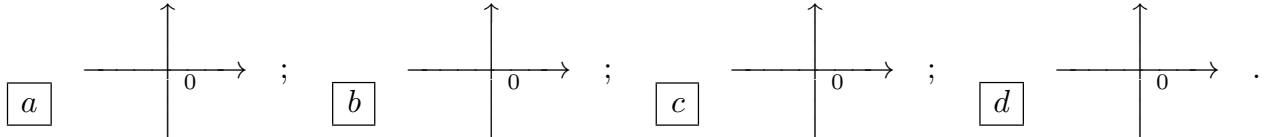
8. Sia $q(x) = e^{2x^2}(x - 2)$. Allora q è crescente in: a $x < \frac{3}{2} - \frac{5\sqrt{3}}{6}$ e $x > \frac{3}{2} + \frac{5\sqrt{3}}{6}$;
 b $-1 - \frac{\sqrt{5}}{2} < x < -1 + \frac{\sqrt{5}}{2}$; c $x < 1 - \frac{\sqrt{3}}{2}$ e $x > 1 + \frac{\sqrt{3}}{2}$; d $-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{15}}{6} < x < -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{15}}{6}$.

9. Sia $k(x) = \frac{4 - 3x}{3 - x^2}$. L'equazione della retta perpendicolare al grafico di k per $x_0 = 1$ è:

a $y = 2x - \frac{3}{2}$; b $y = x - \frac{1}{2}$; c $y = 4x - \frac{7}{2}$; d $y = -2x + \frac{5}{2}$.

10. Quale delle seguenti affermazioni è sempre vera? a Se $|f(x)|$ è continua, allora $f(x)$ è continua; b Se $f(x)$ è continua, allora $f(x)$ è derivabile; c Se $f^2(x)$ è continua, allora $f(x)$ è continua; d Se $f^3(x)$ è continua, allora $f(x)$ è continua.

1. L'asintoto obliquo per $x \rightarrow +\infty$ della funzione $f(x) = x \arctan x + 2x$ è: a $y = -\frac{\pi}{2}x + 3$; b $y = (2 + \frac{\pi}{2})x - 1$; c $y = (2 - \frac{\pi}{2})x + 1$; d $y = \frac{\pi}{2}x + 1$.
2. Sia f una funzione continua in $[0, 1]$, con $f(0) = -2$, $f(1) = -1$. Per quale funzione $q(x)$ l'equazione $f(x) + q(x) = 0$ ha almeno una soluzione per $x \in [0, 1]$?
 a $q(x) = -2 - 2x^2$; b $q(x) = 1 + 2x - x^2$; c $q(x) = 1 - x^2$; d $q(x) = -x^2 - \frac{1}{2}$.
3. Il grafico qualitativo di $\frac{3-2x^2}{3+x}$ vicino all'origine è:



4. Sia $k(x) = \frac{3-x}{x^2+3}$. L'equazione della retta perpendicolare al grafico di k per $x_0 = 1$ è:
 a $y = x - \frac{1}{2}$; b $y = 4x - \frac{7}{2}$; c $y = -2x + \frac{5}{2}$; d $y = 2x - \frac{3}{2}$.
5. $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 2$ significa: a $\exists \mu > 0$ tale che $\forall \eta > 0$ se $0 < |x - 1| \leq \mu$ allora $|f(x) - 2| \leq \eta$;
 b $\forall \mu > 0 \exists \eta > 0$ tale che se $0 < |x - 1| \leq \eta$ allora $|f(x) - 2| \leq \mu$; c $\exists \mu > 0$ tale che $\forall \eta > 0$ se $0 < |x - 1| \leq \eta$ allora $|f(x) - 2| \leq \mu$; d $\forall \mu > 0 \exists \eta > 0$ tale che se $0 < |x - 1| \leq \mu$ allora $|f(x) - 2| \leq \eta$.
6. Sia $q(x) = e^{-2x^2}(x+2)$. Allora q è crescente in: a $-1 - \frac{\sqrt{5}}{2} < x < -1 + \frac{\sqrt{5}}{2}$; b $x < 1 - \frac{\sqrt{3}}{2}$ e $x > 1 + \frac{\sqrt{3}}{2}$; c $-\frac{1}{2} - \frac{\sqrt{15}}{6} < x < -\frac{1}{2} + \frac{\sqrt{15}}{6}$; d $x < \frac{3}{2} - \frac{5\sqrt{3}}{6}$ e $x > \frac{3}{2} + \frac{5\sqrt{3}}{6}$.
7. Per quali valori $\alpha, \beta \in \mathbf{R}$ la funzione $f(x) = \begin{cases} x^3 - x + \alpha & \text{se } x \leq 0 \\ \sin x + \beta x - e^x + 2 & \text{se } x > 0 \end{cases}$ è continua e derivabile in ogni punto $x \in \mathbf{R}$? a $\alpha = 2, \beta = 0$; b $\alpha = 1, \beta = -3$; c $\alpha = 1, \beta = -1$; d $\alpha = 2, \beta = -4$.
8. Sia a_n una successione tale che $a_n \rightarrow 1$. Quale dei seguenti limiti vale $-\frac{2}{\pi}$?
 a $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin(1 - a_n) \log a_n}{(a_n - 1)^2 \arcsin a_n}$; b $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin(a_n - 1) \log a_n}{(a_n - 1)^2 \arctan a_n}$; c $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin(1 - a_n) \log a_n}{(a_n - 1)^2 \arctan a_n}$;
 d $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sin(a_n - 1) \log a_n}{(a_n - 1)^2 \arcsin a_n}$.
9. Quale delle seguenti affermazioni è sempre vera? a Se $f(x)$ è derivabile, allora $|f(x)|$ è continua; b Se $f^2(x)$ è derivabile, allora $f(x)$ è derivabile; c Se $f^3(x)$ è derivabile, allora $f(x)$ è derivabile; d Se $|f(x)|$ è derivabile, allora $f(x)$ è derivabile.
10. Quali sono i valori minimo e massimo della funzione $k(x) = e^{-2x^2-x+1}$ nell'intervallo $[-1, 1]$?
 a $\max = e^{9/8}, \min = e^{-2}$; b $\max = e^3, \min = e^{3/4}$; c $\max = e^4, \min = e^{7/8}$;
 d $\max = e^{5/4}, \min = e^{-1}$.