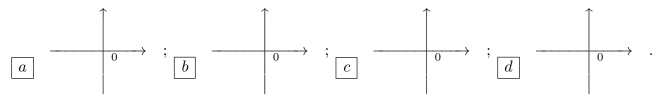
ANALISI MATEMATICA 1 - TEST 1		8 r	novemb	ore 2013
Cognome:	Nome:	Matricola:		
Corso di laurea:		A	B	

- 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 soluzioni dell'equazione  $(z \bar{z})\bar{z} + i \operatorname{Im} z = 2 3i$  sono:  $\boxed{a} \ 1 3i, \ -1 + i; \ \boxed{b} \ 3 + i, \ -1 i; \ \boxed{c} \ -2 + i, \ 1 i; \ \boxed{d} \ 1 + i, \ -1 2i.$
- 2. Se  $f(x) = e^{\sin(x^2)} \sin(x^2)$ , allora  $f'(\sqrt{\pi}) = \boxed{a} \frac{2\sqrt{\pi}}{e}$ ;  $\boxed{b} \ 0$ ;  $\boxed{c} 2\sqrt{\pi}$ ;  $\boxed{d} \ 2\sqrt{\pi}$ .
- $3. \lim_{x \to 0} \frac{x^2 \arctan(x^2)}{x^6} = \boxed{a} \ 3; \ \boxed{b} \ 6; \ \boxed{c} \ \tfrac{1}{3}; \ \boxed{d} \ \tfrac{1}{6}.$
- 4. Sia f una funzione derivabile e  $g(x) = f(3x^2 + 2e^{-x})$ . Allora  $g'(0) = \begin{bmatrix} a \\ -2f'(2); \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b \\ -7f'(2); \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c \\ 2f'(2); \end{bmatrix} \begin{bmatrix} d \\ f'(2). \end{bmatrix}$
- 5. L'area della regione  $\left\{z = x + iy \in \mathbf{C} \middle| x > 0, y > 0, |e^z| \le e^{\sqrt{3}/2}, \frac{\sqrt{3}}{2} \le \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \le 1\right\}$  è:  $\boxed{a} \ \frac{3\sqrt{3}}{8}; \ \boxed{b} \ \frac{3\sqrt{3}}{2}; \ \boxed{c} \ \frac{\sqrt{3}}{8}; \ \boxed{d} \ \frac{1}{8\sqrt{3}}.$
- $6. \ g(x) = \begin{cases} \frac{\sin(\beta x)}{2x}, & x > 0 \\ & \text{è continua} \\ 2\beta x + \frac{1}{3}, & x \le 0 \end{cases}$   $\boxed{a} \ \text{per } \beta = \frac{3}{2}; \quad \boxed{b} \ \text{per } \beta = -\frac{1}{6}; \quad \boxed{c} \ \text{per } \beta = \frac{2}{3}; \quad \boxed{d} \ \text{per } \beta = -6.$
- 7. L'insieme dei valori del parametro  $\alpha>0$  per cui  $\lim_{x\to 0^+}\frac{\sin(x^{2\alpha})+x\cos x}{\log(1+x^{\alpha})}=0$  è:  $\boxed{a} \ 0 < \alpha < 2; \quad \boxed{b} \ 0 < \alpha < +\infty; \quad \boxed{c} \ 0 < \alpha < 1; \quad \boxed{d} \ 0 < \alpha < \frac{1}{2}$
- 8. Sia  $f:[a,b]\to \mathbf{R}$  continua e derivabile in [a,b] e tale che  $f(a)=3,\ f(b)=10.$  Supponiamo che  $f'(x)\neq \frac{7}{2}$  per ogni  $x\in (a,b).$  Allora è certo che:  $\boxed{a}\ [a,b]\neq [6,10];$   $\boxed{b}\ [a,b]\neq [8,13];$  $c \mid [a, b] \neq [10, 12]; \mid d \mid [a, b] \neq [9, 12].$
- 9. Quale dei numeri complessi disegnati è una delle radici quinte di 3i?



10. Data la funzione  $f(x) = \frac{\sin x}{1+x^2}$ , determinare la retta tangente al grafico di f in (0, f(0)). a y = -x + 1; b  $y = \frac{1}{2}x$ ; c y = x; d y = 1.

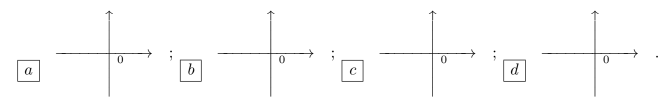
$$\begin{bmatrix} a \end{bmatrix} y = -x + 1; \quad \begin{bmatrix} b \end{bmatrix} y = \frac{1}{2}x; \quad \begin{bmatrix} c \end{bmatrix} y = x; \quad \begin{bmatrix} d \end{bmatrix} y = 1$$

ANALISI MATEMATICA 1 - TEST 1		8 novembre 2013	
Cognome:	Nome:	Matricola:	
Corso di laurea:		A  B	

- 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. 
$$g(x) = \begin{cases} \frac{e^{\beta x} - 1}{3x}, & x > 0 \\ \beta x^2 - 2, & x \le 0 \end{cases}$$
 è continua 
$$\begin{bmatrix} a & \text{per } \beta = -\frac{1}{6}; & \boxed{b} & \text{per } \beta = \frac{2}{3}; & \boxed{c} & \text{per } \beta = -6; & \boxed{d} & \text{per } \beta = \frac{3}{2}. \end{cases}$$

- 2.  $\lim_{x \to 0} \frac{x^6}{x^2 \arctan(x^2)} = \boxed{a} \ 6; \ \boxed{b} \ \frac{1}{3}; \ \boxed{c} \ \frac{1}{6}; \ \boxed{d} \ 3.$
- 3. L'insieme dei valori del parametro  $\alpha > 0$  per cui  $\lim_{x \to 0^+} \frac{x^{3\alpha}e^x + \log(1+x)}{\tan(x^{\alpha})} = 0$  è:  $\boxed{a} \ 0 < \alpha < +\infty; \quad \boxed{b} \ 0 < \alpha < 1; \quad \boxed{c} \ 0 < \alpha < \frac{1}{2}; \quad \boxed{d} \ 0 < \alpha < 2.$
- 4. Quale dei numeri complessi disegnati è una delle radici quinte di -2i?

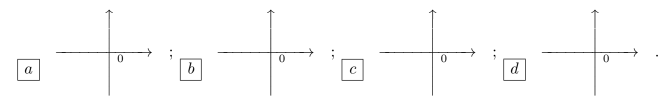


- 5. Le soluzioni dell'equazione  $(z + \overline{z})z + iRe z = 2 + 3i$  sono:  $\boxed{a} \ 3 + i, \ -1 - i; \ \boxed{b} \ -2 + i, \ 1 - i; \ \boxed{c} \ 1 + i, \ -1 - 2i; \ \boxed{d} \ 1 - 3i, \ -1 + i.$
- 6. Sia  $f:[a,b] \to \mathbf{R}$  continua e derivabile in [a,b] e tale che f(a)=3, f(b)=10. Supponiamo che  $f'(x) \neq \frac{7}{3}$  per ogni  $x \in (a,b)$ . Allora è certo che: a  $[a,b] \neq [8,13]$ ; b  $[a,b] \neq [10,12]$ ; c  $[a,b] \neq [9,12]$ ; d  $[a,b] \neq [6,10]$ .
- 7. Sia f una funzione derivabile e  $g(x) = f(2e^x x^3)$ . Allora g'(0) = a -7f'(2); b 2f'(2); c f'(2); d -2f'(2).
- 8. Se  $f(x) = e^{\sin(x^2)}\cos(x^2)$ , allora  $f'(\sqrt{\pi}) = \begin{bmatrix} a \end{bmatrix} 0$ ;  $\begin{bmatrix} b \end{bmatrix} 2\sqrt{\pi}$ ;  $\begin{bmatrix} c \end{bmatrix} 2\sqrt{\pi}$ ;  $\begin{bmatrix} d \end{bmatrix} \frac{2\sqrt{\pi}}{e}$ .
- 9. Data la funzione  $f(x) = \frac{\cos x}{1+x^2}$ , determinare la retta tangente al grafico di f in (0, f(0)).

  [a]  $y = \frac{1}{2}x$ ; [b] y = x; [c] y = 1; [d] y = -x + 1.
- 10. L'area della regione  $\left\{z=x+iy\in\mathbf{C}\Big|x>0,y>0,|e^z|\leq e^{1/2},\frac{\sqrt{3}}{2}\leq\frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}\leq1\right\}$  è:  $a \quad \frac{3\sqrt{3}}{2}; \quad b \quad \frac{\sqrt{3}}{8}; \quad c \quad \frac{1}{8\sqrt{3}}; \quad d \quad \frac{3\sqrt{3}}{8}.$

ANALISI MATEMATICA 1 - TEST 1		8 novembre 2013	
Cognome:	Nome:	Matricola:	
Corso di laurea:		A  B	

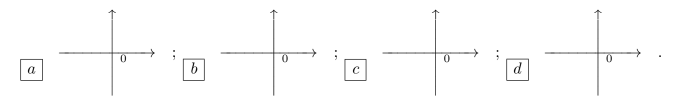
- Una ed una sola delle quattro affermazioni è corretta. Indicarla con una croce.
- Per annullare una risposta ritenuta errata racchiuderla in un cerchio.
- Risposta corretta: +1.5. Risposta errata: -0.25.
- 1. Sia  $f:[a,b] \to \mathbf{R}$  continua e derivabile in [a,b] e tale che f(a)=3, f(b)=10. Supponiamo che  $f'(x) \neq \frac{7}{4}$  per ogni  $x \in (a,b)$ . Allora è certo che:  $\boxed{a} \ [a,b] \neq [10,12]; \ \boxed{b} \ [a,b] \neq [9,12];$   $\boxed{c} \ [a,b] \neq [6,10]; \ \boxed{d} \ [a,b] \neq [8,13].$
- 2. L'insieme dei valori del parametro  $\alpha > 0$  per cui  $\lim_{x \to 0^+} \frac{\sin x + x^{3\alpha} e^x}{1 \cos(x^{\alpha})} = 0$  è:  $\boxed{a} \ 0 < \alpha < 1; \ \boxed{b} \ 0 < \alpha < \frac{1}{2}; \ \boxed{c} \ 0 < \alpha < 2; \ \boxed{d} \ 0 < \alpha < +\infty.$
- 3. Sia f una funzione derivabile e  $g(x) = f(e^{2x} + e^{-x})$ . Allora g'(0) = a 2f'(2); b f'(2); c -2f'(2); d -7f'(2).
- 4. Data la funzione  $f(x) = \frac{e^{-x}}{1+x^2}$ , determinare la retta tangente al grafico di f in (0, f(0)). a y = x; b y = 1; c y = -x + 1; d  $y = \frac{1}{2}x$ .
- 5.  $g(x) = \begin{cases} \frac{\log(1+3x)}{\beta x}, & x > 0 \\ 2 \beta x^2, & x \le 0 \end{cases}$  è continua  $2 \beta x^2, & x \le 0$  a per  $\beta = \frac{2}{3}$ ; b per  $\beta = -6$ ; c per  $\beta = \frac{3}{2}$ ; d per  $\beta = -\frac{1}{6}$ .
- 6. Se  $f(x) = e^{\cos(x^2)}\cos(x^2)$ , allora  $f'(\sqrt{\pi}) = \begin{bmatrix} a \end{bmatrix} 2\sqrt{\pi}$ ;  $\begin{bmatrix} b \end{bmatrix} 2\sqrt{\pi}$ ;  $\begin{bmatrix} c \end{bmatrix} \frac{2\sqrt{\pi}}{e}$ ;  $\begin{bmatrix} d \end{bmatrix} 0$ .
- 7. Quale dei numeri complessi disegnati è una delle radici quinte di -4i?



- 8.  $\lim_{x \to 0} \frac{2x^6}{x^2 \arctan(x^2)} = \boxed{a} \frac{1}{3}; \boxed{b} \frac{1}{6}; \boxed{c} 3; \boxed{d} 6.$
- 9. L'area della regione  $\left\{z = x + iy \in \mathbf{C} \middle| x > 0, y > 0, |e^z| \le e^{\sqrt{3}/2}, \frac{1}{2} \le \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \le 1 \right\}$ è:  $\boxed{a \quad \frac{\sqrt{3}}{8}}; \quad \boxed{b} \quad \frac{1}{8\sqrt{3}}; \quad \boxed{c} \quad \frac{3\sqrt{3}}{8}; \quad \boxed{d} \quad \frac{3\sqrt{3}}{2}.$
- 10. Le soluzioni dell'equazione  $i \operatorname{Im} z (z + \overline{z})z = -2 + 3i$  sono:  $\boxed{a} 2 + i, \ 1 i; \ \boxed{b} \ 1 + i, \ -1 2i; \ \boxed{c} \ 1 3i, \ -1 + i; \ \boxed{d} \ 3 + i, \ -1 i.$

ANALISI MATEMATICA 1 - TEST 1		8 r	novemb	ore 2013
Cognome:	Nome:	Matricola:		
Corso di laurea:		A	B	

- 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  $f(x) = e^{\cos(x^2)}\sin(x^2)$ , allora  $f'(\sqrt{\pi}) = \begin{bmatrix} a \\ 2\sqrt{\pi}; \end{bmatrix} \begin{bmatrix} b \\ -\frac{2\sqrt{\pi}}{e}; \end{bmatrix} \begin{bmatrix} c \\ 0; \end{bmatrix} \begin{bmatrix} d \\ -2\sqrt{\pi}; \end{bmatrix}$
- 2. Sia f una funzione derivabile e  $g(x) = f(3e^{-2x} e^x)$ . Allora g'(0) = a f'(2); b -2f'(2); c -7f'(2); d 2f'(2).
- 3. Quale dei numeri complessi disegnati è una delle radici quinte di 5i?



- 4. L'area della regione  $\left\{z=x+iy\in\mathbf{C}\Big|x>0,y>0,|e^z|\leq e^{\sqrt{3}},\frac{1}{2}\leq \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}\leq 1\right\}$  è: a  $\frac{1}{8\sqrt{3}};$  b  $\frac{3\sqrt{3}}{8};$  c  $\frac{3\sqrt{3}}{2};$  d  $\frac{\sqrt{3}}{8}.$
- 5. Sia  $f:[a,b] \to \mathbf{R}$  continua e derivabile in [a,b] e tale che f(a)=3, f(b)=10. Supponiamo che  $f'(x) \neq \frac{7}{5}$  per ogni  $x \in (a,b)$ . Allora è certo che:  $a = [a,b] \neq [9,12]$ ;  $b = [a,b] \neq [6,10]$ ;  $c = [a,b] \neq [8,13]$ ;  $b = [a,b] \neq [10,12]$ .
- $6. \lim_{x \to 0} \frac{x^2 \arctan(x^2)}{2x^6} = \boxed{a} \frac{1}{6}; \boxed{b} 3; \boxed{c} 6; \boxed{d} \frac{1}{3}.$
- 7. Data la funzione  $f(x) = \frac{\sin x}{2+x}$ , determinare la retta tangente al grafico di f in (0, f(0)).

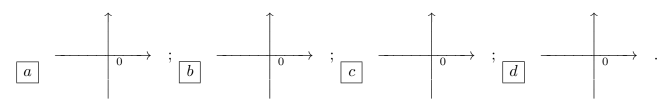
  [a] y = 1; [b] y = -x + 1; [c]  $y = \frac{1}{2}x$ ; [d] y = x.
- 8. L'insieme dei valori del parametro  $\alpha>0$  per cui  $\lim_{x\to 0^+}\frac{\log(1+x^{2\alpha})+xe^x}{\sin(x^\alpha)}=0$  è:  $a \quad 0<\alpha<\frac{1}{2}; \quad b \quad 0<\alpha<2; \quad c \quad 0<\alpha<+\infty; \quad d \quad 0<\alpha<1.$
- 9. Le soluzioni dell'equazione  $iRe\ z-(z-\bar z)\bar z=-2-3i$  sono:  $\boxed{a}\ 1+i,\ -1-2i; \ \boxed{b}\ 1-3i,\ -1+i; \ \boxed{c}\ 3+i,\ -1-i; \ \boxed{d}\ -2+i,\ 1-i.$
- 10.  $g(x) = \begin{cases} \frac{\cos x 1}{\beta x^2}, & x > 0 \\ & \text{è continua} \\ 3 \beta x, & x \le 0 \end{cases}$   $\boxed{a \text{ per } \beta = -6; \quad \boxed{b} \text{ per } \beta = \frac{3}{2}; \quad \boxed{c} \text{ per } \beta = -\frac{1}{6}; \quad \boxed{d} \text{ per } \beta = \frac{2}{3}.$

ANALISI MATEMATICA 1 - TEST 1		8 novembre 2013		
Cognome:	Nome:	Matricola:		
Corso di laurea:		A	B	

- 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. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{2x^6}{x^2 - \arctan(x^2)} = \boxed{a} \ 3; \boxed{b} \ 6; \boxed{c} \ \frac{1}{3}; \boxed{d} \ \frac{1}{6}.$$

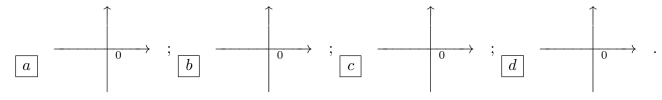
2. Quale dei numeri complessi disegnati è una delle radici quinte di -2i?



- 3. Data la funzione  $f(x) = \frac{e^{-x}}{1+x^2}$ , determinare la retta tangente al grafico di f in (0, f(0)).  $a \mid y = -x + 1$ ;  $b \mid y = \frac{1}{2}x$ ;  $c \mid y = x$ ;  $d \mid y = 1$ .
- 4. Le soluzioni dell'equazione  $iRe\ z-(z-\bar z)\bar z=-2-3i$  sono:  $\boxed{a}\ 1-3i,\ -1+i;\ \boxed{b}\ 3+i,\ -1-i;\ \boxed{c}\ -2+i,\ 1-i;\ \boxed{d}\ 1+i,\ -1-2i.$
- 5. Se  $f(x) = e^{\cos(x^2)}\cos(x^2)$ , allora  $f'(\sqrt{\pi}) = \begin{bmatrix} a \end{bmatrix} \frac{2\sqrt{\pi}}{e}$ ;  $\begin{bmatrix} b \end{bmatrix} 0$ ;  $\begin{bmatrix} c \end{bmatrix} 2\sqrt{\pi}$ ;  $\begin{bmatrix} d \end{bmatrix} 2\sqrt{\pi}$ .
- 6. L'insieme dei valori del parametro  $\alpha>0$  per cui  $\lim_{x\to 0^+}\frac{\sin x+x^{3\alpha}e^x}{1-\cos(x^\alpha)}=0$  è:  $\boxed{a} \ 0<\alpha<2; \ \boxed{b} \ 0<\alpha<+\infty; \ \boxed{c} \ 0<\alpha<1; \ \boxed{d} \ 0<\alpha<\frac{1}{2}.$
- 7. L'area della regione  $\left\{z=x+iy\in\mathbf{C}\Big|x>0,y>0,|e^z|\leq e^{\sqrt{3}},\frac{1}{2}\leq \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}\leq 1\right\}$  è:  $a \quad \frac{3\sqrt{3}}{8}; \quad b \quad \frac{3\sqrt{3}}{2}; \quad c \quad \frac{\sqrt{3}}{8}; \quad d \quad \frac{1}{8\sqrt{3}}.$
- 8. Sia f una funzione derivabile e  $g(x) = f(2e^x x^3)$ . Allora g'(0) = a -2f'(2); b -7f'(2); c 2f'(2); d f'(2).
- 9.  $g(x) = \begin{cases} \frac{\sin(\beta x)}{2x}, & x > 0 \\ 2\beta x + \frac{1}{3}, & x \le 0 \end{cases}$  è continua  $2\beta x + \frac{1}{3}, & x \le 0$  a per  $\beta = \frac{3}{2}$ ; b per  $\beta = -\frac{1}{6}$ ; c per  $\beta = \frac{2}{3}$ ; d per  $\beta = -6$ .
- 10. Sia  $f:[a,b] \to \mathbf{R}$  continua e derivabile in [a,b] e tale che f(a)=3, f(b)=10. Supponiamo che  $f'(x) \neq \frac{7}{4}$  per ogni  $x \in (a,b)$ . Allora è certo che:  $\boxed{a} \ [a,b] \neq [6,10]; \ \boxed{b} \ [a,b] \neq [8,13];$   $\boxed{c} \ [a,b] \neq [10,12]; \ \boxed{d} \ [a,b] \neq [9,12].$

ANALISI MATEMATICA 1 - TEST 1		8 novembre 2013		
Cognome:	Nome:	Matr	Matricola:	
Corso di laurea:		A	B	

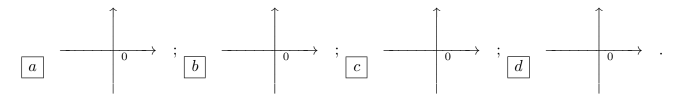
- Una ed una sola delle quattro affermazioni è corretta. Indicarla con una croce.
- Per annullare una risposta ritenuta errata racchiuderla in un cerchio.
- Risposta corretta: +1.5. Risposta errata: -0.25.
- 1. L'insieme dei valori del parametro  $\alpha>0$  per cui  $\lim_{x\to 0^+}\frac{\log(1+x^{2\alpha})+xe^x}{\sin(x^\alpha)}=0$  è:  $a \quad 0<\alpha<+\infty; \quad b \quad 0<\alpha<1; \quad c \quad 0<\alpha<\frac{1}{2}; \quad d \quad 0<\alpha<2.$
- 2. Data la funzione  $f(x) = \frac{\sin x}{2+x}$ , determinare la retta tangente al grafico di f in (0, f(0)). a  $y = \frac{1}{2}x$ ; b y = x; c y = 1; d y = -x + 1.
- 3. L'area della regione  $\left\{z=x+iy\in\mathbf{C}\Big|x>0,y>0,|e^z|\leq e^{\sqrt{3}/2},\frac{1}{2}\leq \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}\leq 1\right\}$  è:  $a \quad \frac{3\sqrt{3}}{2}; \quad b \quad \frac{\sqrt{3}}{8}; \quad c \quad \frac{1}{8\sqrt{3}}; \quad d \quad \frac{3\sqrt{3}}{8}.$
- $4. \ g(x) = \begin{cases} \frac{\cos x 1}{\beta x^2}, & x > 0 \\ & \text{è continua} \\ 3 \beta x, & x \le 0 \end{cases}$   $\boxed{a} \ \text{per } \beta = -\frac{1}{6}; \quad \boxed{b} \ \text{per } \beta = \frac{2}{3}; \quad \boxed{c} \ \text{per } \beta = -6; \quad \boxed{d} \ \text{per } \beta = \frac{3}{2}.$
- 5.  $\lim_{x \to 0} \frac{x^6}{x^2 \arctan(x^2)} = [a] 6; [b] \frac{1}{3}; [c] \frac{1}{6}; [d] 3.$
- 6. Sia f una funzione derivabile e  $g(x) = f(3x^2 + 2e^{-x})$ . Allora g'(0) = a -7f'(2); b 2f'(2); c f'(2); d -2f'(2).
- 7. Le soluzioni dell'equazione  $(z \bar{z})\bar{z} + i\operatorname{Im} z = 2 3i$  sono:  $a \quad 3 + i, -1 - i;$   $b \quad -2 + i, 1 - i;$   $c \quad 1 + i, -1 - 2i;$   $d \quad 1 - 3i, -1 + i.$
- 8. Quale dei numeri complessi disegnati è una delle radici quinte di 3i?



- 9. Sia  $f:[a,b] \to \mathbf{R}$  continua e derivabile in [a,b] e tale che f(a)=3, f(b)=10. Supponiamo che  $f'(x) \neq \frac{7}{2}$  per ogni  $x \in (a,b)$ . Allora è certo che:  $\boxed{a} \ [a,b] \neq [8,13]; \ \boxed{b} \ [a,b] \neq [10,12];$   $\boxed{c} \ [a,b] \neq [9,12]; \ \boxed{d} \ [a,b] \neq [6,10].$
- 10. Se  $f(x) = e^{\cos(x^2)} \sin(x^2)$ , allora  $f'(\sqrt{\pi}) = \begin{bmatrix} a \\ 0 \end{bmatrix}$ ;  $\begin{bmatrix} b \\ -2\sqrt{\pi} \end{bmatrix}$ ;  $\begin{bmatrix} c \\ 2\sqrt{\pi} \end{bmatrix}$ ;  $\begin{bmatrix} d \\ -\frac{2\sqrt{\pi}}{e} \end{bmatrix}$ .

ANALISI MATEMATICA 1 - TEST 1		8 novembre 2013	
Cognome:	Nome:	Matricola:	
Corso di laurea:		A  B	

- 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 una funzione derivabile e  $g(x) = f(e^{2x} + e^{-x})$ . Allora g'(0) = a 2f'(2); b f'(2); c -2f'(2); d -7f'(2).
- 2. L'area della regione  $\left\{z=x+iy\in\mathbf{C}\Big|x>0,y>0,|e^z|\leq e^{1/2},\frac{\sqrt{3}}{2}\leq\frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}\leq1\right\}$  è: a  $\frac{\sqrt{3}}{8}$ ; b  $\frac{1}{8\sqrt{3}}$ ; c  $\frac{3\sqrt{3}}{8}$ ; d  $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ .
- 3. Le soluzioni dell'equazione  $(z + \overline{z})z + iRe z = 2 + 3i$  sono:  $\boxed{a} 2 + i, 1 i; \boxed{b} 1 + i, -1 2i; \boxed{c} 1 3i, -1 + i; \boxed{d} 3 + i, -1 i.$
- 4. Sia  $f:[a,b] \to \mathbf{R}$  continua e derivabile in [a,b] e tale che f(a)=3, f(b)=10. Supponiamo che  $f'(x) \neq \frac{7}{4}$  per ogni  $x \in (a,b)$ . Allora è certo che:  $a = [a,b] \neq [10,12]; b = [a,b] \neq [9,12];$   $c = [a,b] \neq [6,10]; d = [a,b] \neq [8,13].$
- 5. L'insieme dei valori del parametro  $\alpha > 0$  per cui  $\lim_{x \to 0^+} \frac{\sin(x^{2\alpha}) + x \cos x}{\log(1 + x^{\alpha})} = 0$  è:  $\boxed{a} \ \ 0 < \alpha < 1; \ \boxed{b} \ \ 0 < \alpha < \frac{1}{2}; \ \boxed{c} \ \ 0 < \alpha < 2; \ \boxed{d} \ \ 0 < \alpha < +\infty.$
- 6. Quale dei numeri complessi disegnati è una delle radici quinte di -4i?

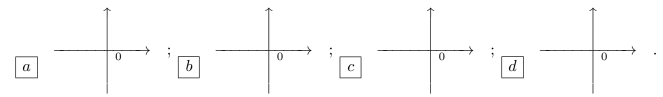


- 7.  $g(x) = \begin{cases} \frac{e^{\beta x} 1}{3x}, & x > 0 \\ \beta x^2 2, & x \le 0 \end{cases}$  è continua  $\begin{bmatrix} a & \text{per } \beta = \frac{2}{3}; & \boxed{b} & \text{per } \beta = -6; & \boxed{c} & \text{per } \beta = \frac{3}{2}; & \boxed{d} & \text{per } \beta = -\frac{1}{6}. \end{cases}$
- 8. Data la funzione  $f(x) = \frac{\sin x}{1+x^2}$ , determinare la retta tangente al grafico di f in (0, f(0)).

  [a] y = x; [b] y = 1; [c] y = -x + 1; [d]  $y = \frac{1}{2}x$ .
- 9. Se  $f(x) = e^{\sin(x^2)}\sin(x^2)$ , allora  $f'(\sqrt{\pi}) = \boxed{a} 2\sqrt{\pi}$ ;  $\boxed{b} 2\sqrt{\pi}$ ;  $\boxed{c} \frac{2\sqrt{\pi}}{e}$ ;  $\boxed{d} 0$ .
- $10. \ \lim_{x \to 0} \frac{x^2 \arctan(x^2)}{2x^6} = \quad \boxed{a} \ \tfrac{1}{3}; \quad \boxed{b} \ \tfrac{1}{6}; \quad \boxed{c} \ 3; \quad \boxed{d} \ 6.$

ANALISI MATEMATICA 1 - TEST 1		8	8 novembre 2013		
Cognome:	Nome:	Matricola:			
Corso di laurea:		A	B		

- 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. Quale dei numeri complessi disegnati è una delle radici quinte di -4i?



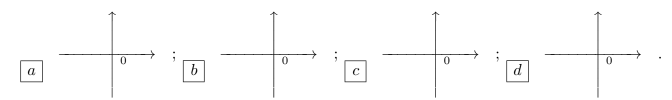
- 2. Le soluzioni dell'equazione  $iRe\ z-(z-\bar z)\bar z=-2-3i$  sono:  $\boxed{a}\ 1+i,\ -1-2i; \ \boxed{b}\ 1-3i,\ -1+i; \ \boxed{c}\ 3+i,\ -1-i; \ \boxed{d}\ -2+i,\ 1-i.$
- 3.  $g(x) = \begin{cases} \frac{\cos x 1}{\beta x^2}, & x > 0 \\ & \text{è continua} \\ 3 \beta x, & x \le 0 \end{cases}$   $\boxed{a} \text{ per } \beta = -6; \quad \boxed{b} \text{ per } \beta = \frac{3}{2}; \quad \boxed{c} \text{ per } \beta = -\frac{1}{6}; \quad \boxed{d} \text{ per } \beta = \frac{2}{3}.$
- 4. Se  $f(x) = e^{\cos(x^2)}\cos(x^2)$ , allora  $f'(\sqrt{\pi}) = \begin{bmatrix} a \end{bmatrix} 2\sqrt{\pi}$ ;  $\begin{bmatrix} b \end{bmatrix} \frac{2\sqrt{\pi}}{e}$ ;  $\begin{bmatrix} c \end{bmatrix} 0$ ;  $\begin{bmatrix} d \end{bmatrix} 2\sqrt{\pi}$ .
- 5. Sia f una funzione derivabile e  $g(x) = f(3x^2 + 2e^{-x})$ . Allora g'(0) = a f'(2); b -2f'(2); c -7f'(2); d 2f'(2).
- 6. Data la funzione  $f(x) = \frac{e^{-x}}{1+x^2}$ , determinare la retta tangente al grafico di f in (0, f(0)).  $a \quad y = 1; \quad b \quad y = -x + 1; \quad c \quad y = \frac{1}{2}x; \quad d \quad y = x.$
- 7. Sia  $f:[a,b] \to \mathbf{R}$  continua e derivabile in [a,b] e tale che f(a)=3, f(b)=10. Supponiamo che  $f'(x) \neq \frac{7}{3}$  per ogni  $x \in (a,b)$ . Allora è certo che:  $\boxed{a} \ [a,b] \neq [9,12]; \ \boxed{b} \ [a,b] \neq [6,10];$   $\boxed{c} \ [a,b] \neq [8,13]; \ \boxed{d} \ [a,b] \neq [10,12].$
- 8. L'area della regione  $\left\{z=x+iy\in \mathbf{C} \middle| x>0, y>0, |e^z|\leq e^{\sqrt{3}/2}, \frac{\sqrt{3}}{2}\leq \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}\leq 1\right\} \ \text{è:} \\ \boxed{a} \ \frac{1}{8\sqrt{3}}; \ \boxed{b} \ \frac{3\sqrt{3}}{8}; \ \boxed{c} \ \frac{3\sqrt{3}}{2}; \ \boxed{d} \ \frac{\sqrt{3}}{8}.$
- 9.  $\lim_{x \to 0} \frac{x^2 \arctan(x^2)}{2x^6} = \boxed{a} \frac{1}{6}; \boxed{b} 3; \boxed{c} 6; \boxed{d} \frac{1}{3}.$
- 10. L'insieme dei valori del parametro  $\alpha > 0$  per cui  $\lim_{x \to 0^+} \frac{\log(1+x^{2\alpha}) + xe^x}{\sin(x^{\alpha})} = 0$  è:  $\boxed{a} \ 0 < \alpha < \frac{1}{2}; \quad \boxed{b} \ 0 < \alpha < 2; \quad \boxed{c} \ 0 < \alpha < +\infty; \quad \boxed{d} \ 0 < \alpha < 1.$

ANALISI MATEMATICA 1 - TEST 1		8 novembre 2013		
Cognome:	Nome:	Matricola:		
Corso di laurea:		A	B	

- 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. Data la funzione  $f(x) = \frac{\cos x}{1+x^2}$ , determinare la retta tangente al grafico di f in (0, f(0)).  $a \quad y = -x + 1; \quad b \quad y = \frac{1}{2}x; \quad c \quad y = x; \quad d \quad y = 1.$

$$a \quad y = -x + 1; \quad b \quad y = \frac{1}{2}x; \quad c \quad y = x; \quad d \quad y = 1$$

- $2. \ g(x) = \begin{cases} \frac{\sin(\beta x)}{2x}, & x > 0 \\ & \text{è continua} \\ 2\beta x + \frac{1}{3}, & x \leq 0 \end{cases}$   $\boxed{a \text{ per } \beta = \frac{3}{2}; \quad \boxed{b} \text{ per } \beta = -\frac{1}{6}; \quad \boxed{c} \text{ per } \beta = \frac{2}{3}; \quad \boxed{d} \text{ per } \beta = -6.$
- 3. Sia  $f:[a,b]\to \mathbf{R}$  continua e derivabile in [a,b] e tale che  $f(a)=3,\ f(b)=10.$  Supponiamo che  $f'(x)\neq \frac{7}{5}$  per ogni  $x\in (a,b).$  Allora è certo che:  $\boxed{a}\ [a,b]\neq [6,10];$   $\boxed{b}\ [a,b]\neq [8,13];$ c  $[a,b] \neq [10,12];$  d  $[a,b] \neq [9,12].$
- $4. \lim_{x \to 0} \frac{x^2 \arctan(x^2)}{x^6} = \boxed{a} \ 3; \boxed{b} \ 6; \boxed{c} \ \tfrac{1}{3}; \boxed{d} \ \tfrac{1}{6}.$
- 5. Quale dei numeri complessi disegnati è una delle radici quinte di -2i?



- 6. L'area della regione  $\left\{z = x + iy \in \mathbf{C} \middle| x > 0, y > 0, |e^z| \le e^{1/2}, \frac{\sqrt{3}}{2} \le \frac{x}{\sqrt{x^2 + y^2}} \le 1\right\}$  è:  $a \mid \frac{3\sqrt{3}}{8}; \quad b \mid \frac{3\sqrt{3}}{2}; \quad c \mid \frac{\sqrt{3}}{8}; \quad d \mid \frac{1}{8\sqrt{3}};$
- 7. Se  $f(x) = e^{\cos(x^2)}\sin(x^2)$ , allora  $f'(\sqrt{\pi}) = \begin{bmatrix} a \end{bmatrix} \frac{2\sqrt{\pi}}{e}$ ;  $\begin{bmatrix} b \end{bmatrix} 0$ ;  $\begin{bmatrix} c \end{bmatrix} 2\sqrt{\pi}$ ;  $\begin{bmatrix} d \end{bmatrix} 2\sqrt{\pi}$
- 8. Le soluzioni dell'equazione  $i \operatorname{Im} z (z + \overline{z})z = -2 + 3i$  sono:  $\boxed{a} \ 1 3i, \ -1 + i; \ \boxed{b} \ 3 + i, \ -1 i; \ \boxed{c} \ -2 + i, \ 1 i; \ \boxed{d} \ 1 + i, \ -1 2i.$
- 9. L'insieme dei valori del parametro  $\alpha > 0$  per cui  $\lim_{x \to 0^+} \frac{x^{3\alpha} e^x + \log(1+x)}{\tan(x^{\alpha})} = 0$  è:  $a \mid 0 < \alpha < 2; \quad b \mid 0 < \alpha < +\infty; \quad c \mid 0 < \alpha < 1; \quad d \mid 0 < \alpha < \frac{1}{2}.$
- 10. Sia f una funzione derivabile e  $g(x) = f(3e^{-2x} e^x)$ . Allora g'(0) = a 2f'(2); b 7f'(2); c 2f'(2); d f'(2).

ANALISI MATEMATICA 1 - TEST 1		8 novembre 2013		
Cognome:	Nome:	Matricola:		
Corso di laurea:		A $ B $		

- 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'area della regione  $\left\{z=x+iy\in\mathbf{C}\Big|x>0,y>0,|e^z|\leq e^{\sqrt{3}},\frac{1}{2}\leq \frac{x}{\sqrt{x^2+y^2}}\leq 1\right\}$  è:  $a \mid \frac{3\sqrt{3}}{2}; \quad b \mid \frac{\sqrt{3}}{8}; \quad c \mid \frac{1}{8\sqrt{3}}; \quad d \mid \frac{3\sqrt{3}}{8}.$
- 2. Sia  $f:[a,b] \to \mathbf{R}$  continua e derivabile in [a,b] e tale che f(a)=3, f(b)=10. Supponiamo che  $f'(x) \neq \frac{7}{3}$  per ogni  $x \in (a,b)$ . Allora è certo che:  $\boxed{a} \ [a,b] \neq [8,13]; \ \boxed{b} \ [a,b] \neq [10,12];$   $\boxed{c} \ [a,b] \neq [9,12]; \ \boxed{d} \ [a,b] \neq [6,10].$
- 3. Se  $f(x) = e^{\sin(x^2)}\cos(x^2)$ , allora  $f'(\sqrt{\pi}) = \begin{bmatrix} a \end{bmatrix} 0$ ;  $\begin{bmatrix} b \end{bmatrix} 2\sqrt{\pi}$ ;  $\begin{bmatrix} c \end{bmatrix} 2\sqrt{\pi}$ ;  $\begin{bmatrix} d \end{bmatrix} \frac{2\sqrt{\pi}}{e}$ .
- 4. L'insieme dei valori del parametro  $\alpha > 0$  per cui  $\lim_{x \to 0^+} \frac{x^{3\alpha}e^x + \log(1+x)}{\tan(x^\alpha)} = 0$  è:  $\boxed{a} \ 0 < \alpha < +\infty; \quad \boxed{b} \ 0 < \alpha < 1; \quad \boxed{c} \ 0 < \alpha < \frac{1}{2}; \quad \boxed{d} \ 0 < \alpha < 2.$
- 5. Data la funzione  $f(x) = \frac{\sin x}{2+x}$ , determinare la retta tangente al grafico di f in (0, f(0)).  $\boxed{a} \ y = \frac{1}{2}x; \ \boxed{b} \ y = x; \ \boxed{c} \ y = 1; \ \boxed{d} \ y = -x + 1.$
- 6. Le soluzioni dell'equazione  $i \operatorname{Im} z (z + \overline{z})z = -2 + 3i$  sono:  $a \quad 3+i, \ -1-i; \quad b \quad -2+i, \ 1-i; \quad c \quad 1+i, \ -1-2i; \quad d \quad 1-3i, \ -1+i.$
- 7.  $\lim_{x \to 0} \frac{2x^6}{x^2 \arctan(x^2)} = [a] 6; [b] \frac{1}{3}; [c] \frac{1}{6}; [d] 3.$
- 8.  $g(x) = \begin{cases} \frac{\log(1+3x)}{\beta x}, & x > 0 \\ & \text{è continua} \\ 2 \beta x^2, & x \le 0 \end{cases}$   $\boxed{a \text{ per } \beta = -\frac{1}{6}; \quad \boxed{b} \text{ per } \beta = \frac{2}{3}; \quad \boxed{c} \text{ per } \beta = -6; \quad \boxed{d} \text{ per } \beta = \frac{3}{2}.$
- 9. Sia f una funzione derivabile e  $g(x) = f(e^{2x} + e^{-x})$ . Allora g'(0) = a -7f'(2); b 2f'(2); c f'(2); d -2f'(2).
- 10. Quale dei numeri complessi disegnati è una delle radici quinte di 5i?

