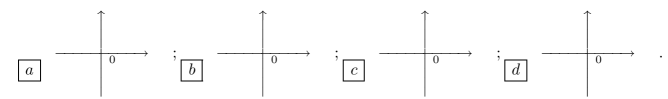
ANALISI MATEMATICA 1 - Secondo appello		21 febbraio 2011
Cognome:	Nome:	Matricola:
Corso di laurea:		

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



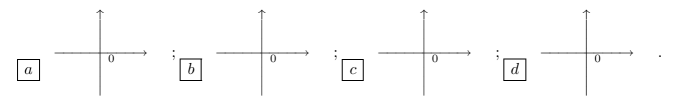
- 7. Indicate quale dei seguenti integrali generalizzati è convergente?  $\boxed{a} \int_{1}^{+\infty} \frac{x^{2}e^{-x} + x^{3}}{x^{4} + 1} dx;$   $\boxed{b} \int_{1}^{+\infty} \frac{x + e^{-x}}{x^{2} + 1} dx;$   $\boxed{c} \int_{0}^{1} \frac{\sin \sqrt{x}}{x} dx;$   $\boxed{d} \int_{0}^{1} \frac{\sin x}{x^{2}} dx.$
- 8. La soluzione del problema di Cauchy

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

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

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

- 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?  $\boxed{a}$   $g(x^2) = g(-x^2)$ ;  $\boxed{b}$   $\int_{-1}^0 g(x) dx = \int_0^1 g(x) dx$ ;  $\boxed{c}$  g non ha punti di massimo;  $\boxed{d}$  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 ?  $a ext{ } x^5+x^4-2; ext{ } b ext{ } (x-1)^5-(x-1)^4; ext{ } c ext{ } (x-1)^5+(x-1)^4; ext{ } d ext{ } (x-1)^4+(x-1)^3.$
- 6. Sia  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$  una serie a termini positivi. Quale delle seguenti affermazioni è sempre vera?  $\boxed{a}$  Se  $a_{n+1} \leq \frac{2}{3} a_n$  allora la serie è convergente;  $\boxed{b}$  Se  $\lim_{n \to +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$  allora la serie è convergente;  $\boxed{c}$  Se  $\lim_{n \to +\infty} a_n^2 = 0$  allora la serie è convergente;  $\boxed{d}$  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?  $\boxed{a}$   $2 < \alpha < 3$ ;  $\boxed{b}$   $0 < \alpha < 1$ ;  $\boxed{c}$   $1 < \alpha < 2$ ;  $\boxed{d}$   $3 < \alpha < 4$ .

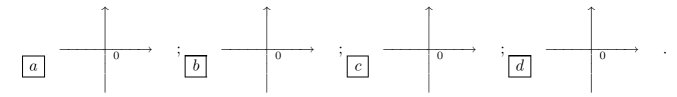
ANALISI MATEMATICA 1 - Secondo appello		21 febbraio 2011
Cognome:	Nome:	Matricola:
Corso di laurea:		

- 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  $\lim_{n\to+\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$  allora la serie è convergente; b Se  $\lim_{n\to+\infty} a_n^2 = 0$  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?  $\boxed{a} \int_{-1}^{1} g(x) dx = 0$ ;  $\boxed{b}$  Se  $g(x) \geq 0$  allora x=0 è un punto di minimo relativo;  $\boxed{c}$  Se g'(x) esiste allora g'(0)=0;  $\boxed{d}$   $g^3(x)=-g^3(-x)$ .
- 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  $y(1/4) = 2^{\frac{1}{2}}$ ; c  $y(1) = 2^{\frac{2}{3}}$ ; d  $y(2) = 3^{\frac{1}{2}}$ .

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?  $\boxed{a}$   $0 < \alpha < 1$ ;  $\boxed{b}$   $1 < \alpha < 2$ ;  $\boxed{c}$   $3 < \alpha < 4$ ;  $\boxed{d}$   $2 < \alpha < 3$ .
- 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  $x^5 + x^4 2$ .

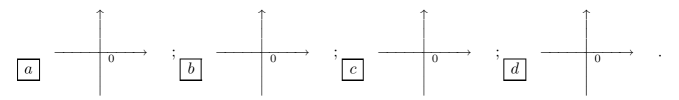
ANALISI MATEMATICA 1 - Secondo appello		21 febbraio 2011
Cognome:	Nome:	Matricola:
Corso di laurea:		

- 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:  $a y = \sqrt[3]{12}x$ ;  $b y = \frac{3}{\sqrt[3]{4}}x$ ;  $c y = \sqrt[3]{\frac{3}{4}}x$ ;  $d y = \sqrt[3]{3}x$ .
- 2. Indicate quale dei seguenti integrali generalizzati è convergente?  $a \int_0^1 \frac{\log(1+x)}{x^2} dx$ ;  $b \int_1^{+\infty} \frac{x^2 e^{-x} + x^3}{x^4 + 1} dx$ ;  $c \int_1^{+\infty} \frac{x + e^{-x}}{x^2 + 1} dx$ ;  $d \int_0^1 \frac{\log(1+\sqrt{x})}{x} dx$ .
- 3. La soluzione del problema di Cauchy

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

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.

- 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?  $\boxed{a}$   $1 < \alpha < 2$ ;  $\boxed{b}$   $3 < \alpha < 4$ ;  $\boxed{c}$   $2 < \alpha < 3$ ;  $\boxed{d}$   $0 < \alpha < 1$ .
- 5. Sia  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$  una serie a termini positivi. Quale delle seguenti affermazioni è sempre vera?  $\boxed{a}$  Se  $\lim_{n\to+\infty} a_n^2 = 0$  allora la serie è convergente;  $\boxed{b}$  Se la serie è convergente allora  $a_{n+1} \leq a_n$  per tutti gli n sufficientemente grandi;  $\boxed{c}$  Se  $a_{n+1} \leq \frac{2}{3}a_n$  allora la serie è convergente;  $\boxed{d}$  Se  $\lim_{n\to+\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$  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?  $\boxed{a}$  g non ha punti di massimo;  $\boxed{b}$  L'equazione g(x) = 0 ha sempre soluzione ;  $\boxed{c}$   $g(x^2) = g(-x^2)$ ;  $\boxed{d}$   $\int_{-1}^0 g(x) dx = \int_0^1 g(x) dx$ .
- 7. Indicate per quale delle seguenti funzioni il punto x=1 è un punto di massimo relativo ?  $a (x-1)^5 + (x-1)^4$ ;  $b (x-1)^4 + (x-1)^3$ ;  $c x^5 + x^4 2$ ;  $d (x-1)^5 (x-1)^4$ .
- 8. Le radici terze di -3i sono:



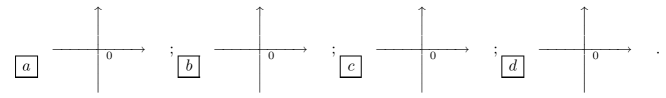
ANALISI MATEMATICA 1 - Secondo appello		21 febbraio 2011
Cognome:	Nome:	Matricola:
Corso di laurea:		 Test  Es1  Es2  Es3

- 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?  $\boxed{a}$  Se g'(x) esiste allora g'(0)=0;  $\boxed{b}$   $g^3(x)=-g^3(-x)$ ;  $\boxed{c}$   $\boxed{\int_{-1}^1 g(x) dx = 0}$ ;  $\boxed{d}$  Se  $g(x) \geq 0$  allora x=0 è un punto di minimo relativo.
- 2. La soluzione del problema di Cauchy

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

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

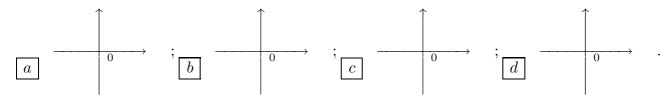
- 3. Sia  $f(x) = \frac{x}{|x|^{\alpha}}$ , per  $x \neq 0$  e f(0) = 0. Quale è l'insieme degli  $\alpha \in \mathbf{R}$  per i quali il punto x = 0 è un punto a tangente verticale del grafico di f?  $\boxed{a}$   $3 < \alpha < 4$ ;  $\boxed{b}$   $2 < \alpha < 3$ ;  $\boxed{c}$   $0 < \alpha < 1$ ;  $\boxed{d}$   $1 < \alpha < 2$ .
- 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?  $\boxed{a} \int_{1}^{+\infty} \frac{x^{2}e^{-x} + x^{3}}{x^{4} + 1} dx;$   $\boxed{b} \int_{1}^{+\infty} \frac{x + e^{-x}}{x^{2} + 1} dx; \boxed{c} \int_{0}^{1} \frac{\sin \sqrt{x}}{x} dx; \boxed{d} \int_{0}^{1} \frac{\sin x}{x^{2}} dx.$
- 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  $\lim_{n \to +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$  allora la serie è convergente; d Se  $\lim_{n \to +\infty} a_n^2 = 0$  allora la serie è convergente.

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

- 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?  $\boxed{a} \int_{1}^{+\infty} \frac{x + e^{-x}}{x^2 + 1} dx;$   $\boxed{b} \int_{0}^{1} \frac{e^{\sqrt{x}} 1}{x} dx;$   $\boxed{c} \int_{0}^{1} \frac{e^{x} 1}{x^2} dx;$   $\boxed{d} \int_{1}^{+\infty} \frac{x^2 e^{-x} + x^3}{x^4 + 1} dx.$
- 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?  $\boxed{a}$  2 <  $\alpha$  < 3;  $\boxed{b}$  0 <  $\alpha$  < 1;  $\boxed{c}$  1 <  $\alpha$  < 2;  $\boxed{d}$  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?  $\boxed{a} g(x^2) = g(-x^2); \boxed{b} \int_{-1}^0 g(x) dx = \int_0^1 g(x) dx; \boxed{c} g$  non ha punti di massimo;  $\boxed{d}$  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?  $\boxed{a}$  Se  $a_{n+1} \leq \frac{2}{3} a_n$  allora la serie è convergente;  $\boxed{b}$  Se  $\lim_{n \to +\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$  allora la serie è convergente;  $\boxed{c}$  Se  $\lim_{n \to +\infty} a_n^2 = 0$  allora la serie è convergente;  $\boxed{d}$  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:  $a y = \sqrt[3]{\frac{3}{4}}x$ ;  $b y = \sqrt[3]{3}x$ ;  $c y = \sqrt[3]{12}x$ ;  $d y = \frac{3}{\sqrt[3]{4}}x$ .

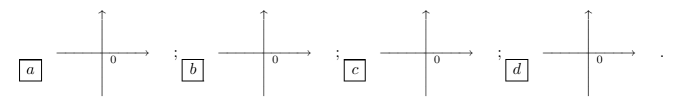
ANALISI MATEMATICA 1 - Secondo appello		21 febbraio 2011
Cognome:	Nome:	Matricola:
Corso di laurea:		

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

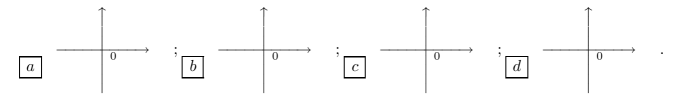
- 2. Indicate per quale delle seguenti funzioni il punto x=1 è un punto di minimo relativo ?  $a (x-1)^5 (x-1)^4$ ;  $b (x-1)^5 + (x-1)^4$ ;  $c (x-1)^4 + (x-1)^3$ ;  $d x^5 + x^4 2$ .
- 3. Le radici quarte di 3i sono:



- 4. Sia  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$  una serie a termini positivi. Quale delle seguenti affermazioni è sempre vera?  $\boxed{a}$  Se  $\lim_{n\to+\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$  allora la serie è convergente;  $\boxed{b}$  Se  $\lim_{n\to+\infty} a_n^2 = 0$  allora la serie è convergente;  $\boxed{c}$  Se la serie è convergente allora  $a_{n+1} \leq a_n$  per tutti gli n sufficientemente grandi;  $\boxed{d}$  Se  $a_{n+1} \leq \frac{2}{3}a_n$  allora la serie è convergente.
- 5. Indicate quale dei seguenti integrali generalizzati è convergente?  $\boxed{a} \int_0^1 \frac{\sqrt{1-\cos x}}{x^{3/2}} dx;$   $\boxed{b} \int_0^1 \frac{1-\cos x}{x^3} dx;$   $\boxed{c} \int_1^{+\infty} \frac{x^2 e^{-x} + x^3}{x^4 + 1} dx;$   $\boxed{d} \int_1^{+\infty} \frac{x + e^{-x}}{x^2 + 1} dx.$
- 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?  $\boxed{a}$   $0 < \alpha < 1$ ;  $\boxed{b}$   $1 < \alpha < 2$ ;  $\boxed{c}$   $3 < \alpha < 4$ ;  $\boxed{d}$   $2 < \alpha < 3$ .
- 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?  $\boxed{a} \int_{-1}^{1} g(x) dx = 0$ ;  $\boxed{b} \operatorname{Se} g(x) \geq 0$  allora x=0 è un punto di minimo relativo;  $\boxed{c} \operatorname{Se} g'(x)$  esiste allora g'(0)=0;  $\boxed{d} g^3(x)=-g^3(-x)$ .

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

- 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?  $\boxed{a}$   $1 < \alpha < 2$ ;  $\boxed{b}$   $3 < \alpha < 4$ ;  $\boxed{c}$   $2 < \alpha < 3$ ;  $\boxed{d}$   $0 < \alpha < 1$ .
- 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?  $\boxed{a}$  Se  $\lim_{n\to+\infty} a_n^2 = 0$  allora la serie è convergente;  $\boxed{b}$  Se la serie è convergente allora  $a_{n+1} \leq a_n$  per tutti gli n sufficientemente grandi;  $\boxed{c}$  Se  $a_{n+1} \leq \frac{2}{3}a_n$  allora la serie è convergente;  $\boxed{d}$  Se  $\lim_{n\to+\infty} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 1$  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?  $\boxed{a}$  g non ha punti di massimo;  $\boxed{b}$  L'equazione g(x) = 0 ha sempre soluzione ;  $\boxed{c}$   $g(x^2) = g(-x^2)$ ;  $\boxed{d}$   $\int_{-1}^0 g(x) dx = \int_0^1 g(x) dx$ .
- 8. Indicate quale dei seguenti integrali generalizzati è convergente?  $a \int_0^1 \frac{\log(1+x)}{x^2} dx$ ;  $b \int_1^{+\infty} \frac{x^2 e^{-x} + x^3}{x^4 + 1} dx$ ;  $c \int_1^{+\infty} \frac{x + e^{-x}}{x^2 + 1} dx$ ;  $d \int_0^1 \frac{\log(1+\sqrt{x})}{x} dx$ .