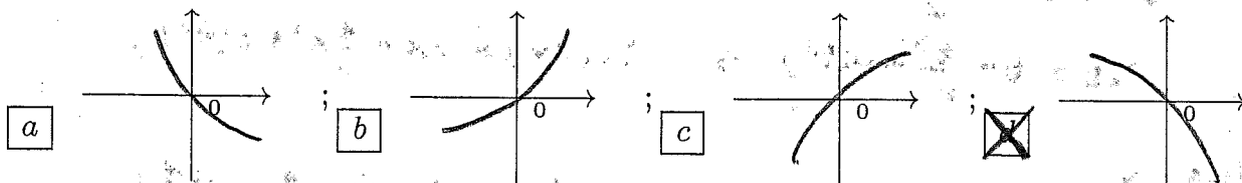


ANALISI MATEMATICA 1 - Terzo appello		17 giugno 2015			
Cognome:	Nome:	Matricola:			
Corso di laurea:		Test	Es1	Es2	Es3

- Una ed una sola delle quattro affermazioni è corretta. Indicarla con una croce.
- Per annullare una risposta ritenuta errata racchiuderla in un cerchio.
- Risposta corretta: +1.5. Risposta errata: -0.25.

1. Il grafico vicino all'origine della soluzione del problema di Cauchy $\begin{cases} y' = \log(x + y + \frac{1}{4}) \\ y(0) = 0 \end{cases}$ è:



2. Sia L un numero reale.

L'enunciato " $\forall A > 0 \exists B > 0$ tale che se $0 < |x_0 - x| < B$ allora $f(x) > L + A$ " significa:

a $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = +\infty$; b $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = -\infty$; c $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$; d $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$.

3. Sia $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ una funzione crescente. Allora per ogni $x \neq 0$ vale certamente:

a $\frac{f(0) - f(x^3)}{x} \leq 0$; b $\frac{f(0) - f(x^2)}{x} \leq 0$; c $\frac{(f(0))^3 - f(x)}{x} \leq 0$; d $\frac{(f(0))^2 - f(x)}{x} \leq 0$.

4. Sia $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$ una funzione continua e derivabile tale che $f(a) = 3$ e $f(b) = 8$. Per quale degli intervalli $[a, b]$ esiste sicuramente $x_0 \in (a, b)$ tale che $f'(x_0) = \frac{5}{2}$? a $[a, b] = [-1, 2]$;

b $[a, b] = [-3, 1]$; c $[a, b] = [-1, 1]$; d $[a, b] = [-3, 3]$.

5. L'equazione della retta normale (ortogonale) al grafico della funzione $f(x) = \frac{\cos(2x)}{\sin(3x)}$ in $(\frac{\pi}{4}, f(\frac{\pi}{4}))$ è: a $y = -\frac{1}{6}x + \frac{\pi}{18}$; b $y = -x + \frac{\pi}{3}$; c $y = \frac{1}{2\sqrt{2}}x - \frac{\pi}{8\sqrt{2}}$; d $y = \frac{2}{3\sqrt{2}}x - \frac{\pi}{6\sqrt{2}}$.

6. L'insieme dei numeri complessi che soddisfano $Re(iz - z) > 0$, $Im(z - iz) < 0$, $z\bar{z} < \sqrt{2}$ è: a un semicerchio; b un quarto di cerchio; c un cerchio; d l'insieme vuoto.

7. La somma della serie $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2n^3 + 3} - \frac{1}{2(n+1)^3 + 3} \right)$ è: a $\frac{1}{2}$; b $\frac{2}{3}$; c $\frac{1}{3}$; d $\frac{3}{2}$.

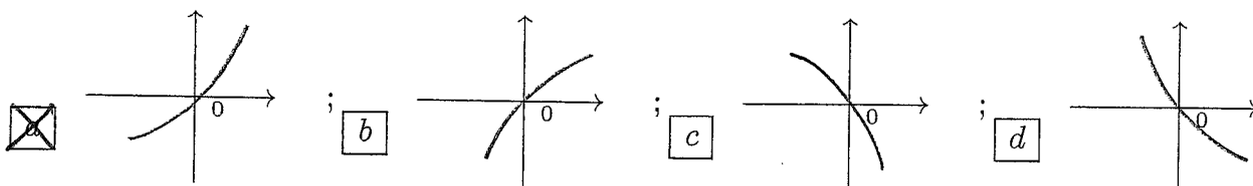
8. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 + 2x}{\sin(x^2 + 3x)} \left(\frac{2x}{3x^2 - x} \right) (e^{x^2} - 2) =$ a $-\frac{3}{4}$; b 3 ; c $\frac{4}{3}$; d $-\frac{1}{3}$.

ANALISI MATEMATICA 1 - Terzo appello		17 giugno 2015			
Cognome:	Nome:	Matricola:			
Corso di laurea:		Test	Es1	Es2	Es3

- Una ed una sola delle quattro affermazioni è corretta. Indicarla con una croce.
- Per annullare una risposta ritenuta errata racchiuderla in un cerchio.
- Risposta corretta: +1.5. Risposta errata: -0.25.

1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x^2 + 3x)}{x^3 + 2x} \left(\frac{2x}{3x^2 - x} \right) (e^{x^2} - 2) =$ a $\frac{4}{3}$; b $-\frac{1}{3}$; c $-\frac{3}{4}$; d 3.

2. Il grafico vicino all'origine della soluzione del problema di Cauchy $\begin{cases} y' = \log(x + y + 2) \\ y(0) = 0 \end{cases}$ è:



3. L'insieme dei numeri complessi che soddisfano $Re(iz - z) < 0$, $Im(z - i\bar{z}) > 0$, $z\bar{z} < \sqrt{2}$ è: a un cerchio; b l'insieme vuoto; c un semicerchio; d un quarto di cerchio.

4. Sia L un numero reale.

L'enunciato " $\forall A > 0 \exists B > 0$ tale che se $0 < x - x_0 < B$ allora $f(x) + L > A$ " significa:

a $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$; b $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$; c $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = +\infty$; d $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = -\infty$.

5. La somma della serie $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{n^2 + 2} - \frac{1}{(n+1)^2 + 2} \right)$ è: a $\frac{1}{3}$; b $\frac{3}{2}$; c $\frac{1}{2}$; d $\frac{2}{3}$.

6. L'equazione della retta normale (ortogonale) al grafico della funzione $f(x) = \frac{\sin(3x)}{\cos(2x)}$ in $(\frac{\pi}{3}, f(\frac{\pi}{3}))$ è: a $y = \frac{1}{2\sqrt{2}}x - \frac{\pi}{8\sqrt{2}}$; b $y = \frac{2}{3\sqrt{2}}x - \frac{\pi}{6\sqrt{2}}$; c $y = -\frac{1}{6}x + \frac{\pi}{18}$; d $y = -x + \frac{\pi}{3}$.

7. Sia $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ una funzione crescente. Allora per ogni $x \neq 0$ vale certamente: a $\frac{f(x) - (f(0))^3}{x} \geq 0$; b $\frac{f(x) - (f(0))^2}{x} \geq 0$; c $\frac{f(x^3) - f(0)}{x} \geq 0$; d $\frac{f(x^2) - f(0)}{x} \geq 0$.

8. Sia $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$ una funzione continua e derivabile tale che $f(a) = -3$ e $f(b) = 5$. Per quale degli intervalli $[a, b]$ esiste sicuramente $x_0 \in (a, b)$ tale che $f'(x_0) = \frac{8}{3}$? a $[a, b] = [-1, 1]$; b $[a, b] = [-3, 3]$; c $[a, b] = [-1, 2]$; d $[a, b] = [-3, 1]$.

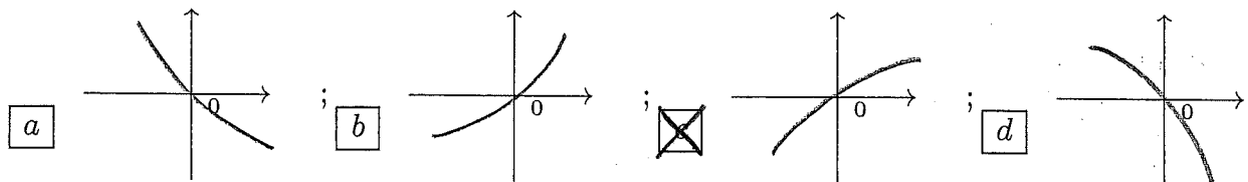
ANALISI MATEMATICA 1 - Terzo appello		17 giugno 2015	
Cognome:	Nome:	Matricola:	
Corso di laurea:		Test	Es1 Es2 Es3

- Una ed una sola delle quattro affermazioni è corretta. Indicarla con una croce.
- Per annullare una risposta ritenuta errata racchiuderla in un cerchio.
- Risposta corretta: +1.5. Risposta errata: -0.25.

1. La somma della serie $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{n^2+2} - \frac{1}{(n+1)^2+2} \right)$ è: a $\frac{2}{3}$; b $\frac{1}{3}$; c $\frac{3}{2}$; d $\frac{1}{2}$.

2. L'equazione della retta normale (ortogonale) al grafico della funzione $f(x) = \frac{\cos(2x)}{\sin(3x)}$ in $(\frac{\pi}{4}, f(\frac{\pi}{4}))$ è: a $y = -x + \frac{\pi}{3}$; b $y = \frac{1}{2\sqrt{2}}x - \frac{\pi}{8\sqrt{2}}$; c $y = \frac{2}{3\sqrt{2}}x - \frac{\pi}{6\sqrt{2}}$; d $y = -\frac{1}{6}x + \frac{\pi}{18}$.

3. Il grafico vicino all'origine della soluzione del problema di Cauchy $\begin{cases} y' = \log(x-y+4) \\ y(0) = 0 \end{cases}$ è:



4. L'insieme dei numeri complessi che soddisfano $Re(iz - z) > 0$, $Im(z - iz) > 0$, $z\bar{z} < \sqrt{2}$ è: a un quarto di cerchio; b un cerchio; c l'insieme vuoto; d un semicerchio.

5. Sia $f: [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$ una funzione continua e derivabile tale che $f(a) = -3$ e $f(b) = 5$. Per quale degli intervalli $[a, b]$ esiste sicuramente $x_0 \in (a, b)$ tale che $f'(x_0) = \frac{8}{3}$? a $[a, b] = [-3, 1]$; b $[a, b] = [-1, 1]$; c $[a, b] = [-3, 3]$; d $[a, b] = [-1, 2]$.

6. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 + 2x}{\sin(x^2 + 3x)} \left(\frac{2x}{3x^2 - x} \right) (e^{x^2} - 2) =$ a 3; b $\frac{4}{3}$; c $-\frac{1}{3}$; d $-\frac{3}{4}$.

7. Sia L un numero reale.

L'enunciato " $\forall A > 0 \exists B > 0$ tale che se $0 < x_0 - x < B$ allora $f(x) + L < -A$ " significa:

a $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = -\infty$; b $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$; c $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$; d $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = +\infty$.

8. Sia $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ una funzione decrescente. Allora per ogni $x \neq 0$ vale certamente:

a $\frac{f(0) - f(x^2)}{x} \geq 0$; b $\frac{(f(0))^3 - f(x)}{x} \geq 0$; c $\frac{(f(0))^2 - f(x)}{x} \geq 0$; d $\frac{f(0) - f(x^3)}{x} \geq 0$.

ANALISI MATEMATICA 1 - Terzo appello		17 giugno 2015
Cognome:	Nome:	Matricola:
Corso di laurea:		Test Es1 Es2 Es3

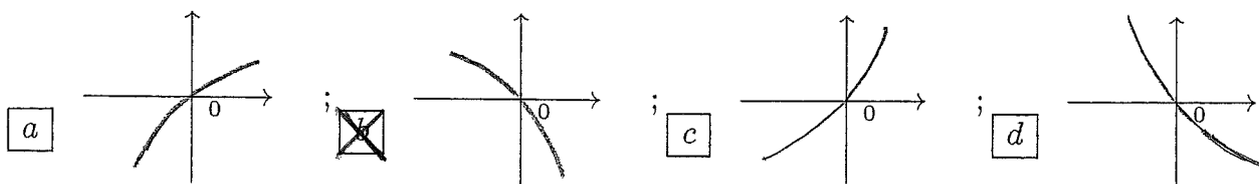
- Una ed una sola delle quattro affermazioni è corretta. Indicarla con una croce.
- Per annullare una risposta ritenuta errata racchiuderla in un cerchio.
- Risposta corretta: +1.5. Risposta errata: -0.25.

1. Sia $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$ una funzione continua e derivabile tale che $f(a) = -6$ e $f(b) = 8$. Per quale degli intervalli $[a, b]$ esiste sicuramente $x_0 \in (a, b)$ tale che $f'(x_0) = \frac{7}{2}$? a $[a, b] = [-1, 2]$; b $[a, b] = [-3, 1]$; c $[a, b] = [-1, 1]$; d $[a, b] = [-3, 3]$.

2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x^2 + 3x)}{x^3 + 2x} \left(\frac{2x}{3x^2 - x} \right) (e^{x^2} - 2) =$ a $-\frac{3}{4}$; b 3; c $\frac{4}{3}$; d $-\frac{1}{3}$.

3. L'equazione della retta normale (ortogonale) al grafico della funzione $f(x) = \frac{\cos(3x)}{\sin(2x)} + \frac{\sqrt{2}}{2}$ in $(\frac{\pi}{4}, f(\frac{\pi}{4}))$ è: a $y = -\frac{1}{6}x + \frac{\pi}{18}$; b $y = -x + \frac{\pi}{3}$; c $y = \frac{1}{2\sqrt{2}}x - \frac{\pi}{8\sqrt{2}}$; d $y = \frac{2}{3\sqrt{2}}x - \frac{\pi}{6\sqrt{2}}$.

4. Il grafico vicino all'origine della soluzione del problema di Cauchy $\begin{cases} y' = \log(x + y + \frac{1}{4}) \\ y(0) = 0 \end{cases}$ è:



5. Sia $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ una funzione crescente. Allora per ogni $x \neq 0$ vale certamente: a $\frac{f(0) - f(x^3)}{x} \leq 0$; b $\frac{f(0) - f(x^2)}{x} \leq 0$; c $\frac{(f(0))^3 - f(x)}{x} \leq 0$; d $\frac{(f(0))^2 - f(x)}{x} \leq 0$.

6. La somma della serie $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{3}{n^3 + 2} - \frac{3}{(n+1)^3 + 2} \right)$ è: a $\frac{1}{2}$; b $\frac{2}{3}$; c $\frac{1}{3}$; d $\frac{3}{2}$.

7. L'insieme dei numeri complessi che soddisfano $Re(iz - z) < 0$, $Im(z - i\bar{z}) > 0$, $z\bar{z} < \sqrt{2}$ è: a un semicerchio; b un quarto di cerchio; c un cerchio; d l'insieme vuoto.

8. Sia L un numero reale.

L'enunciato " $\forall A > 0 \exists B > 0$ tale che se $0 < x_0 - x < B$ allora $f(x) < L - A$ " significa:

a $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = +\infty$; b $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = -\infty$; c $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$; d $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$.

ANALISI MATEMATICA 1 - Terzo appello		17 giugno 2015			
Cognome:	Nome:	Matricola:			
Corso di laurea:		Test	Es1	Es2	Es3

- Una ed una sola delle quattro affermazioni è corretta. Indicarla con una croce.
- Per annullare una risposta ritenuta errata racchiuderla in un cerchio.
- Risposta corretta: +1.5. Risposta errata: -0.25.

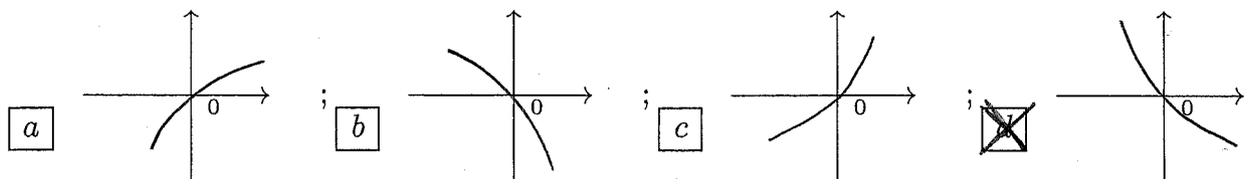
1. L'insieme dei numeri complessi che soddisfano $Re(iz - z) < 0$, $Im(z - i\bar{z}) < 0$, $z\bar{z} < \sqrt{2}$ è:
 un quarto di cerchio; un cerchio; l'insieme vuoto; un semicerchio.

2. Sia $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ una funzione decrescente. Allora per ogni $x \neq 0$ vale certamente:
 $\frac{f(0)-f(x^2)}{x} \geq 0$; $\frac{(f(0))^3-f(x)}{x} \geq 0$; $\frac{(f(0))^2-f(x)}{x} \geq 0$; $\frac{f(0)-f(x^3)}{x} \geq 0$.

3. Sia $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$ una funzione continua e derivabile tale che $f(a) = 3$ e $f(b) = 7$. Per quale degli intervalli $[a, b]$ esiste sicuramente $x_0 \in (a, b)$ tale che $f'(x_0) = \frac{2}{3}$?
 $[a, b] = [-3, 1]$; $[a, b] = [-1, 1]$; $[a, b] = [-3, 3]$; $[a, b] = [-1, 2]$.

4. La somma della serie $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{3}{n^3+2} - \frac{3}{(n+1)^3+2} \right)$ è: $\frac{2}{3}$; $\frac{1}{3}$; $\frac{3}{2}$; $\frac{1}{2}$.

5. Il grafico vicino all'origine della soluzione del problema di Cauchy $\begin{cases} y' = \log(x - y + \frac{1}{2}) \\ y(0) = 0 \end{cases}$ è:



6. Sia L un numero reale.

L'enunciato " $\forall A > 0 \exists B > 0$ tale che se $0 < x_0 - x < B$ allora $f(x) + L < -A$ " significa:

$\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = -\infty$; $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$; $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$; $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = +\infty$.

7. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 + 2x}{\sin(x^2 + 3x)} \left(\frac{3x^2 - x}{2x} \right) (2 - e^{x^2}) =$ 3; $\frac{4}{3}$; $-\frac{1}{3}$; $-\frac{3}{4}$.

8. L'equazione della retta normale (ortogonale) al grafico della funzione $f(x) = \frac{\cos(3x)}{\sin(2x)} + \frac{\sqrt{2}}{2}$ in $(\frac{\pi}{4}, f(\frac{\pi}{4}))$ è: $y = -x + \frac{\pi}{3}$; $y = \frac{1}{2\sqrt{2}}x - \frac{\pi}{8\sqrt{2}}$; $y = \frac{2}{3\sqrt{2}}x - \frac{\pi}{6\sqrt{2}}$; $y = -\frac{1}{6}x + \frac{\pi}{18}$.

ANALISI MATEMATICA 1 - Terzo appello		17 giugno 2015			
Cognome:	Nome:	Matricola:			
Corso di laurea:		Test	Es1	Es2	Es3

- Una ed una sola delle quattro affermazioni è corretta. Indicarla con una croce.
- Per annullare una risposta ritenuta errata racchiuderla in un cerchio.
- Risposta corretta: +1.5. Risposta errata: -0.25.

1. L'equazione della retta normale (ortogonale) al grafico della funzione $f(x) = \frac{\sin(2x)}{\cos(3x)} + \frac{\sqrt{3}}{2}$ in $(\frac{\pi}{3}, f(\frac{\pi}{3}))$ è: a $y = \frac{2}{3\sqrt{2}}x - \frac{\pi}{6\sqrt{2}}$; b $y = -\frac{1}{6}x + \frac{\pi}{18}$; c $y = -x + \frac{\pi}{3}$; d $y = \frac{1}{2\sqrt{2}}x - \frac{\pi}{8\sqrt{2}}$.

2. L'insieme dei numeri complessi che soddisfano $Re(iz - z) > 0, Im(z - iz) > 0, z\bar{z} < \sqrt{2}$ è: a l'insieme vuoto; b un semicerchio; c un quarto di cerchio; d un cerchio.

3. Sia L un numero reale.

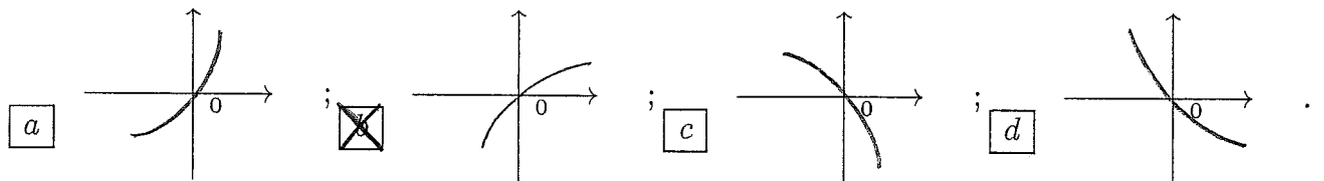
L'enunciato " $\forall A > 0 \exists B > 0$ tale che se $0 < x_0 - x < B$ allora $f(x) < L - A$ " significa:

a $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$; b $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = +\infty$; c $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = -\infty$; d $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$.

4. Sia $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ una funzione decrescente. Allora per ogni $x \neq 0$ vale certamente: a $\frac{f(x) - (f(0))^2}{x} \leq 0$; b $\frac{f(x^3) - f(0)}{x} \leq 0$; c $\frac{f(x^2) - f(0)}{x} \leq 0$; d $\frac{f(x) - (f(0))^3}{x} \leq 0$.

5. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x^2 + 3x)}{x^3 + 2x} \left(\frac{3x^2 - x}{2x} \right) (2 - e^{x^2}) =$ a $-\frac{1}{3}$; b $-\frac{3}{4}$; c 3 ; d $\frac{4}{3}$.

6. Il grafico vicino all'origine della soluzione del problema di Cauchy $\begin{cases} y' = \log(x - y + 4) \\ y(0) = 0 \end{cases}$ è:



7. Sia $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$ una funzione continua e derivabile tale che $f(a) = -6$ e $f(b) = 8$. Per quale degli intervalli $[a, b]$ esiste sicuramente $x_0 \in (a, b)$ tale che $f'(x_0) = \frac{7}{2}$? a $[a, b] = [-3, 3]$; b $[a, b] = [-1, 2]$; c $[a, b] = [-3, 1]$; d $[a, b] = [-1, 1]$.

8. La somma della serie $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{2}{n^2 + 3} - \frac{2}{(n+1)^2 + 3} \right)$ è: a $\frac{3}{2}$; b $\frac{1}{2}$; c $\frac{2}{3}$; d $\frac{1}{3}$.

ANALISI MATEMATICA 1 - Terzo appello		17 giugno 2015			
Cognome:	Nome:	Matricola:			
Corso di laurea:		Test	Es1	Es2	Es3

- Una ed una sola delle quattro affermazioni è corretta. Indicarla con una croce.
- Per annullare una risposta ritenuta errata racchiuderla in un cerchio.
- Risposta corretta: +1.5. Risposta errata: -0.25.

1. Sia $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ una funzione decrescente. Allora per ogni $x \neq 0$ vale certamente:

a $\frac{f(x)-(f(0))^2}{x} \leq 0$; b $\frac{f(x^3)-f(0)}{x} \leq 0$; c $\frac{f(x^2)-f(0)}{x} \leq 0$; d $\frac{f(x)-(f(0))^3}{x} \leq 0$.

2. La somma della serie $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{2}{n^2+3} - \frac{2}{(n+1)^2+3} \right)$ è: a $\frac{3}{2}$; b $\frac{1}{2}$; c $\frac{2}{3}$; d $\frac{1}{3}$.

3. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3 + 2x}{\sin(x^2 + 3x)} \left(\frac{3x^2 - x}{2x} \right) (2 - e^{x^2}) =$ a $-\frac{1}{3}$; b $-\frac{3}{4}$; c 3 ; d $\frac{4}{3}$.

4. L'equazione della retta normale (ortogonale) al grafico della funzione $f(x) = \frac{\sin(3x)}{\cos(2x)}$ in $(\frac{\pi}{3}, f(\frac{\pi}{3}))$ è: a $y = \frac{2}{3\sqrt{2}}x - \frac{\pi}{6\sqrt{2}}$; b $y = -\frac{1}{6}x + \frac{\pi}{18}$; c $y = -x + \frac{\pi}{3}$; d $y = \frac{1}{2\sqrt{2}}x - \frac{\pi}{8\sqrt{2}}$.

5. Sia L un numero reale.

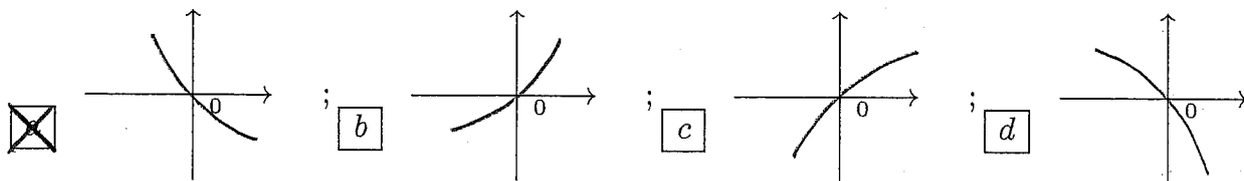
L'enunciato " $\forall A > 0 \exists B > 0$ tale che se $0 < |x_0 - x| < B$ allora $f(x) > L + A$ " significa:

a $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$; b $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = +\infty$; c $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = -\infty$; d $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$.

6. Sia $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$ una funzione continua e derivabile tale che $f(a) = 3$ e $f(b) = 8$. Per quale degli intervalli $[a, b]$ esiste sicuramente $x_0 \in (a, b)$ tale che $f'(x_0) = \frac{5}{2}$? a $[a, b] = [-3, 3]$;

b $[a, b] = [-1, 2]$; c $[a, b] = [-3, 1]$; d $[a, b] = [-1, 1]$.

7. Il grafico vicino all'origine della soluzione del problema di Cauchy $\begin{cases} y' = \log(x - y + \frac{1}{2}) \\ y(0) = 0 \end{cases}$ è:



8. L'insieme dei numeri complessi che soddisfano $Re(iz - z) < 0, Im(z - iz) < 0, z\bar{z} < \sqrt{2}$ è:

a l'insieme vuoto; b un semicerchio; c un quarto di cerchio; d un cerchio.

ANALISI MATEMATICA 1 - Terzo appello		17 giugno 2015			
Cognome:	Nome:	Matricola:			
Corso di laurea:		Test	Es1	Es2	Es3

- Una ed una sola delle quattro affermazioni è corretta. Indicarla con una croce.
- Per annullare una risposta ritenuta errata racchiuderla in un cerchio.
- Risposta corretta: +1.5. Risposta errata: -0.25.

1. Sia L un numero reale.

L'enunciato " $\forall A > 0 \exists B > 0$ tale che se $0 < x - x_0 < B$ allora $f(x) + L > A$ " significa:

a $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$; b $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = L$; c $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = +\infty$; d $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = -\infty$.

2. Sia $f : [a, b] \rightarrow \mathbf{R}$ una funzione continua e derivabile tale che $f(a) = 3$ e $f(b) = 7$. Per quale degli intervalli $[a, b]$ esiste sicuramente $x_0 \in (a, b)$ tale che $f'(x_0) = \frac{2}{3}$? a $[a, b] = [-1, 1]$;

b $[a, b] = [-3, 3]$; c $[a, b] = [-1, 2]$; d $[a, b] = [-3, 1]$.

3. La somma della serie $\sum_{n=0}^{\infty} \left(\frac{1}{2n^3 + 3} - \frac{1}{2(n+1)^3 + 3} \right)$ è: a $\frac{1}{3}$; b $\frac{3}{2}$; c $\frac{1}{2}$; d $\frac{2}{3}$.

4. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x^2 + 3x)}{x^3 + 2x} \left(\frac{3x^2 - x}{2x} \right) (2 - e^{x^2}) =$ a $\frac{4}{3}$; b $-\frac{1}{3}$; c $-\frac{3}{4}$; d 3.

5. L'insieme dei numeri complessi che soddisfano $Re(iz - z) > 0, Im(z - iz) < 0, z\bar{z} < \sqrt{2}$ è: a un cerchio; b l'insieme vuoto; c un semicerchio; d un quarto di cerchio.

6. Sia $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ una funzione crescente. Allora per ogni $x \neq 0$ vale certamente:

a $\frac{f(x) - (f(0))^3}{x} \geq 0$; b $\frac{f(x) - (f(0))^2}{x} \geq 0$; c $\frac{f(x^3) - f(0)}{x} \geq 0$; d $\frac{f(x^2) - f(0)}{x} \geq 0$.

7. L'equazione della retta normale (ortogonale) al grafico della funzione $f(x) = \frac{\sin(2x)}{\cos(3x)} + \frac{\sqrt{3}}{2}$ in $(\frac{\pi}{3}, f(\frac{\pi}{3}))$ è: a $y = \frac{1}{2\sqrt{2}}x - \frac{\pi}{8\sqrt{2}}$; b $y = \frac{2}{3\sqrt{2}}x - \frac{\pi}{6\sqrt{2}}$; c $y = -\frac{1}{6}x + \frac{\pi}{18}$; d $y = -x + \frac{\pi}{3}$.

8. Il grafico vicino all'origine della soluzione del problema di Cauchy $\begin{cases} y' = \log(x + y + 2) \\ y(0) = 0 \end{cases}$ è:

