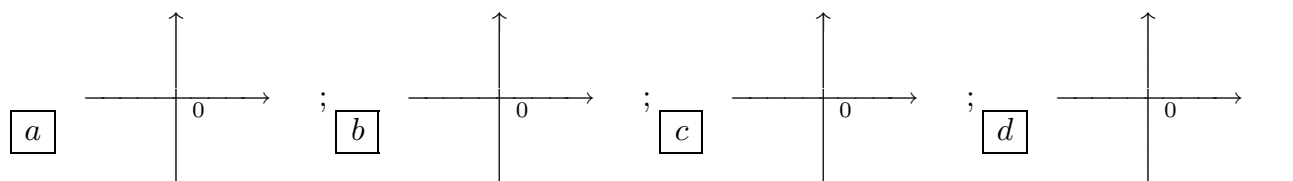


ANALISI MATEMATICA 1 - Secondo appello		21 febbraio 2011								
Cognome:	Nome:	Matricola:								
Corso di laurea:		<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Test</td> <td style="text-align: center;">Es1</td> <td style="text-align: center;">Es2</td> <td style="text-align: center;">Es3</td> </tr> </table>					Test	Es1	Es2	Es3
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.

- Indicate per quale delle seguenti funzioni il punto $x = 1$ è un punto di massimo relativo ?
 $(x - 1)^4 + (x - 1)^3$; $x^5 + x^4 - 2$; $(x - 1)^5 - (x - 1)^4$; $(x - 1)^5 + (x - 1)^4$.
- Sia $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$ una serie a termini positivi. Quale delle seguenti affermazioni è sempre vera?
 Se la serie è convergente allora $a_{n+1} \leq a_n$ per tutti gli n sufficientemente grandi; Se $a_{n+1} \leq \frac{2}{3}a_n$ allora la serie è convergente; Se $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$ allora la serie è convergente; Se $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n^2 = 0$ allora la serie è convergente.
- La retta passante per l'origine e tangente al grafico di $g(x) = x^3 + \frac{2}{3}$ è: $y = \frac{3}{\sqrt[3]{4}}x$; $y = \sqrt[3]{\frac{3}{4}}x$; $y = \sqrt[3]{3}x$; $y = \sqrt[3]{12}x$.
- Sia g una funzione continua, definita in \mathbf{R} e tale che $g(x) = g(-x)$. Quale delle seguenti affermazioni è sempre vera? Se $g'(x)$ esiste allora $g'(0) = 0$; $g^3(x) = -g^3(-x)$; $\int_{-1}^1 g(x)dx = 0$; Se $g(x) \geq 0$ allora $x = 0$ è un punto di minimo relativo.
- Sia $f(x) = \frac{x}{|x|^\alpha}$, per $x \neq 0$ e $f(0) = 0$. Quale è l'insieme degli $\alpha \in \mathbf{R}$ per i quali il punto $x = 0$ è un punto a tangente verticale del grafico di f ? $3 < \alpha < 4$; $2 < \alpha < 3$; $0 < \alpha < 1$; $1 < \alpha < 2$.
- Le radici quarte di $2i$ sono:



- Indicate quale dei seguenti integrali generalizzati è convergente? $\int_1^{+\infty} \frac{x^2 e^{-x} + x^3}{x^4 + 1} dx$;
 $\int_1^{+\infty} \frac{x + e^{-x}}{x^2 + 1} dx$; $\int_0^1 \frac{\sin \sqrt{x}}{x} dx$; $\int_0^1 \frac{\sin x}{x^2} dx$.
- La soluzione del problema di Cauchy

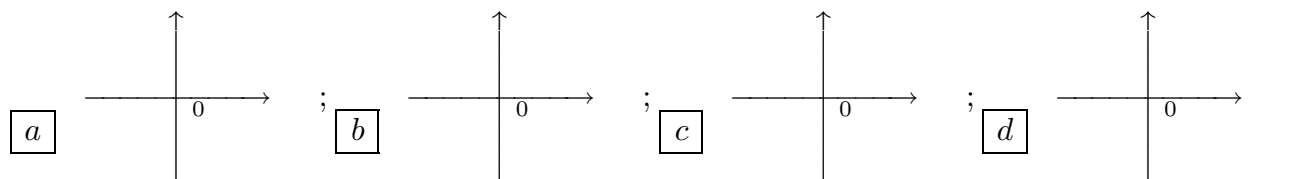
$$\begin{cases} y' = y^2 \\ y(0) = 1 \end{cases}$$

soddisfa $y(1) = 2^{\frac{2}{3}}$; $y(2) = 3^{\frac{1}{2}}$; $y(1/2) = 2$; $y(1/4) = 2^{\frac{1}{2}}$.

ANALISI MATEMATICA 1 - Secondo appello		21 febbraio 2011								
Cognome:	Nome:	Matricola:								
Corso di laurea:		<table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: none;"> </td> <td style="border: none;"> </td> <td style="border: none;"> </td> <td style="border: none;"> </td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Test</td> <td style="border: none;">Es1</td> <td style="border: none;">Es2</td> <td style="border: none;">Es3</td> </tr> </table>					Test	Es1	Es2	Es3
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. Le radici terze di $-2i$ sono:



2. La retta passante per l'origine e tangente al grafico di $g(x) = x^3 + \frac{4}{3}$ è: a $y = \sqrt[3]{\frac{3}{4}}x$; b $y = \sqrt[3]{3}x$; c $y = \sqrt[3]{12}x$; d $y = \frac{3}{\sqrt[3]{4}}x$.

3. Sia g una funzione continua, definita in \mathbf{R} e tale che $g(x) = -g(-x)$. Quale delle seguenti affermazioni è sempre vera? a $g(x^2) = g(-x^2)$; b $\int_{-1}^0 g(x)dx = \int_0^1 g(x)dx$; c g non ha punti di massimo; d L'equazione $g(x) = 0$ ha sempre soluzione.

4. Indicate quale dei seguenti integrali generalizzati è convergente? a $\int_1^{+\infty} \frac{x + e^{-x}}{x^2 + 1} dx$; b $\int_0^1 \frac{e^{\sqrt{x}} - 1}{x} dx$; c $\int_0^1 \frac{e^x - 1}{x^2} dx$; d $\int_1^{+\infty} \frac{x^2 e^{-x} + x^3}{x^4 + 1} dx$.

5. Indicate per quale delle seguenti funzioni il punto $x = 1$ è un punto di minimo relativo? a $x^5 + x^4 - 2$; b $(x - 1)^5 - (x - 1)^4$; c $(x - 1)^5 + (x - 1)^4$; d $(x - 1)^4 + (x - 1)^3$.

6. Sia $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$ una serie a termini positivi. Quale delle seguenti affermazioni è sempre vera? a Se $a_{n+1} \leq \frac{2}{3}a_n$ allora la serie è convergente; b Se $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$ allora la serie è convergente; c Se $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n^2 = 0$ allora la serie è convergente; d Se la serie è convergente allora $a_{n+1} \leq a_n$ per tutti gli n sufficientemente grandi.

7. La soluzione del problema di Cauchy

$$\begin{cases} y' = y^3 \\ y(0) = 1 \end{cases}$$

soddisfa a $y(2) = 3^{\frac{1}{2}}$; b $y(1/2) = 2$; c $y(1/4) = 2^{\frac{1}{2}}$; d $y(1) = 2^{\frac{2}{3}}$.

8. Sia $f(x) = \frac{|x|^\alpha}{x}$, per $x \neq 0$ e $f(0) = 0$. Quale è l'insieme degli $\alpha \in \mathbf{R}$ per i quali il punto $x = 0$ è un punto a tangente verticale del grafico di f ? a $2 < \alpha < 3$; b $0 < \alpha < 1$; c $1 < \alpha < 2$; d $3 < \alpha < 4$.

ANALISI MATEMATICA 1 - Secondo appello		21 febbraio 2011								
Cognome:	Nome:	Matricola:								
Corso di laurea:		<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Test</td> <td style="text-align: center;">Es1</td> <td style="text-align: center;">Es2</td> <td style="text-align: center;">Es3</td> </tr> </table>					Test	Es1	Es2	Es3
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 $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$ una serie a termini positivi. Quale delle seguenti affermazioni è sempre vera?
 a Se $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$ allora la serie è convergente; **b** Se $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n^2 = 0$ allora la serie è convergente; **c** Se la serie è convergente allora $a_{n+1} \leq a_n$ per tutti gli n sufficientemente grandi; **d** Se $a_{n+1} \leq \frac{2}{3}a_n$ allora la serie è convergente.

2. Sia g una funzione continua, definita in \mathbf{R} e tale che $g(x) = g(-x)$. Quale delle seguenti affermazioni è sempre vera? **a** $\int_{-1}^1 g(x) dx = 0$; **b** Se $g(x) \geq 0$ allora $x = 0$ è un punto di minimo relativo; **c** Se $g'(x)$ esiste allora $g'(0) = 0$; **d** $g^3(x) = -g^3(-x)$.

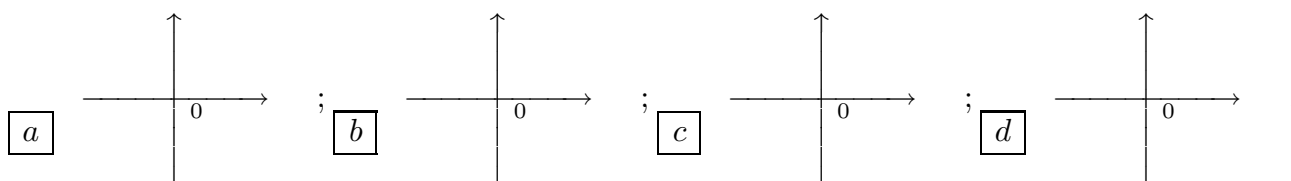
3. Indicate quale dei seguenti integrali generalizzati è convergente? **a** $\int_0^1 \frac{\sqrt{1 - \cos x}}{x^{3/2}} dx$;
 b $\int_0^1 \frac{1 - \cos x}{x^3} dx$; **c** $\int_1^{+\infty} \frac{x^2 e^{-x} + x^3}{x^4 + 1} dx$; **d** $\int_1^{+\infty} \frac{x + e^{-x}}{x^2 + 1} dx$.

4. La soluzione del problema di Cauchy

$$\begin{cases} y' = y^{-2} \\ y(0) = 1 \end{cases}$$

soddisfa **a** $y(1/2) = 2$; **b** $y(1/4) = 2^{1/2}$; **c** $y(1) = 2^{2/3}$; **d** $y(2) = 3^{1/2}$.

5. Le radici quarte di $3i$ sono:



6. La retta passante per l'origine e tangente al grafico di $g(x) = x^3 + 1$ è: **a** $y = \sqrt[3]{3}x$;
 b $y = \sqrt[3]{12}x$; **c** $y = \frac{3}{\sqrt[3]{4}}x$; **d** $y = \sqrt[3]{\frac{3}{4}}x$.

7. Sia $f(x) = \frac{x^3}{|x|^\alpha}$, per $x \neq 0$ e $f(0) = 0$. Quale è l'insieme degli $\alpha \in \mathbf{R}$ per i quali il punto $x = 0$ è un punto a tangente verticale del grafico di f ? **a** $0 < \alpha < 1$; **b** $1 < \alpha < 2$;
 c $3 < \alpha < 4$; **d** $2 < \alpha < 3$.

8. Indicate per quale delle seguenti funzioni il punto $x = 1$ è un punto di flesso? **a** $(x-1)^5 - (x-1)^4$; **b** $(x-1)^5 + (x-1)^4$; **c** $(x-1)^4 + (x-1)^3$; **d** $x^5 + x^4 - 2$.

ANALISI MATEMATICA 1 - Secondo appello		21 febbraio 2011				
Cognome:	Nome:	Matricola:				
Corso di laurea:		<table border="1"> <tr> <td>Test</td> <td>Es1</td> <td>Es2</td> <td>Es3</td> </tr> </table>	Test	Es1	Es2	Es3
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 retta passante per l'origine e tangente al grafico di $g(x) = x^3 + \frac{1}{3}$ è: $y = \sqrt[3]{12}x$; $y = \frac{3}{\sqrt[3]{4}}x$; $y = \sqrt[3]{\frac{3}{4}}x$; $y = \sqrt[3]{3}x$.

2. Indicate quale dei seguenti integrali generalizzati è convergente? $\int_0^1 \frac{\log(1+x)}{x^2} dx$; $\int_1^{+\infty} \frac{x^2 e^{-x} + x^3}{x^4 + 1} dx$; $\int_1^{+\infty} \frac{x + e^{-x}}{x^2 + 1} dx$; $\int_0^1 \frac{\log(1+\sqrt{x})}{x} dx$.

3. La soluzione del problema di Cauchy

$$\begin{cases} y' = y^{-3} \\ y(0) = 1 \end{cases}$$

soddisfa $y(1/4) = 2^{\frac{1}{2}}$; $y(1) = 2^{\frac{2}{3}}$; $y(2) = 3^{\frac{1}{2}}$; $y(1/2) = 2$.

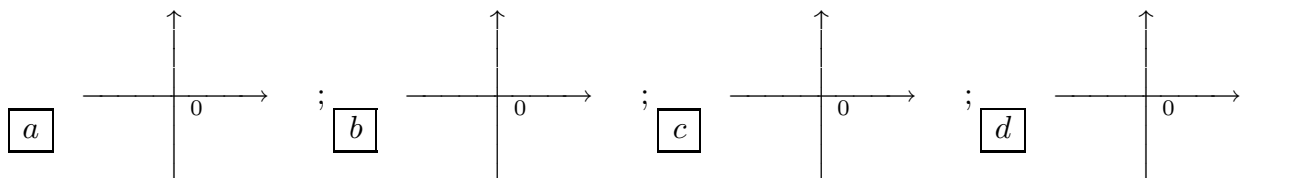
4. Sia $f(x) = \frac{|x|^\alpha}{x^3}$, per $x \neq 0$ e $f(0) = 0$. Quale è l'insieme degli $\alpha \in \mathbf{R}$ per i quali il punto $x = 0$ è un punto a tangente verticale del grafico di f ? $1 < \alpha < 2$; $3 < \alpha < 4$; $2 < \alpha < 3$; $0 < \alpha < 1$.

5. Sia $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$ una serie a termini positivi. Quale delle seguenti affermazioni è sempre vera? Se $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n^2 = 0$ allora la serie è convergente; Se la serie è convergente allora $a_{n+1} \leq a_n$ per tutti gli n sufficientemente grandi; Se $a_{n+1} \leq \frac{2}{3}a_n$ allora la serie è convergente; Se $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$ allora la serie è convergente.

6. Sia g una funzione continua, definita in \mathbf{R} e tale che $g(x) = -g(-x)$. Quale delle seguenti affermazioni è sempre vera? g non ha punti di massimo; L'equazione $g(x) = 0$ ha sempre soluzione; $g(x^2) = g(-x^2)$; $\int_{-1}^0 g(x) dx = \int_0^1 g(x) dx$.

7. Indicate per quale delle seguenti funzioni il punto $x = 1$ è un punto di massimo relativo? $(x-1)^5 + (x-1)^4$; $(x-1)^4 + (x-1)^3$; $x^5 + x^4 - 2$; $(x-1)^5 - (x-1)^4$.

8. Le radici terze di $-3i$ sono:



ANALISI MATEMATICA 1 - Secondo appello		21 febbraio 2011
Cognome:	Nome:	Matricola:
Corso di laurea:		 Test Es1 Es2 Es3

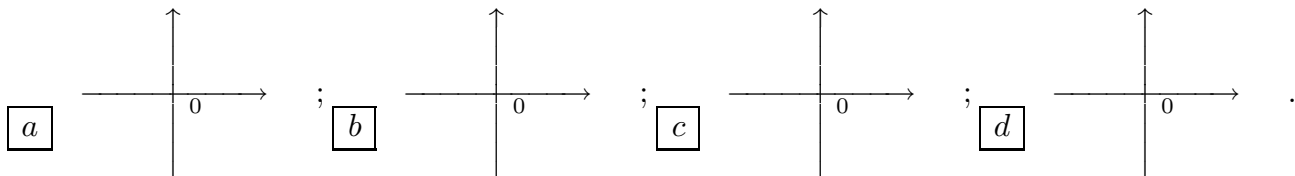
- Una ed una sola delle quattro affermazioni è corretta. Indicarla con una croce.
- Per annullare una risposta ritenuta errata racchiuderla in un cerchio.
- Risposta corretta: +1.5. Risposta errata: -0.25.

1. Sia g una funzione continua, definita in \mathbf{R} e tale che $g(x) = g(-x)$. Quale delle seguenti affermazioni è sempre vera? a Se $g'(x)$ esiste allora $g'(0) = 0$; b $g^3(x) = -g^3(-x)$; c $\int_{-1}^1 g(x) dx = 0$; d Se $g(x) \geq 0$ allora $x = 0$ è un punto di minimo relativo.
2. La soluzione del problema di Cauchy

$$\begin{cases} y' = y^{-3} \\ y(0) = 1 \end{cases}$$

soddisfa a $y(1) = 2^{\frac{2}{3}}$; b $y(2) = 3^{\frac{1}{2}}$; c $y(1/2) = 2$; d $y(1/4) = 2^{\frac{1}{2}}$.

3. Sia $f(x) = \frac{x}{|x|^\alpha}$, per $x \neq 0$ e $f(0) = 0$. Quale è l'insieme degli $\alpha \in \mathbf{R}$ per i quali il punto $x = 0$ è un punto a tangente verticale del grafico di f ? a $3 < \alpha < 4$; b $2 < \alpha < 3$; c $0 < \alpha < 1$; d $1 < \alpha < 2$.
4. Indicate per quale delle seguenti funzioni il punto $x = 1$ è un punto di minimo relativo? a $(x-1)^4 + (x-1)^3$; b $x^5 + x^4 - 2$; c $(x-1)^5 - (x-1)^4$; d $(x-1)^5 + (x-1)^4$.
5. La retta passante per l'origine e tangente al grafico di $g(x) = x^3 + \frac{2}{3}$ è: a $y = \frac{3}{\sqrt[3]{4}} x$; b $y = \sqrt[3]{\frac{3}{4}} x$; c $y = \sqrt[3]{3} x$; d $y = \sqrt[3]{12} x$.
6. Indicate quale dei seguenti integrali generalizzati è convergente? a $\int_1^{+\infty} \frac{x^2 e^{-x} + x^3}{x^4 + 1} dx$; b $\int_1^{+\infty} \frac{x + e^{-x}}{x^2 + 1} dx$; c $\int_0^1 \frac{\sin \sqrt{x}}{x} dx$; d $\int_0^1 \frac{\sin x}{x^2} dx$.
7. Le radici quarte di $-2i$ sono:



8. Sia $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$ una serie a termini positivi. Quale delle seguenti affermazioni è sempre vera? a Se la serie è convergente allora $a_{n+1} \leq a_n$ per tutti gli n sufficientemente grandi; b Se $a_{n+1} \leq \frac{2}{3} a_n$ allora la serie è convergente; c Se $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$ allora la serie è convergente; d Se $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n^2 = 0$ allora la serie è convergente.

ANALISI MATEMATICA 1 - Secondo appello		21 febbraio 2011								
Cognome:	Nome:	Matricola:								
Corso di laurea:		<table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Test</td> <td style="text-align: center;">Es1</td> <td style="text-align: center;">Es2</td> <td style="text-align: center;">Es3</td> </tr> </table>					Test	Es1	Es2	Es3
Test	Es1	Es2	Es3							

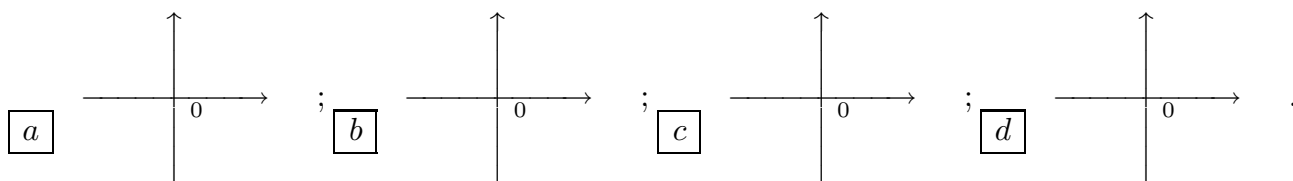
- Una ed una sola delle quattro affermazioni è corretta. Indicarla con una croce.
- Per annullare una risposta ritenuta errata racchiuderla in un cerchio.
- Risposta corretta: +1.5. Risposta errata: -0.25.

1. Indicate quale dei seguenti integrali generalizzati è convergente? a $\int_1^{+\infty} \frac{x + e^{-x}}{x^2 + 1} dx$;
 b $\int_0^1 \frac{e^{\sqrt{x}} - 1}{x} dx$; c $\int_0^1 \frac{e^x - 1}{x^2} dx$; d $\int_1^{+\infty} \frac{x^2 e^{-x} + x^3}{x^4 + 1} dx$.

2. Sia $f(x) = \frac{|x|^\alpha}{x}$, per $x \neq 0$ e $f(0) = 0$. Quale è l'insieme degli $\alpha \in \mathbf{R}$ per i quali il punto $x = 0$ è un punto a tangente verticale del grafico di f ? a $2 < \alpha < 3$; b $0 < \alpha < 1$;
 c $1 < \alpha < 2$; d $3 < \alpha < 4$.

3. Indicate per quale delle seguenti funzioni il punto $x = 1$ è un punto di flesso? a $x^5 + x^4 - 2$;
 b $(x - 1)^5 - (x - 1)^4$; c $(x - 1)^5 + (x - 1)^4$; d $(x - 1)^4 + (x - 1)^3$.

4. Le radici terze di $2i$ sono:



5. Sia g una funzione continua, definita in \mathbf{R} e tale che $g(x) = -g(-x)$. Quale delle seguenti affermazioni è sempre vera? a $g(x^2) = g(-x^2)$; b $\int_{-1}^0 g(x) dx = \int_0^1 g(x) dx$; c g non ha punti di massimo; d L'equazione $g(x) = 0$ ha sempre soluzione .

6. La soluzione del problema di Cauchy

$$\begin{cases} y' = y^{-2} \\ y(0) = 1 \end{cases}$$

soddisfa a $y(2) = 3^{\frac{1}{2}}$; b $y(1/2) = 2$; c $y(1/4) = 2^{\frac{1}{2}}$; d $y(1) = 2^{\frac{2}{3}}$.

7. Sia $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$ una serie a termini positivi. Quale delle seguenti affermazioni è sempre vera?
 a Se $a_{n+1} \leq \frac{2}{3} a_n$ allora la serie è convergente; b Se $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$ allora la serie è convergente; c Se $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n^2 = 0$ allora la serie è convergente; d Se la serie è convergente allora $a_{n+1} \leq a_n$ per tutti gli n sufficientemente grandi.

8. La retta passante per l'origine e tangente al grafico di $g(x) = x^3 + \frac{4}{3}$ è: a $y = \sqrt[3]{\frac{3}{4}} x$;
 b $y = \sqrt[3]{3} x$; c $y = \sqrt[3]{12} x$; d $y = \frac{3}{\sqrt[3]{4}} x$.

ANALISI MATEMATICA 1 - Secondo appello		21 febbraio 2011								
Cognome:	Nome:	Matricola:								
Corso di laurea:		<table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Test</td> <td style="text-align: center;">Es1</td> <td style="text-align: center;">Es2</td> <td style="text-align: center;">Es3</td> </tr> </table>					Test	Es1	Es2	Es3
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.

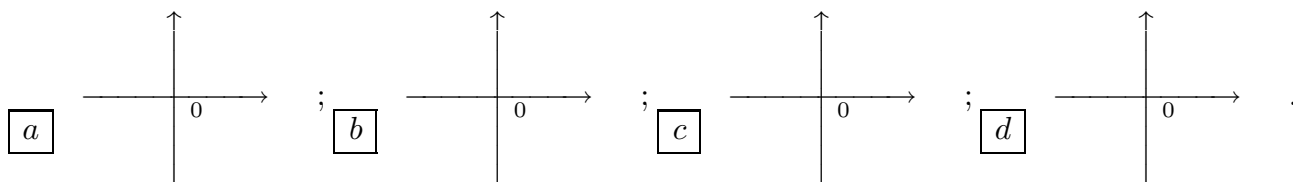
1. La soluzione del problema di Cauchy

$$\begin{cases} y' = y^3 \\ y(0) = 1 \end{cases}$$

soddisfa a $y(1/2) = 2$; b $y(1/4) = 2^{1/2}$; c $y(1) = 2^{2/3}$; d $y(2) = 3^{1/2}$.

2. Indicate per quale delle seguenti funzioni il punto $x = 1$ è un punto di minimo relativo ?
 a $(x - 1)^5 - (x - 1)^4$; b $(x - 1)^5 + (x - 1)^4$; c $(x - 1)^4 + (x - 1)^3$; d $x^5 + x^4 - 2$.

3. Le radici quarte di $3i$ sono:



4. Sia $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$ una serie a termini positivi. Quale delle seguenti affermazioni è sempre vera?
 a Se $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$ allora la serie è convergente; b Se $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n^2 = 0$ allora la serie è convergente; c Se la serie è convergente allora $a_{n+1} \leq a_n$ per tutti gli n sufficientemente grandi; d Se $a_{n+1} \leq \frac{2}{3}a_n$ allora la serie è convergente.

5. Indicate quale dei seguenti integrali generalizzati è convergente? a $\int_0^1 \frac{\sqrt{1 - \cos x}}{x^{3/2}} dx$;
 b $\int_0^1 \frac{1 - \cos x}{x^3} dx$; c $\int_1^{+\infty} \frac{x^2 e^{-x} + x^3}{x^4 + 1} dx$; d $\int_1^{+\infty} \frac{x + e^{-x}}{x^2 + 1} dx$.

6. Sia $f(x) = \frac{x^3}{|x|^\alpha}$, per $x \neq 0$ e $f(0) = 0$. Quale è l'insieme degli $\alpha \in \mathbf{R}$ per i quali il punto $x = 0$ è un punto a tangente verticale del grafico di f ? a $0 < \alpha < 1$; b $1 < \alpha < 2$;
 c $3 < \alpha < 4$; d $2 < \alpha < 3$.

7. La retta passante per l'origine e tangente al grafico di $g(x) = x^3 + 1$ è: a $y = \sqrt[3]{3}x$;
 b $y = \sqrt[3]{12}x$; c $y = \frac{3}{\sqrt[3]{4}}x$; d $y = \sqrt[3]{\frac{3}{4}}x$.

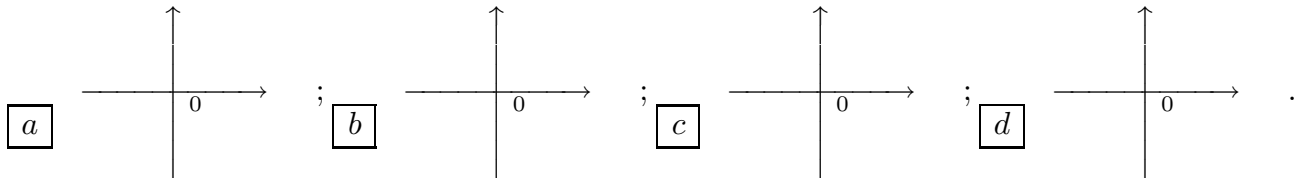
8. Sia g una funzione continua, definita in \mathbf{R} e tale che $g(x) = g(-x)$. Quale delle seguenti affermazioni è sempre vera? a $\int_{-1}^1 g(x) dx = 0$; b Se $g(x) \geq 0$ allora $x = 0$ è un punto di minimo relativo; c Se $g'(x)$ esiste allora $g'(0) = 0$; d $g^3(x) = -g^3(-x)$.

ANALISI MATEMATICA 1 - Secondo appello		21 febbraio 2011								
Cognome:	Nome:	Matricola:								
Corso di laurea:		<table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="border: none;"> </td> <td style="border: none;"> </td> <td style="border: none;"> </td> <td style="border: none;"> </td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Test</td> <td style="border: none;">Es1</td> <td style="border: none;">Es2</td> <td style="border: none;">Es3</td> </tr> </table>					Test	Es1	Es2	Es3
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 $f(x) = \frac{|x|^\alpha}{x^3}$, per $x \neq 0$ e $f(0) = 0$. Quale è l'insieme degli $\alpha \in \mathbf{R}$ per i quali il punto $x = 0$ è un punto a tangente verticale del grafico di f ? a $1 < \alpha < 2$; b $3 < \alpha < 4$; c $2 < \alpha < 3$; d $0 < \alpha < 1$.

2. Le radici terze di $-3i$ sono:



3. Sia $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$ una serie a termini positivi. Quale delle seguenti affermazioni è sempre vera? a Se $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n^2 = 0$ allora la serie è convergente; b Se la serie è convergente allora $a_{n+1} \leq a_n$ per tutti gli n sufficientemente grandi; c Se $a_{n+1} \leq \frac{2}{3}a_n$ allora la serie è convergente; d Se $\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$ allora la serie è convergente.

4. La retta passante per l'origine e tangente al grafico di $g(x) = x^3 + \frac{1}{3}$ è: a $y = \sqrt[3]{12}x$; b $y = \frac{3}{\sqrt[3]{4}}x$; c $y = \sqrt[3]{\frac{3}{4}}x$; d $y = \sqrt[3]{3}x$.

5. La soluzione del problema di Cauchy

$$\begin{cases} y' = y^2 \\ y(0) = 1 \end{cases}$$

soddisfa a $y(1/4) = 2^{\frac{1}{2}}$; b $y(1) = 2^{\frac{2}{3}}$; c $y(2) = 3^{\frac{1}{2}}$; d $y(1/2) = 2$.

6. Indicate per quale delle seguenti funzioni il punto $x = 1$ è un punto di flesso? a $(x-1)^5 + (x-1)^4$; b $(x-1)^4 + (x-1)^3$; c $x^5 + x^4 - 2$; d $(x-1)^5 - (x-1)^4$.

7. Sia g una funzione continua, definita in \mathbf{R} e tale che $g(x) = -g(-x)$. Quale delle seguenti affermazioni è sempre vera? a g non ha punti di massimo; b L'equazione $g(x) = 0$ ha sempre soluzione; c $g(x^2) = g(-x^2)$; d $\int_{-1}^0 g(x)dx = \int_0^1 g(x)dx$.

8. Indicate quale dei seguenti integrali generalizzati è convergente? a $\int_0^1 \frac{\log(1+x)}{x^2} dx$; b $\int_1^{+\infty} \frac{x^2 e^{-x} + x^3}{x^4 + 1} dx$; c $\int_1^{+\infty} \frac{x + e^{-x}}{x^2 + 1} dx$; d $\int_0^1 \frac{\log(1+\sqrt{x})}{x} dx$.