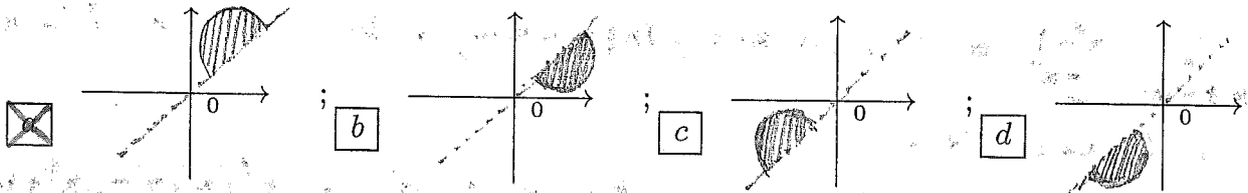


ANALISI MATEMATICA 1 - Secondo appello		12 febbraio 2015			
Cognome:	Nome:	Matricola:			
Corso di laurea:		Test	Es1	Es2	Es3

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

1. Quale degli insiemi rappresentati in figura è l'insieme dei numeri complessi che soddisfano  $|z - 2i - 2| \leq 1$  e  $\text{Im } z - \text{Re } z \geq 0$



2. Sia  $A \subset \mathbf{R}$  un insieme non vuoto e sia  $m \in \mathbf{R}$  il suo estremo inferiore (cioè il massimo dei suoi minoranti). Allora è vero che:  a)  $A$  ha minimo;  b) se  $A$  non ha minimo allora  $m \notin A$ ;  c)  $A$  può avere minimo diverso da  $m$ ;  d) per ogni  $\varepsilon > 0$  si ha  $m + \varepsilon \in A$ .

3. Sia  $f: [0, +\infty) \rightarrow \mathbf{R}$  una funzione continua tale che  $f(x) \geq 0$  per ogni  $x \geq 0$  e  $f(n) > 0$  per ogni intero  $n \geq 0$ . Quale delle seguenti ipotesi aggiuntive assicura che se l'integrale improprio  $\int_0^{+\infty} f(x) dx$  è convergente allora la serie  $\sum_{n=0}^{\infty} f(n)$  è convergente?  a)  $f$  è decrescente;

b)  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(n) = 0$ ;  c)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n+1)}{f(n)} = 1$ ;  d)  $a_n = f(n)$  è decrescente.

4. L'area della regione compresa tra l'asse delle  $x$  ed il grafico della funzione  $f(x) = (1+x)e^{-3x}$  per  $-2 \leq x \leq 0$  è:  a)  $\frac{e^4}{4} + \frac{e^2}{2} - \frac{3}{4}$ ;  b)  $\frac{e^4}{2} + e^2 - \frac{3}{2}$ ;  c)  $\frac{2e^3}{9} + \frac{2e^6}{9} - \frac{4}{9}$ ;  d)  $\frac{2e^3}{3} + \frac{2e^6}{3} - \frac{4}{3}$ .

5. Quali sono il massimo assoluto e il minimo assoluto di  $g(x) = x^3 + 4x^2 - 3x + 1$  in  $[-1, 1]$ ?  a)  $\min g = -\frac{9}{4}$ ,  $\max g = 18$ ;  b)  $\min g = -18$ ,  $\max g = \frac{9}{4}$ ;  c)  $\min g = \frac{13}{27}$ ,  $\max g = 7$ ;  d)  $\min g = -7$ ,  $\max g = -\frac{13}{27}$ .

6. Per quali valori di  $\alpha \in \mathbf{R}$  e  $\beta \in \mathbf{R}$  la funzione  $f(x) = \begin{cases} \frac{e^{\beta x} - 1}{\sin(2x)} & \text{per } x > 0 \\ \beta x^2 + \alpha x + \frac{1}{2} & \text{per } x \leq 0 \end{cases}$  è continua e derivabile per  $x = 0$ ?  a)  $\alpha = 3$ ,  $\beta = 3$ ;  b)  $\alpha = \frac{1}{2}$ ,  $\beta = -1$ ;  c)  $\alpha = 3$ ,  $\beta = -3$ ;  d)  $\alpha = \frac{1}{4}$ ,  $\beta = -1$ .

7. Qual è l'insieme dei valori di  $\alpha > 0$  per cui l'integrale improprio  $\int_1^{+\infty} \frac{e^{-x^2} + x^3}{\log(x^\alpha) + x^{3\alpha}} dx$  è convergente?  a)  $\alpha > \frac{3}{2}$ ;  b)  $\alpha < \frac{4}{3}$ ;  c)  $\alpha < \frac{3}{2}$ ;  d)  $\alpha > \frac{4}{3}$ .

8.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1 + 3x^6)^3 - 1}{\sin(x^2)(1 - \cos(3x))^2} =$   a)  $\frac{27}{8}$ ;  b)  $\frac{9}{2}$ ;  c)  $\frac{4}{9}$ ;  d)  $\frac{1}{2}$ .

ANALISI MATEMATICA 1 - Secondo appello		12 febbraio 2015			
Cognome:	Nome:	Matricola:			
Corso di laurea:		Test	Es1	Es2	Es3

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

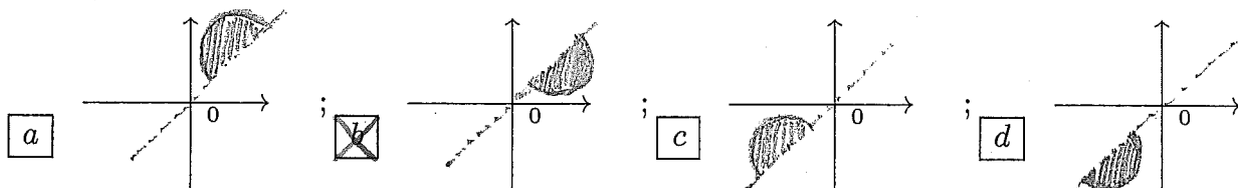
1. Per quali valori di  $\alpha \in \mathbf{R}$  e  $\beta \in \mathbf{R}$  la funzione  $f(x) = \begin{cases} \frac{e^{2\alpha x} - 1}{\sin(3x)} & \text{per } x > 0 \\ \alpha x^2 - 2\beta x + 2 & \text{per } x \leq 0 \end{cases}$  è continua e derivabile per  $x = 0$ ?  a  $\alpha = \frac{1}{2}, \beta = -1$ ;  b  $\alpha = 3, \beta = -3$ ;  c  $\alpha = \frac{1}{4}, \beta = -1$ ;  d  $\alpha = 3, \beta = 3$ .

2. Sia  $f: [0, +\infty) \rightarrow \mathbf{R}$  una funzione continua tale che  $f(x) \geq 0$  per ogni  $x \geq 0$  e  $f(n) > 0$  per ogni intero  $n \geq 0$ . Quale delle seguenti ipotesi aggiuntive assicura che se l'integrale improprio  $\int_0^{+\infty} f(x) dx$  è convergente allora la serie  $\sum_{n=0}^{\infty} f(n)$  è convergente?  a  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{f(n+1)} = 1$ ;  b  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ ;  c  $a_n = \frac{1}{f(n)}$  è crescente;  d  $f$  è decrescente.

3. L'area della regione compresa tra l'asse delle  $x$  ed il grafico della funzione  $f(x) = (3+3x)e^{-3x}$  per  $-2 \leq x \leq 0$  è:  a  $\frac{e^4}{2} + e^2 - \frac{3}{2}$ ;  b  $\frac{2e^3}{9} + \frac{2e^6}{9} - \frac{4}{9}$ ;  c  $\frac{2e^3}{3} + \frac{2e^6}{3} - \frac{4}{3}$ ;  d  $\frac{e^4}{4} + \frac{e^2}{2} - \frac{3}{4}$ .

4. Qual è l'insieme dei valori di  $\alpha > 0$  per cui l'integrale improprio  $\int_1^{+\infty} \frac{\log(x^2) + x^{2\alpha}}{e^{-\alpha x} + x^4} dx$  è convergente?  a  $\alpha < \frac{4}{3}$ ;  b  $\alpha < \frac{3}{2}$ ;  c  $\alpha > \frac{4}{3}$ ;  d  $\alpha > \frac{3}{2}$ .

5. Quale degli insiemi rappresentati in figura è l'insieme dei numeri complessi che soddisfano  $|z - 2i - 2| \leq 1$  e  $\text{Im } z - \text{Re } z \leq 0$



6. Sia  $A \subset \mathbf{R}$  un insieme non vuoto e sia  $m \in \mathbf{R}$  il suo estremo inferiore (cioè il massimo dei suoi minoranti). Allora è vero che:  a se  $A$  ha minimo allora  $m \in A$ ;  b  $A$  può avere minimo diverso da  $m$ ;  c per ogni  $\varepsilon > 0$  si ha  $m + \varepsilon \in A$ ;  d  $A$  ha minimo.

7.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(6x^3)}{\tan(x^2) ((1 + 2x^2)^3 - 1)^2} =$   a  $\frac{9}{2}$ ;  b  $\frac{4}{9}$ ;  c  $\frac{1}{2}$ ;  d  $\frac{27}{8}$ .

8. Quali sono il massimo assoluto e il minimo assoluto di  $g(x) = x^3 - 4x^2 - 3x - 1$  in  $[-1, 1]$ ?  a  $\min g = -18, \max g = \frac{9}{4}$ ;  b  $\min g = \frac{13}{27}, \max g = 7$ ;  c  $\min g = -7, \max g = -\frac{13}{27}$ ;  d  $\min g = -\frac{9}{4}, \max g = 18$ .

Cognome:

Nome:

Matricola:

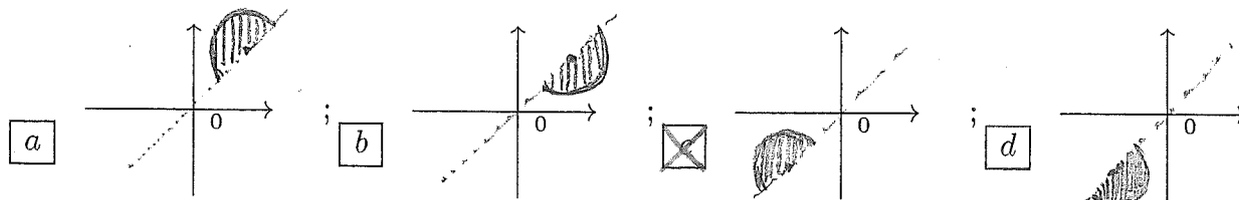
Corso di laurea:

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.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(x^2)(1 - \cos(3x))^2}{(1 + 2x^6)^3 - 1} =$   a  $\frac{4}{9}$ ;  b  $\frac{1}{2}$ ;  c  $\frac{27}{8}$ ;  d  $\frac{9}{2}$ .

2. Quale degli insiemi rappresentati in figura è l'insieme dei numeri complessi che soddisfano  $|z + 2i + 2| \leq 1$  e  $\text{Im } z - \text{Re } z \geq 0$ ?



3. Per quali valori di  $\alpha \in \mathbf{R}$  e  $\beta \in \mathbf{R}$  la funzione  $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin(2\alpha x)}{e^{3x}-1} & \text{per } x > 0 \\ \alpha x^2 - \beta x + 2 & \text{per } x \leq 0 \end{cases}$  è continua e derivabile per  $x = 0$ ?  a  $\alpha = 3, \beta = -3$ ;  b  $\alpha = \frac{1}{4}, \beta = -1$ ;  c  $\alpha = 3, \beta = 3$ ;  d  $\alpha = \frac{1}{2}, \beta = -1$ .

4. Sia  $A \subset \mathbf{R}$  un insieme non vuoto e sia  $M \in \mathbf{R}$  il suo estremo superiore (cioè il minimo dei suoi maggioranti). Allora è vero che:  a  $A$  può avere massimo diverso da  $M$ ;  b per ogni  $\varepsilon > 0$  si ha  $M - \varepsilon \in A$ ;  c  $A$  ha massimo;  d se  $A$  non ha massimo allora  $M \notin A$ .

5. Qual è l'insieme dei valori di  $\alpha > 0$  per cui l'integrale improprio  $\int_1^{+\infty} \frac{e^{-\alpha x} + x^2}{\log x + x^{2\alpha}} dx$  è convergente?  a  $\alpha < \frac{3}{2}$ ;  b  $\alpha > \frac{4}{3}$ ;  c  $\alpha > \frac{3}{2}$ ;  d  $\alpha < \frac{4}{3}$ .

6. Quali sono il massimo assoluto e il minimo assoluto di  $g(x) = 4x^3 + 9x^2 - 12x + 1$  in  $[-1, 1]$ ?  a  $\min g = \frac{13}{27}, \max g = 7$ ;  b  $\min g = -7, \max g = -\frac{13}{27}$ ;  c  $\min g = -\frac{9}{4}, \max g = 18$ ;  d  $\min g = -18, \max g = \frac{9}{4}$ .

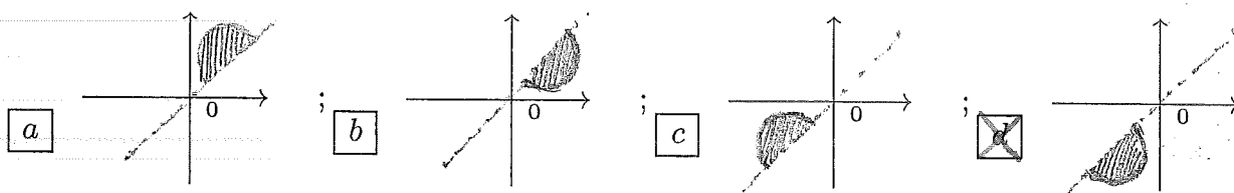
7. Sia  $f: [0, +\infty) \rightarrow \mathbf{R}$  una funzione continua tale che  $f(x) \geq 0$  per ogni  $x \geq 0$  e  $f(n) > 0$  per ogni intero  $n \geq 0$ . Quale delle seguenti ipotesi aggiuntive assicura che se l'integrale improprio  $\int_0^{+\infty} f(x) dx$  è convergente allora la serie  $\sum_{n=0}^{\infty} f(n)$  è convergente?  a  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n+1)}{f(n)} = 1$ ;  b  $a_n = f(n)$  è decrescente;  c  $f$  è decrescente;  d  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(n) = 0$ .

8. L'area della regione compresa tra l'asse delle  $x$  ed il grafico della funzione  $f(x) = (1+x)e^{-2x}$  per  $-2 \leq x \leq 0$  è:  a  $\frac{2e^3}{9} + \frac{2e^6}{9} - \frac{4}{9}$ ;  b  $\frac{2e^3}{3} + \frac{2e^6}{3} - \frac{4}{3}$ ;  c  $\frac{e^4}{4} + \frac{e^2}{2} - \frac{3}{4}$ ;  d  $\frac{e^4}{2} + e^2 - \frac{3}{2}$ .

ANALISI MATEMATICA 1 - Secondo appello		12 febbraio 2015			
Cognome:	Nome:	Matricola:			
Corso di laurea:		Test	Es1	Es2	Es3

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

1. Qual è l'insieme dei valori di  $\alpha > 0$  per cui l'integrale improprio  $\int_1^{+\infty} \frac{\log(x^2) + x^{2\alpha}}{e^{-\alpha x} + x^4} dx$  è convergente?  a  $\alpha < \frac{4}{3}$ ;  b  $\alpha < \frac{3}{2}$ ;  c  $\alpha > \frac{4}{3}$ ;  d  $\alpha > \frac{3}{2}$ .
2. Quali sono il massimo assoluto e il minimo assoluto di  $g(x) = 4x^3 + 9x^2 - 12x + 1$  in  $[-1, 1]$ ?  a  $\min g = -18, \max g = \frac{9}{4}$ ;  b  $\min g = \frac{13}{27}, \max g = 7$ ;  c  $\min g = -7, \max g = -\frac{13}{27}$ ;  d  $\min g = -\frac{9}{4}, \max g = 18$ .
3. Quale degli insiemi rappresentati in figura è l'insieme dei numeri complessi che soddisfano  $|z + 2i + 2| \leq 1$  e  $\text{Im } z - \text{Re } z \leq 0$

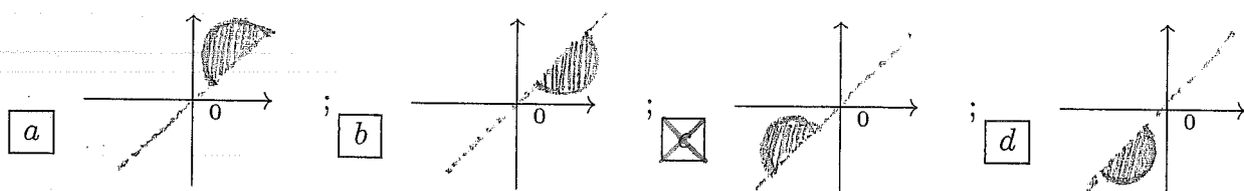


4. Per quali valori di  $\alpha \in \mathbf{R}$  e  $\beta \in \mathbf{R}$  la funzione  $f(x) = \begin{cases} \frac{e^{2\alpha x} - 1}{\sin(3x)} & \text{per } x > 0 \\ \alpha x^2 - 2\beta x + 2 & \text{per } x \leq 0 \end{cases}$  è continua e derivabile per  $x = 0$ ?  a  $\alpha = \frac{1}{2}, \beta = -1$ ;  b  $\alpha = 3, \beta = -3$ ;  c  $\alpha = \frac{1}{4}, \beta = -1$ ;  d  $\alpha = 3, \beta = 3$ .
5. L'area della regione compresa tra l'asse delle  $x$  ed il grafico della funzione  $f(x) = (1+x)e^{-2x}$  per  $-2 \leq x \leq 0$  è:  a  $\frac{e^4}{2} + e^2 - \frac{3}{2}$ ;  b  $\frac{2e^3}{9} + \frac{2e^6}{9} - \frac{4}{9}$ ;  c  $\frac{2e^3}{3} + \frac{2e^6}{3} - \frac{4}{3}$ ;  d  $\frac{e^4}{4} + \frac{e^2}{2} - \frac{3}{4}$ .
6.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+3x^6)^3 - 1}{\sin(x^2)(1 - \cos(3x))^2} =$   a  $\frac{9}{2}$ ;  b  $\frac{4}{9}$ ;  c  $\frac{1}{2}$ ;  d  $\frac{27}{8}$ .
7. Sia  $A \subset \mathbf{R}$  un insieme non vuoto e sia  $M \in \mathbf{R}$  il suo estremo superiore (cioè il minimo dei suoi maggioranti). Allora è vero che:  a se  $A$  ha massimo allora  $M \in A$ ;  b  $A$  può avere massimo diverso da  $M$ ;  c per ogni  $\varepsilon > 0$  si ha  $M - \varepsilon \in A$ ;  d  $A$  ha massimo.
8. Sia  $f: [0, +\infty) \rightarrow \mathbf{R}$  una funzione continua tale che  $f(x) \geq 0$  per ogni  $x \geq 0$  e  $f(n) > 0$  per ogni intero  $n \geq 0$ . Quale delle seguenti ipotesi aggiuntive assicura che se l'integrale improprio  $\int_0^{+\infty} f(x) dx$  è convergente allora la serie  $\sum_{n=0}^{\infty} f(n)$  è convergente?  a  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{f(n+1)} = 1$ ;  b  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ ;  c  $a_n = \frac{1}{f(n)}$  è crescente;  d  $f$  è decrescente.

ANALISI MATEMATICA 1 - Secondo appello		12 febbraio 2015
Cognome:	Nome:	Matricola:
Corso di laurea:		Test   Es1   Es2   Es3

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

1. L'area della regione compresa tra l'asse delle  $x$  ed il grafico della funzione  $f(x) = (2+2x)e^{-2x}$  per  $-2 \leq x \leq 0$  è:  a  $\frac{e^4}{4} + \frac{e^2}{2} - \frac{3}{4}$ ;  b  $\frac{e^4}{2} + e^2 - \frac{3}{2}$ ;  c  $\frac{2e^3}{9} + \frac{2e^6}{9} - \frac{4}{9}$ ;  d  $\frac{2e^3}{3} + \frac{2e^6}{3} - \frac{4}{3}$ .
2.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x^2) ((1+3x^2)^3 - 1)^2}{1 - \cos(6x^3)} =$   a  $\frac{27}{8}$ ;  b  $\frac{9}{2}$ ;  c  $\frac{4}{9}$ ;  d  $\frac{1}{2}$ .
3. Quali sono il massimo assoluto e il minimo assoluto di  $g(x) = x^3 + 4x^2 - 3x + 1$  in  $[-1, 1]$ ?  
 a  $\min g = -\frac{9}{4}$ ,  $\max g = 18$ ;  b  $\min g = -18$ ,  $\max g = \frac{9}{4}$ ;  c  $\min g = \frac{13}{27}$ ,  $\max g = 7$ ;  
 d  $\min g = -7$ ,  $\max g = -\frac{13}{27}$ .
4. Quale degli insiemi rappresentati in figura è l'insieme dei numeri complessi che soddisfano  $|z + 2i + 2| \leq 1$  e  $\text{Im } z - \text{Re } z \geq 0$ ?



5. Sia  $f : [0, +\infty) \rightarrow \mathbf{R}$  una funzione continua tale che  $f(x) \geq 0$  per ogni  $x \geq 0$  e  $f(n) > 0$  per ogni intero  $n \geq 0$ . Quale delle seguenti ipotesi aggiuntive assicura che se l'integrale improprio  $\int_0^{+\infty} f(x) dx$  è convergente allora la serie  $\sum_{n=0}^{\infty} f(n)$  è convergente?  a  $f$  è decrescente;  
 b  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(n) = 0$ ;  c  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n+1)}{f(n)} = 1$ ;  d  $a_n = f(n)$  è decrescente.
6. Qual è l'insieme dei valori di  $\alpha > 0$  per cui l'integrale improprio  $\int_1^{+\infty} \frac{e^{-x^2} + x^3}{\log(x^\alpha) + x^{3\alpha}} dx$  è convergente?  a  $\alpha > \frac{3}{2}$ ;  b  $\alpha < \frac{4}{3}$ ;  c  $\alpha < \frac{3}{2}$ ;  d  $\alpha > \frac{4}{3}$ .
7. Per quali valori di  $\alpha \in \mathbf{R}$  e  $\beta \in \mathbf{R}$  la funzione  $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin(2\beta x)}{e^{2x}-1} & \text{per } x > 0 \\ \beta x^2 + 2\alpha x - 1 & \text{per } x \leq 0 \end{cases}$  è continua e derivabile per  $x = 0$ ?  a  $\alpha = 3, \beta = 3$ ;  b  $\alpha = \frac{1}{2}, \beta = -1$ ;  c  $\alpha = 3, \beta = -3$ ;  d  $\alpha = \frac{1}{4}, \beta = -1$ .
8. Sia  $A \subset \mathbf{R}$  un insieme non vuoto e sia  $m \in \mathbf{R}$  il suo estremo inferiore (cioè il massimo dei suoi minoranti). Allora è vero che:  a  $A$  ha minimo;  b se  $A$  ha minimo allora  $m \in A$ ;  
 c  $A$  può avere minimo diverso da  $m$ ;  d per ogni  $\varepsilon > 0$  si ha  $m + \varepsilon \in A$ .

ANALISI MATEMATICA 1 - Secondo appello		12 febbraio 2015	
Cognome:	Nome:	Matricola:	
Corso di laurea:		Test	Es1   Es2   Es3

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

1. Quali sono il massimo assoluto e il minimo assoluto di  $g(x) = 4x^3 - 9x^2 - 12x - 1$  in  $[-1, 1]$ ?  
 a  $\min g = -7, \max g = -\frac{13}{27}$ ;  b  $\min g = -\frac{9}{4}, \max g = 18$ ;  c  $\min g = -18, \max g = \frac{9}{4}$ ;  
 d  $\min g = \frac{13}{27}, \max g = 7$ .

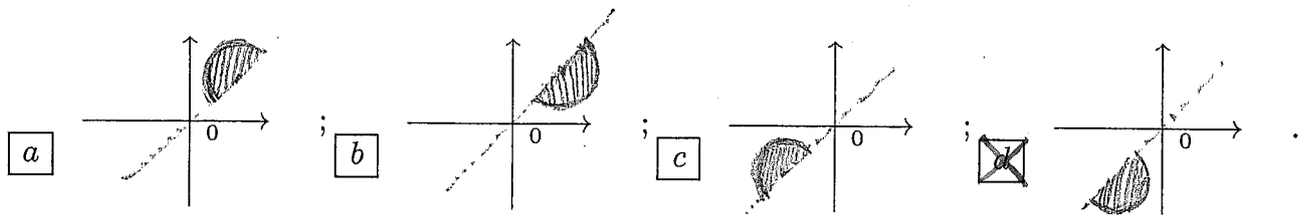
2. Per quali valori di  $\alpha \in \mathbf{R}$  e  $\beta \in \mathbf{R}$  la funzione  $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin(2\beta x)}{e^{2x}-1} & \text{per } x > 0 \\ \beta x^2 + 2\alpha x - 1 & \text{per } x \leq 0 \end{cases}$  è continua e derivabile per  $x = 0$ ?  a  $\alpha = \frac{1}{4}, \beta = -1$ ;  b  $\alpha = 3, \beta = 3$ ;  c  $\alpha = \frac{1}{2}, \beta = -1$ ;  d  $\alpha = 3, \beta = -3$ .

3. Sia  $A \subset \mathbf{R}$  un insieme non vuoto e sia  $M \in \mathbf{R}$  il suo estremo superiore (cioè il minimo dei suoi maggioranti). Allora è vero che:  a per ogni  $\varepsilon > 0$  si ha  $M - \varepsilon \in A$ ;  b  $A$  ha massimo;  c se  $A$  ha massimo allora  $M \in A$ ;  d  $A$  può avere massimo diverso da  $M$ .

4. Sia  $f: [0, +\infty) \rightarrow \mathbf{R}$  una funzione continua tale che  $f(x) \geq 0$  per ogni  $x \geq 0$  e  $f(n) > 0$  per ogni intero  $n \geq 0$ . Quale delle seguenti ipotesi aggiuntive assicura che se l'integrale improprio  $\int_0^{+\infty} f(x) dx$  è convergente allora la serie  $\sum_{n=0}^{\infty} f(n)$  è convergente?  a  $a_n = \frac{1}{f(n)}$  è crescente;  b  $f$  è decrescente;  c  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{f(n+1)} = 1$ ;  d  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ .

5.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(x^2) ((1 + 3x^2)^3 - 1)^2}{1 - \cos(6x^3)} =$   a  $\frac{1}{2}$ ;  b  $\frac{27}{8}$ ;  c  $\frac{9}{2}$ ;  d  $\frac{4}{9}$ .

6. Quale degli insiemi rappresentati in figura è l'insieme dei numeri complessi che soddisfano  $|z + 2i + 2| \leq 1$  e  $\text{Im } z - \text{Re } z \leq 0$



7. L'area della regione compresa tra l'asse delle  $x$  ed il grafico della funzione  $f(x) = (2 + 2x)e^{-2x}$  per  $-2 \leq x \leq 0$  è:  a  $\frac{2e^3}{3} + \frac{2e^6}{3} - \frac{4}{3}$ ;  b  $\frac{e^4}{4} + \frac{e^2}{2} - \frac{3}{4}$ ;  c  $\frac{e^4}{2} + e^2 - \frac{3}{2}$ ;  d  $\frac{2e^3}{9} + \frac{2e^6}{9} - \frac{4}{9}$ .

8. Qual è l'insieme dei valori di  $\alpha > 0$  per cui l'integrale improprio  $\int_1^{+\infty} \frac{\log(\alpha x) + x^{3\alpha}}{e^{-x} + x^5} dx$  è convergente?  a  $\alpha > \frac{4}{3}$ ;  b  $\alpha > \frac{3}{2}$ ;  c  $\alpha < \frac{4}{3}$ ;  d  $\alpha < \frac{3}{2}$ .

ANALISI MATEMATICA 1 - Secondo appello		12 febbraio 2015			
Cognome:	Nome:	Matricola:			
Corso di laurea:		Test	Es1	Es2	Es3

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

1. Sia  $f : [0, +\infty) \rightarrow \mathbf{R}$  una funzione continua tale che  $f(x) \geq 0$  per ogni  $x \geq 0$  e  $f(n) > 0$  per ogni intero  $n \geq 0$ . Quale delle seguenti ipotesi aggiuntive assicura che se l'integrale improprio  $\int_0^{+\infty} f(x) dx$  è convergente allora la serie  $\sum_{n=0}^{\infty} f(n)$  è convergente?  a  $a_n = \frac{1}{f(n)}$  è crescente

;  b  $f$  è decrescente;  c  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{f(n+1)} = 1$ ;  d  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ .

2. Qual è l'insieme dei valori di  $\alpha > 0$  per cui l'integrale improprio  $\int_1^{+\infty} \frac{e^{-\alpha x} + x^2}{\log x + x^{2\alpha}} dx$  è convergente?  a  $\alpha > \frac{4}{3}$ ;  b  $\alpha > \frac{3}{2}$ ;  c  $\alpha < \frac{4}{3}$ ;  d  $\alpha < \frac{3}{2}$ .

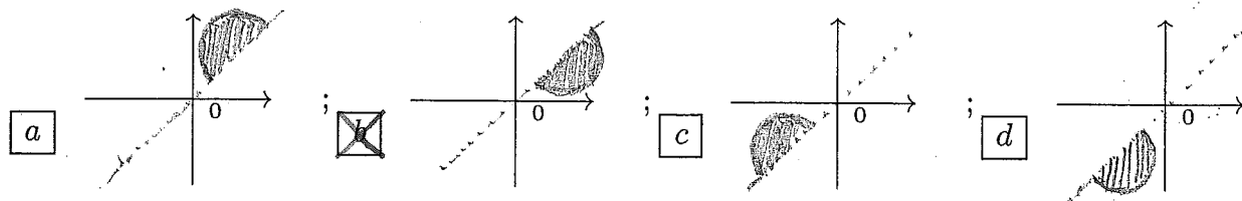
3.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos(6x^3)}{\tan(x^2) ((1 + 2x^2)^3 - 1)^2} =$   a  $\frac{1}{2}$ ;  b  $\frac{27}{8}$ ;  c  $\frac{9}{2}$ ;  d  $\frac{4}{9}$ .

4. Quali sono il massimo assoluto e il minimo assoluto di  $g(x) = x^3 - 4x^2 - 3x - 1$  in  $[-1, 1]$ ?  a  $\min g = -7, \max g = -\frac{13}{27}$ ;  b  $\min g = -\frac{9}{4}, \max g = 18$ ;  c  $\min g = -18, \max g = \frac{9}{4}$ ;  d  $\min g = \frac{13}{27}, \max g = 7$ .

5. Sia  $A \subset \mathbf{R}$  un insieme non vuoto e sia  $M \in \mathbf{R}$  il suo estremo superiore (cioè il minimo dei suoi maggioranti). Allora è vero che:  a per ogni  $\varepsilon > 0$  si ha  $M - \varepsilon \in A$ ;  b  $A$  ha massimo;  c se  $A$  non ha massimo allora  $M \notin A$ ;  d  $A$  può avere massimo diverso da  $M$ .

6. L'area della regione compresa tra l'asse delle  $x$  ed il grafico della funzione  $f(x) = (1+x)e^{-3x}$  per  $-2 \leq x \leq 0$  è:  a  $\frac{2e^3}{3} + \frac{2e^6}{3} - \frac{4}{3}$ ;  b  $\frac{e^4}{4} + \frac{e^2}{2} - \frac{3}{4}$ ;  c  $\frac{e^4}{2} + e^2 - \frac{3}{2}$ ;  d  $\frac{2e^3}{9} + \frac{2e^6}{9} - \frac{4}{9}$ .

7. Quale degli insiemi rappresentati in figura è l'insieme dei numeri complessi che soddisfano  $|z - 2i - 2| \leq 1$  e  $\text{Im } z - \text{Re } z \leq 0$



8. Per quali valori di  $\alpha \in \mathbf{R}$  e  $\beta \in \mathbf{R}$  la funzione  $f(x) = \begin{cases} \frac{e^{\beta x} - 1}{\sin(2x)} & \text{per } x > 0 \\ \beta x^2 + \alpha x - \frac{1}{2} & \text{per } x \leq 0 \end{cases}$  è continua e derivabile per  $x = 0$ ?  a  $\alpha = \frac{1}{4}, \beta = -1$ ;  b  $\alpha = 3, \beta = 3$ ;  c  $\alpha = \frac{1}{2}, \beta = -1$ ;  d  $\alpha = 3, \beta = -3$ .

ANALISI MATEMATICA 1 - Secondo appello		12 febbraio 2015	
Cognome:	Nome:	Matricola:	
Corso di laurea:		Test	Es1   Es2   Es3

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

1. Sia  $A \subset \mathbf{R}$  un insieme non vuoto e sia  $m \in \mathbf{R}$  il suo estremo inferiore (cioè il massimo dei suoi minoranti). Allora è vero che:  a  $A$  può avere minimo diverso da  $m$ ;  b per ogni  $\varepsilon > 0$  si ha  $m + \varepsilon \in A$ ;  c  $A$  ha minimo;  d se  $A$  non ha minimo allora  $m \notin A$ .

2. L'area della regione compresa tra l'asse delle  $x$  ed il grafico della funzione  $f(x) = (3+3x)e^{-3x}$  per  $-2 \leq x \leq 0$  è:  a  $\frac{2e^3}{9} + \frac{2e^6}{9} - \frac{4}{9}$ ;  b  $\frac{2e^3}{3} + \frac{2e^6}{3} - \frac{4}{3}$ ;  c  $\frac{e^4}{4} + \frac{e^2}{2} - \frac{3}{4}$ ;  d  $\frac{e^4}{2} + e^2 - \frac{3}{2}$ .

3. Qual è l'insieme dei valori di  $\alpha > 0$  per cui l'integrale improprio  $\int_1^{+\infty} \frac{\log(\alpha x) + x^{3\alpha}}{e^{-x} + x^5} dx$  è convergente?  a  $\alpha < \frac{3}{2}$ ;  b  $\alpha > \frac{4}{3}$ ;  c  $\alpha > \frac{3}{2}$ ;  d  $\alpha < \frac{4}{3}$ .

4.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(x^2)(1 - \cos(3x))^2}{(1 + 2x^6)^3 - 1} =$   a  $\frac{4}{9}$ ;  b  $\frac{1}{2}$ ;  c  $\frac{27}{8}$ ;  d  $\frac{9}{2}$ .

5. Per quali valori di  $\alpha \in \mathbf{R}$  e  $\beta \in \mathbf{R}$  la funzione  $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin(2\alpha x)}{e^{3x}-1} & \text{per } x > 0 \\ \alpha x^2 - \beta x + 2 & \text{per } x \leq 0 \end{cases}$  è continua e derivabile per  $x = 0$ ?  a  $\alpha = 3, \beta = -3$ ;  b  $\alpha = \frac{1}{4}, \beta = -1$ ;  c  $\alpha = 3, \beta = 3$ ;  d  $\alpha = \frac{1}{2}, \beta = -1$ .

6. Sia  $f: [0, +\infty) \rightarrow \mathbf{R}$  una funzione continua tale che  $f(x) \geq 0$  per ogni  $x \geq 0$  e  $f(n) > 0$  per ogni intero  $n \geq 0$ . Quale delle seguenti ipotesi aggiuntive assicura che se l'integrale improprio  $\int_0^{+\infty} f(x) dx$  è convergente allora la serie  $\sum_{n=0}^{\infty} f(n)$  è convergente?  a  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n+1)}{f(n)} = 1$ ;  b  $a_n = f(n)$  è decrescente;  c  $f$  è decrescente;  d  $\lim_{n \rightarrow \infty} f(n) = 0$ .

7. Quali sono il massimo assoluto e il minimo assoluto di  $g(x) = 4x^3 - 9x^2 - 12x - 1$  in  $[-1, 1]$ ?  a  $\min g = \frac{13}{27}, \max g = 7$ ;  b  $\min g = -7, \max g = -\frac{13}{27}$ ;  c  $\min g = -\frac{9}{4}, \max g = 18$ ;  d  $\min g = -18, \max g = \frac{9}{4}$ .

8. Quale degli insiemi rappresentati in figura è l'insieme dei numeri complessi che soddisfano  $|z - 2i - 2| \leq 1$  e  $\text{Im } z - \text{Re } z \geq 0$

