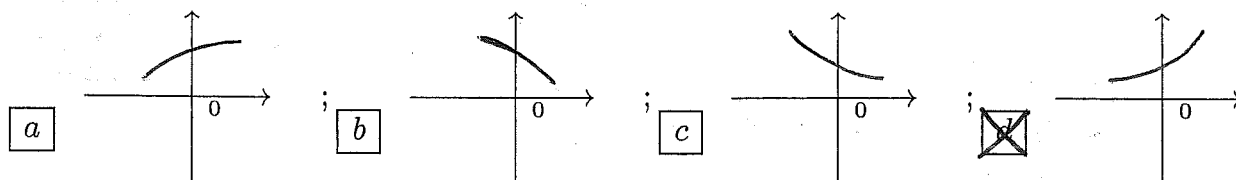


ANALISI MATEMATICA 1 - Quarto appello		16 luglio 2014			
Cognome:	Nome:	Matricola:			
Corso di laurea:		Test	Es1	Es2	Es3

- 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. Qual è il grafico della soluzione $y(t)$ del problema di Cauchy $\begin{cases} y'' - 2y' + y = 0 \\ y(0) = 1 \\ y'(0) = 1 \end{cases}$ per t vicino a 0?



2. Sia $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ una funzione continua con derivata prima e derivata seconda continue. Allora se in un punto x_0 vale $f''(x_0) + f'(x_0) > 0$ si può certamente affermare che: a x_0 è un punto di massimo relativo; b x_0 è un punto di minimo relativo; c x_0 è un punto di flesso; d nessuna delle altre risposte.

3. Il polinomio di Taylor di centro $x_0 = 0$ e terzo grado della funzione $x^2 - \sin(2x) - \cos(\sqrt{2x})$ è: a $-1 + \frac{7}{2}x - \frac{11}{8}x^2 - \frac{311}{240}x^3$; b $-1 + 4x + \frac{5}{6}x^2 - \frac{202}{45}x^3$; c $-1 - x + \frac{5}{6}x^2 + \frac{121}{90}x^3$; d $-1 - \frac{3}{2}x + \frac{5}{8}x^2 + \frac{363}{80}x^3$.

4. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1 - 2x^2)}{1 - e^{3 \sin^2 x}} =$ a $-\frac{4}{9}$; b $\frac{2}{3}$; c $\frac{2}{9}$; d $-\frac{2}{3}$.

5. I valori $z \in \mathbf{C}$ che soddisfano l'equazione $z^2 = \bar{z} - \operatorname{Re}(z)$ sono:

a $\{0, 1, -\frac{1}{2} \pm i\frac{\sqrt{3}}{2}\}$; b $\{0, -1, \frac{1}{2} \pm i\frac{\sqrt{3}}{2}\}$; c $\{0, -\frac{1}{2} \pm i\frac{1}{2}\}$; d $\{0, \frac{1}{2} \pm i\frac{1}{2}\}$.

6. Se $\frac{8}{\pi} \int_0^1 \frac{x^3 \sin(\frac{\pi}{2}x)}{1+x^4} dx = a$, allora $\int_0^1 \log(1+x^4) \cos(\frac{\pi}{2}x) dx =$ a $\frac{1}{2} - a$; b a ; c $\frac{2}{\pi} \log 2 - a$; d $(\log 2)^2 - a$.

7. Determinare l'insieme dei valori di $\alpha \in \mathbf{R}$ per i quali l'integrale improprio $\int_0^{+\infty} (\sqrt{x})^\alpha \pi^{-x} dx$ è convergente. a $\alpha < 2$; b $\alpha < \frac{1}{2}$; c $\alpha > -2$; d $\alpha > -\frac{1}{2}$.

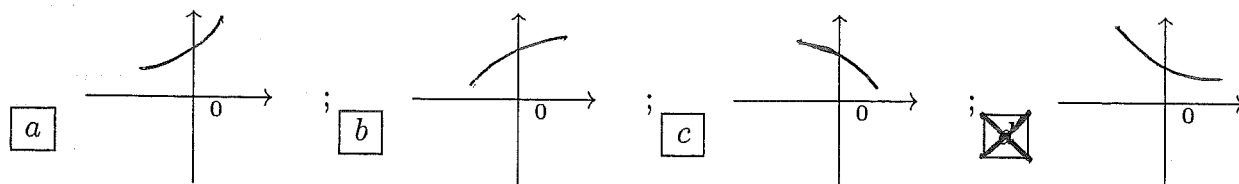
8. Se $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell < 0$, allora si può affermare con certezza che: a $\forall \varepsilon > 0 \exists \bar{n} \in \mathbf{N}$ tale che $|a_n| \leq \varepsilon \forall n \geq \bar{n}$; b $\forall M > 0 \exists \bar{k} \in \mathbf{N}$ tale che $\sum_{n=0}^k a_n \geq M \forall k \geq \bar{k}$; c $\forall M < 0 \exists \bar{k} \in \mathbf{N}$ tale che $\sum_{n=0}^k a_n \leq M \forall k \geq \bar{k}$; d nessuna delle altre risposte.

ANALISI MATEMATICA 1 - Quarto appello		16 luglio 2014	
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. Se $\sum_{n=0}^{\infty} a_n = s \in \mathbf{R}$, allora si può affermare con certezza che: a $\forall M < 0 \exists \bar{k} \in \mathbf{N}$ tale che $\sum_{n=0}^k a_n \leq M \forall k \geq \bar{k}$; b nessuna delle altre risposte; $\forall \varepsilon > 0 \exists \bar{n} \in \mathbf{N}$ tale che $|a_n| \leq \varepsilon \forall n \geq \bar{n}$; d $\forall M > 0 \exists \bar{k} \in \mathbf{N}$ tale che $\sum_{n=0}^k a_n \geq M \forall k \geq \bar{k}$.

2. Qual è il grafico della soluzione $y(t)$ del problema di Cauchy $\begin{cases} y'' + y' = 0 \\ y(0) = 1 \\ y'(0) = -1 \end{cases}$ per t vicino a 0?



3. Se $\frac{4}{\pi} \int_0^1 \frac{x \sin(\frac{\pi}{2}x)}{1+x^4} dx = a$, allora $\int_0^1 \arctan(x^2) \cos(\frac{\pi}{2}x) dx =$ a $\frac{2}{\pi} \log 2 - a$; b $(\log 2)^2 - a$; $\frac{1}{2} - a$; d a .

4. Sia $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ una funzione continua con derivata prima e derivata seconda continue. Allora se in un punto x_0 vale $f''(x_0) - f'(x_0) > 0$ si può certamente affermare che: a x_0 è un punto di flesso; nessuna delle altre risposte; c x_0 è un punto di massimo relativo; d x_0 è un punto di minimo relativo.

5. Determinare l'insieme dei valori di $\alpha \in \mathbf{R}$ per i quali l'integrale improprio $\int_0^{+\infty} (x^2)^\alpha \pi^{-x} dx$ è convergente. a $\alpha > -2$; $\alpha > -\frac{1}{2}$; c $\alpha < 2$; d $\alpha < \frac{1}{2}$.

6. I valori $z \in \mathbf{C}$ che soddisfano l'equazione $z^2 = \bar{z}$ sono:

a $\{0, -\frac{1}{2} \pm i\frac{1}{2}\}$; b $\{0, \frac{1}{2} \pm i\frac{1}{2}\}$; $\{0, 1, -\frac{1}{2} \pm i\frac{\sqrt{3}}{2}\}$; d $\{0, -1, \frac{1}{2} \pm i\frac{\sqrt{3}}{2}\}$.

7. Il polinomio di Taylor di centro $x_0 = 0$ e terzo grado della funzione $\sin(2x) - \cos(\sqrt{3}x) - x^2$ è: a $-1 - x + \frac{5}{6}x^2 + \frac{121}{90}x^3$; b $-1 - \frac{3}{2}x + \frac{5}{8}x^2 + \frac{363}{80}x^3$; $-1 + \frac{7}{2}x - \frac{11}{8}x^2 - \frac{311}{240}x^3$; d $-1 + 4x + \frac{5}{6}x^2 - \frac{202}{45}x^3$.

8. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(2 \sin x) - 1}{1 - e^{-3x^2}} =$ a $\frac{2}{9}$; $-\frac{2}{3}$; c $-\frac{4}{9}$; d $\frac{2}{3}$.

ANALISI MATEMATICA 1 - Quarto appello		16 luglio 2014			
Cognome:	Nome:	Matricola:			
Corso di laurea:		Test	Es1	Es2	Es3

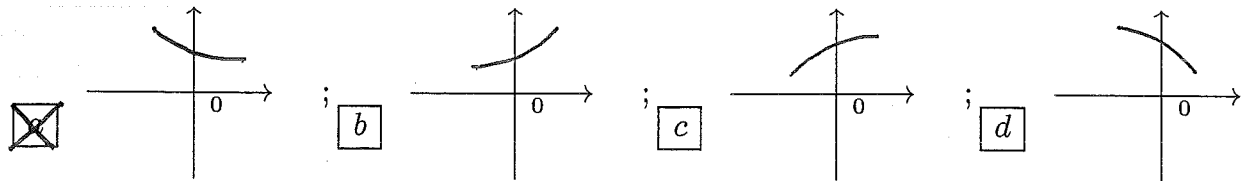
- Una ed una sola delle quattro affermazioni è corretta. Indicarla con una croce.
- Per annullare una risposta ritenuta errata racchiuderla in un cerchio.
- Risposta corretta: +1.5. Risposta errata: -0.25.

1. Determinare l'insieme dei valori di $\alpha \in \mathbf{R}$ per i quali l'integrale improprio $\int_0^{+\infty} (1/\sqrt{x})^\alpha \pi^{-x} dx$ è convergente. a $\alpha < \frac{1}{2}$; b $\alpha > -2$; c $\alpha > -\frac{1}{2}$; d $\alpha < 2$.

2. I valori $z \in \mathbf{C}$ che soddisfano l'equazione $z^2 = -\bar{z} + \operatorname{Re}(z)$ sono:

a $\{0, -1, \frac{1}{2} \pm i\frac{\sqrt{3}}{2}\}$; b $\{0, -\frac{1}{2} \pm i\frac{1}{2}\}$; c $\{0, \frac{1}{2} \pm i\frac{1}{2}\}$; d $\{0, 1, -\frac{1}{2} \pm i\frac{\sqrt{3}}{2}\}$.

3. Qual è il grafico della soluzione $y(t)$ del problema di Cauchy $\begin{cases} y'' - y = 0 \\ y(0) = 1 \\ y'(0) = -1 \end{cases}$ per t vicino a 0?



4. Se $4 \int_0^1 \frac{x^3 \log(x+1)}{1+x^4} dx = a$, allora $\int_0^1 \frac{\log(1+x^4)}{x+1} dx =$ a a ; b $\frac{2}{\pi} \log 2 - a$; c $(\log 2)^2 - a$; d $\frac{1}{2} - a$.

5. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(2 \sin x) - 1}{1 - e^{-3x^2}} =$ a $\frac{2}{3}$; b $\frac{2}{9}$; c $-\frac{2}{3}$; d $-\frac{4}{9}$.

6. Se $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell > 0$, allora si può affermare con certezza che: a $\forall M > 0 \exists \bar{k} \in \mathbf{N}$ tale che $\sum_{n=0}^k a_n \geq M \forall k \geq \bar{k}$; b $\forall M < 0 \exists \bar{k} \in \mathbf{N}$ tale che $\sum_{n=0}^k a_n \leq M \forall k \geq \bar{k}$; c nessuna delle altre risposte; d $\forall \varepsilon > 0 \exists \bar{n} \in \mathbf{N}$ tale che $|a_n| \leq \varepsilon \forall n \geq \bar{n}$.

7. Sia $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ una funzione continua con derivata prima e derivata seconda continue. Allora se in un punto x_0 vale $f''(x_0) + f'(x_0) > 0$ si può certamente affermare che: a x_0 è un punto di minimo relativo; b x_0 è un punto di flesso; c nessuna delle altre risposte; d x_0 è un punto di massimo relativo.

8. Il polinomio di Taylor di centro $x_0 = 0$ e terzo grado della funzione $\sin(2x) - \cos(\sqrt{3}x) - x^2$ è: a $-1 + 4x + \frac{5}{6}x^2 - \frac{207}{45}x^3$; b $-1 - x + \frac{5}{6}x^2 + \frac{121}{90}x^3$; c $-1 - \frac{3}{2}x + \frac{5}{8}x^2 + \frac{363}{80}x^3$; d $-1 + \frac{7}{2}x - \frac{11}{8}x^2 - \frac{311}{240}x^3$.

ANALISI MATEMATICA 1 - Quarto appello		16 luglio 2014	
Cognome:	Nome:	Matricola:	
Corso di laurea:		Test	Es1 Es2 Es3

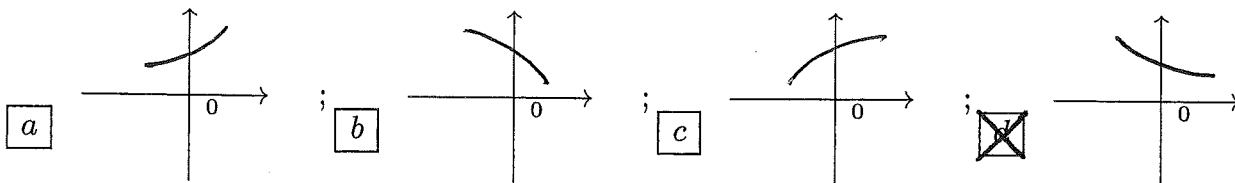
- Una ed una sola delle quattro affermazioni è corretta. Indicarla con una croce.
- Per annullare una risposta ritenuta errata racchiuderla in un cerchio.
- Risposta corretta: +1.5. Risposta errata: -0.25.

1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-2x^2} - 1}{1 - \cos(3 \sin x)} =$ $-\frac{4}{9}$; $\frac{2}{3}$; $\frac{2}{9}$; $-\frac{2}{3}$.

2. Se $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = l < 0$, allora si può affermare con certezza che: $\forall \varepsilon > 0 \exists \bar{n} \in \mathbf{N}$ tale che $|a_n| \leq \varepsilon \forall n \geq \bar{n}$; $\forall M > 0 \exists \bar{k} \in \mathbf{N}$ tale che $\sum_{n=0}^k a_n \geq M \forall k \geq \bar{k}$; $\forall M < 0 \exists \bar{k} \in \mathbf{N}$ tale che $\sum_{n=0}^k a_n \leq M \forall k \geq \bar{k}$; nessuna delle altre risposte.

3. I valori $z \in \mathbf{C}$ che soddisfano l'equazione $z^2 = \bar{z} - \operatorname{Re}(z)$ sono: $\{0, 1, -\frac{1}{2} \pm i\frac{\sqrt{3}}{2}\}$; $\{0, -1, \frac{1}{2} \pm i\frac{\sqrt{3}}{2}\}$; $\{0, -\frac{1}{2} \pm i\frac{1}{2}\}$; $\{0, \frac{1}{2} \pm i\frac{1}{2}\}$.

4. Qual è il grafico della soluzione $y(t)$ del problema di Cauchy $\begin{cases} y'' + y' = 0 \\ y(0) = 1 \\ y'(0) = -1 \end{cases}$ per t vicino a 0?



5. Il polinomio di Taylor di centro $x_0 = 0$ e terzo grado della funzione $x^2 - \sin(3x) - \cos(\sqrt{3}x)$ è: $-1 + \frac{7}{2}x - \frac{11}{8}x^2 - \frac{311}{240}x^3$; $-1 + 4x + \frac{5}{6}x^2 - \frac{202}{45}x^3$; $-1 - x + \frac{5}{6}x^2 + \frac{121}{90}x^3$; $-1 - \frac{3}{2}x + \frac{5}{8}x^2 + \frac{363}{80}x^3$.

6. Determinare l'insieme dei valori di $\alpha \in \mathbf{R}$ per i quali l'integrale improprio $\int_0^{+\infty} (\sqrt{x})^\alpha \pi^{-x} dx$ è convergente. $\alpha < 2$; $\alpha < \frac{1}{2}$; $\alpha > -2$; $\alpha > -\frac{1}{2}$.

7. Se $\frac{4}{\pi} \int_0^1 \frac{x \sin(\frac{\pi}{2}x)}{1+x^4} dx = a$, allora $\int_0^1 \arctan(x^2) \cos(\frac{\pi}{2}x) dx =$ $\frac{1}{2} - a$; a ; $\frac{2}{\pi} \log 2 - a$; $(\log 2)^2 - a$.

8. Sia $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ una funzione continua con derivata prima e derivata seconda continue. Allora se in un punto x_0 vale $f''(x_0) + f'(x_0) < 0$ si può certamente affermare che: x_0 è un punto di massimo relativo; x_0 è un punto di minimo relativo; x_0 è un punto di flesso; nessuna delle altre risposte.

ANALISI MATEMATICA 1 - Quarto appello		16 luglio 2014			
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.

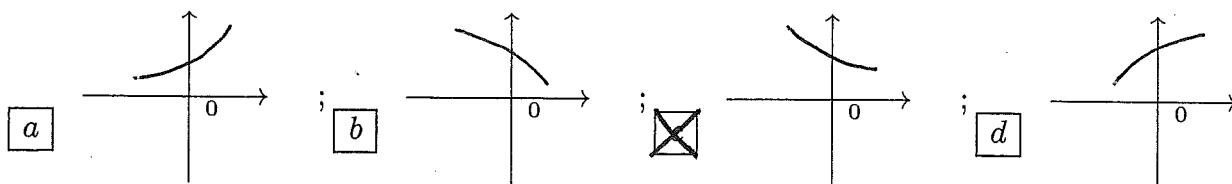
1. Se $4 \int_0^1 \frac{x^3 \log(x+1)}{1+x^4} dx = a$, allora $\int_0^1 \frac{\log(1+x^4)}{x+1} dx =$ a; $\frac{2}{\pi} \log 2 - a$;
 $(\log 2)^2 - a$; $\frac{1}{2} - a$.

2. Il polinomio di Taylor di centro $x_0 = 0$ e terzo grado della funzione $x^2 - \sin(3x) - \cos(\sqrt{3}x)$ è: $-1 + 4x + \frac{5}{6}x^2 - \frac{202}{45}x^3$; $-1 - x + \frac{5}{6}x^2 + \frac{121}{90}x^3$; $-1 - \frac{3}{2}x + \frac{5}{6}x^2 + \frac{363}{80}x^3$;
 $-1 + \frac{7}{2}x - \frac{11}{8}x^2 - \frac{311}{240}x^3$.

3. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - e^{-2 \sin^2 x}}{\log(1 + 9x^2)} =$ $\frac{2}{3}$; $\frac{2}{9}$; $-\frac{2}{3}$; $-\frac{4}{9}$.

4. Determinare l'insieme dei valori di $\alpha \in \mathbf{R}$ per i quali l'integrale improprio $\int_0^{+\infty} (1/\sqrt{x})^\alpha \pi^{-x} dx$ è convergente. $\alpha < \frac{1}{2}$; $\alpha > -2$; $\alpha > -\frac{1}{2}$; $\alpha < 2$.

5. Qual è il grafico della soluzione $y(t)$ del problema di Cauchy $\begin{cases} y'' - y = 0 \\ y(0) = 1 \\ y'(0) = -1 \end{cases}$ per t vicino a 0?



6. Sia $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ una funzione continua con derivata prima e derivata seconda continue. Allora se in un punto x_0 vale $f''(x_0) + f'(x_0) < 0$ si può certamente affermare che: x_0 è un punto di minimo relativo; x_0 è un punto di flesso; nessuna delle altre risposte; x_0 è un punto di massimo relativo.

7. Se $\{a_n\}, \{b_n\}$ sono tali che $0 \leq a_n \leq b_n$ per ogni n e $\sum_{n=0}^{\infty} b_n = +\infty$, allora si può affermare con certezza che: $\forall M > 0 \exists \bar{k} \in \mathbf{N}$ tale che $\sum_{n=0}^k a_n \geq M \forall k \geq \bar{k}$; $\forall M < 0 \exists \bar{k} \in \mathbf{N}$ tale che $\sum_{n=0}^k a_n \leq M \forall k \geq \bar{k}$; nessuna delle altre risposte; $\forall \varepsilon > 0 \exists \bar{n} \in \mathbf{N}$ tale che $|a_n| \leq \varepsilon \forall n \geq \bar{n}$.

8. I valori $z \in \mathbf{C}$ che soddisfano l'equazione $z^2 = -\bar{z} + \operatorname{Re}(z)$ sono: $\{0, -1, \frac{1}{2} \pm i\frac{\sqrt{3}}{2}\}$; $\{0, -\frac{1}{2} \pm i\frac{1}{2}\}$; $\{0, \frac{1}{2} \pm i\frac{1}{2}\}$; $\{0, 1, -\frac{1}{2} \pm i\frac{\sqrt{3}}{2}\}$.

ANALISI MATEMATICA 1 - Quarto appello		16 luglio 2014	
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. I valori $z \in \mathbf{C}$ che soddisfano l'equazione $z^2 = -\bar{z}$ sono:

a $\{0, \frac{1}{2} \pm i\frac{1}{2}\}$; b $\{0, 1, -\frac{1}{2} \pm i\frac{\sqrt{3}}{2}\}$; c $\{0, -1, \frac{1}{2} \pm i\frac{\sqrt{3}}{2}\}$; d $\{0, -\frac{1}{2} \pm i\frac{1}{2}\}$.

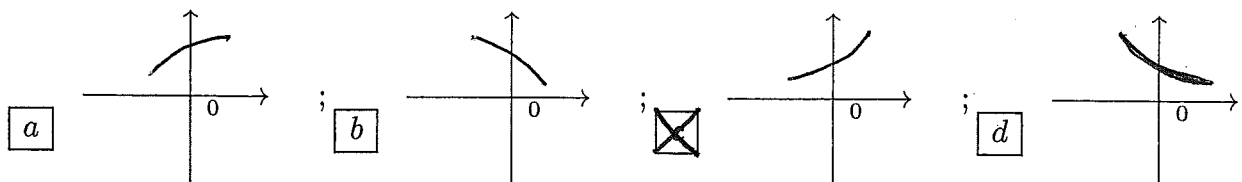
2. Se $\frac{4}{\pi} \int_0^1 \frac{x \cos(\frac{\pi}{2}x)}{1+x^4} dx = a$, allora $\int_0^1 \arctan(x^2) \sin(\frac{\pi}{2}x) dx =$ a $(\log 2)^2 - a$; b $\frac{1}{2} - a$; c a ; d $\frac{2}{\pi} \log 2 - a$.

3. Sia $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ una funzione continua con derivata prima e derivata seconda continue. Allora se in un punto x_0 vale $f''(x_0) - f'(x_0) < 0$ si può certamente affermare che: a nessuna delle altre risposte; b x_0 è un punto di massimo relativo; c x_0 è un punto di minimo relativo; d x_0 è un punto di flesso.

4. Il polinomio di Taylor di centro $x_0 = 0$ e terzo grado della funzione $\sin(3x) - \cos(\sqrt{2x}) - x^2$ è: a $-1 - \frac{3}{2}x + \frac{5}{8}x^2 + \frac{363}{80}x^3$; b $-1 + \frac{7}{2}x - \frac{11}{8}x^2 - \frac{311}{240}x^3$; c $-1 + 4x + \frac{5}{6}x^2 - \frac{292}{45}x^3$; d $-1 - x + \frac{5}{6}x^2 + \frac{121}{90}x^3$.

5. Se $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = \ell > 0$, allora si può affermare con certezza che: a nessuna delle altre risposte; b $\forall \varepsilon > 0 \exists \bar{n} \in \mathbf{N}$ tale che $|a_n| \leq \varepsilon \forall n \geq \bar{n}$; c $\forall M > 0 \exists \bar{k} \in \mathbf{N}$ tale che $\sum_{n=0}^k a_n \geq M \forall k \geq \bar{k}$; d $\forall M < 0 \exists \bar{k} \in \mathbf{N}$ tale che $\sum_{n=0}^k a_n \leq M \forall k \geq \bar{k}$.

6. Qual è il grafico della soluzione $y(t)$ del problema di Cauchy $\begin{cases} y'' - y' = 0 \\ y(0) = 1 \\ y'(0) = 1 \end{cases}$ per t vicino a 0?



7. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{-2x^2} - 1}{1 - \cos(3 \sin x)} =$ a $-\frac{2}{3}$; b $-\frac{4}{9}$; c $\frac{2}{3}$; d $\frac{2}{9}$.

8. Determinare l'insieme dei valori di $\alpha \in \mathbf{R}$ per i quali l'integrale improprio $\int_0^{+\infty} (1/x^2)^\alpha \pi^{-x} dx$ è convergente. a $\alpha > -\frac{1}{2}$; b $\alpha < 2$; c $\alpha < \frac{1}{2}$; d $\alpha > -2$.

ANALISI MATEMATICA 1 - Quarto appello		16 luglio 2014			
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 polinomio di Taylor di centro $x_0 = 0$ e terzo grado della funzione $x^2 - \sin(2x) - \cos(\sqrt{2}x)$ è: a $-1 - \frac{3}{2}x + \frac{5}{8}x^2 + \frac{363}{8}x^3$; b $-1 + \frac{7}{2}x - \frac{11}{8}x^2 - \frac{311}{240}x^3$; c $-1 + 4x + \frac{5}{6}x^2 - \frac{202}{45}x^3$; d $-1 - x + \frac{5}{6}x^2 + \frac{121}{90}x^3$.

2. Determinare l'insieme dei valori di $\alpha \in \mathbf{R}$ per i quali l'integrale improprio $\int_0^{+\infty} (x^2)^{\alpha} \pi^{-x} dx$ è convergente. a $\alpha > -\frac{1}{2}$; b $\alpha < 2$; c $\alpha < \frac{1}{2}$; d $\alpha > -2$.

3. Se $\{a_n\}, \{b_n\}$ sono tali che $0 \leq a_n \leq b_n$ per ogni n e $\sum_{n=0}^{\infty} b_n = +\infty$, allora si può affermare con certezza che: a nessuna delle altre risposte; b $\forall \varepsilon > 0 \exists \bar{n} \in \mathbf{N}$ tale che $|a_n| \leq \varepsilon \forall n \geq \bar{n}$; c $\forall M > 0 \exists \bar{k} \in \mathbf{N}$ tale che $\sum_{n=0}^k a_n \geq M \forall k \geq \bar{k}$; d $\forall M < 0 \exists \bar{k} \in \mathbf{N}$ tale che $\sum_{n=0}^k a_n \leq M \forall k \geq \bar{k}$.

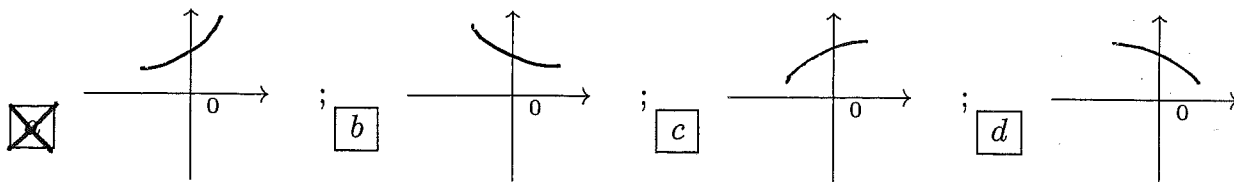
4. I valori $z \in \mathbf{C}$ che soddisfano l'equazione $z^2 = -\bar{z}$ sono:

a $\{0, \frac{1}{2} \pm i\frac{1}{2}\}$; b $\{0, 1, -\frac{1}{2} \pm i\frac{\sqrt{3}}{2}\}$; c $\{0, -1, \frac{1}{2} \pm i\frac{\sqrt{3}}{2}\}$; d $\{0, -\frac{1}{2} \pm i\frac{1}{2}\}$.

5. Sia $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ una funzione continua con derivata prima e derivata seconda continue. Allora se in un punto x_0 vale $f''(x_0) - f'(x_0) > 0$ si può certamente affermare che: a nessuna delle altre risposte; b x_0 è un punto di massimo relativo; c x_0 è un punto di minimo relativo; d x_0 è un punto di flesso.

6. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - e^{-2 \sin^2 x}}{\log(1 + 9x^2)} =$ a $-\frac{2}{3}$; b $-\frac{4}{9}$; c $\frac{2}{3}$; d $\frac{2}{9}$.

7. Qual è il grafico della soluzione $y(t)$ del problema di Cauchy $\begin{cases} y'' - 2y' + y = 0 \\ y(0) = 1 \\ y'(0) = 1 \end{cases}$ per t vicino a 0?



8. Se $\frac{8}{\pi} \int_0^1 \frac{x^3 \sin(\frac{\pi}{2}x)}{1+x^4} dx = a$, allora $\int_0^1 \log(1+x^4) \cos(\frac{\pi}{2}x) dx =$ a $(\log 2)^2 - a$; b $\frac{1}{2} - a$; c a ; d $\frac{2}{\pi} \log 2 - a$.

ANALISI MATEMATICA 1 - Quarto appello		16 luglio 2014			
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.

- Sia $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ una funzione continua con derivata prima e derivata seconda continue. Allora se in un punto x_0 vale $f''(x_0) - f'(x_0) < 0$ si può certamente affermare che: a x_0 è un punto di flesso; b nessuna delle altre risposte; c x_0 è un punto di massimo relativo; d x_0 è un punto di minimo relativo.
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\log(1 - 2x^2)}{1 - e^{3 \sin^2 x}} =$ a $\frac{2}{9}$; b $-\frac{2}{3}$; c $-\frac{4}{9}$; d $\frac{2}{3}$.
- Determinare l'insieme dei valori di $\alpha \in \mathbf{R}$ per i quali l'integrale improprio $\int_0^{+\infty} (1/x^2)^\alpha \pi^{-x} dx$ è convergente. a $\alpha > -2$; b $\alpha > -\frac{1}{2}$; c $\alpha < 2$; d $\alpha < \frac{1}{2}$.
- Se $\sum_{n=0}^{\infty} a_n = s \in \mathbf{R}$, allora si può affermare con certezza che: a $\forall M < 0 \exists \bar{k} \in \mathbf{N}$ tale che $\sum_{n=0}^k a_n \leq M \forall k \geq \bar{k}$; b nessuna delle altre risposte; c $\forall \varepsilon > 0 \exists \bar{n} \in \mathbf{N}$ tale che $|a_n| \leq \varepsilon \forall n \geq \bar{n}$; d $\forall M > 0 \exists \bar{k} \in \mathbf{N}$ tale che $\sum_{n=0}^k a_n \geq M \forall k \geq \bar{k}$.
- Se $\frac{4}{\pi} \int_0^1 \frac{x \cos(\frac{\pi}{2}x)}{1+x^4} dx = a$, allora $\int_0^1 \arctan(x^2) \sin(\frac{\pi}{2}x) dx =$ a $\frac{2}{\pi} \log 2 - a$; b $(\log 2)^2 - a$; c $\frac{1}{2} - a$; d a .
- Il polinomio di Taylor di centro $x_0 = 0$ e terzo grado della funzione $\sin(3x) - \cos(\sqrt{2x}) + x^2$ è: a $-1 - x + \frac{5}{6}x^2 + \frac{121}{90}x^3$; b $-1 - \frac{3}{2}x + \frac{5}{8}x^2 + \frac{363}{80}x^3$; c $-1 + \frac{7}{2}x - \frac{11}{8}x^2 - \frac{311}{240}x^3$; d $-1 + 4x + \frac{5}{6}x^2 - \frac{202}{45}x^3$.
- I valori $z \in \mathbf{C}$ che soddisfano l'equazione $z^2 = \bar{z}$ sono: a $\{0, -\frac{1}{2} \pm i\frac{1}{2}\}$; b $\{0, \frac{1}{2} \pm i\frac{1}{2}\}$; c $\{0, 1, -\frac{1}{2} \pm i\frac{\sqrt{3}}{2}\}$; d $\{0, -1, \frac{1}{2} \pm i\frac{\sqrt{3}}{2}\}$.
- Qual è il grafico della soluzione $y(t)$ del problema di Cauchy $\begin{cases} y'' - y' = 0 \\ y(0) = 1 \\ y'(0) = 1 \end{cases}$ per t vicino a 0?

