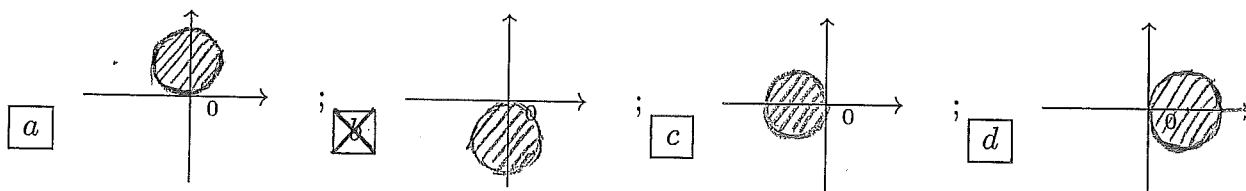


| | | | |
|--|-------|------------------|-----------------|
| ANALISI MATEMATICA 1 - Secondo appello | | 14 febbraio 2014 | |
| Cognome: | Nome: | Matricola: | |
| Corso di laurea: | | Test | Es1 Es2 Es3 |

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

1. Quale degli insiemi rappresentati in figura è l'insieme dei numeri complessi che soddisfano a $|z - 2i| \geq 2$ e $|iz - 2| \leq 2$?

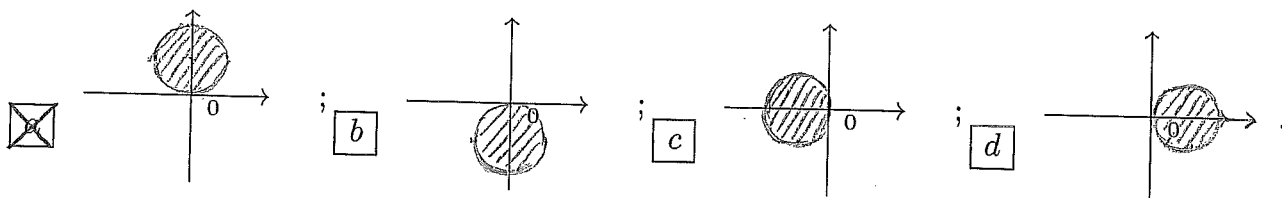


2. Si consideri la funzione $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$. Allora è sempre vero che: a se f è derivabile, allora f^2 è continua; b se f è continua, allora f^2 è derivabile; c se f^2 è continua, allora f è derivabile; d se f^2 è derivabile, allora f è derivabile.
3. Sia $g : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ una funzione convessa e tale che $g(-2) = -2$ e $g(0) = 0$. Allora sicuramente: a $g(0)$ è minimo assoluto di g ; b $g(-1) \geq -1$; c $g(1) \geq 1$; d g non è dispari.
4. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{16^x - 2^x}{2x} =$ a $\log 2$; b $\log 3$; c $\frac{3 \log 2}{2}$; d $\frac{3 \log 3}{2}$.
5. L'insieme in cui la funzione $f(x) = x^4 - 6x^2$ è strettamente convessa è: a $(-\infty, -\frac{1}{2}) \cup (\frac{1}{2}, +\infty)$; b $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$; c $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$; d $(-1, 1)$.
6. $\int_0^\pi (x-2) \sin(2x) dx =$ a 0; b $-\frac{\pi}{2}$; c $\frac{\pi}{2}$; d $-\pi$.
7. Per quale dei seguenti valori di $\alpha \in \mathbf{R}$ la serie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos^n(1+\alpha)}{\alpha^{2n}}$ converge semplicemente ma non assolutamente? a $1 - \frac{3\pi}{2}$; b $1 + \frac{3\pi}{2}$; c $\pi - 1$; d $\pi + 1$.
8. Il massimo assoluto e il minimo assoluto della funzione $g(x) = \frac{2x-1}{x^2}$ in $[\frac{2}{3}, 3]$ sono: a $\max = \frac{1}{8}$ e $\min = \frac{1}{9}$; b $\max = \frac{1}{4}$ e $\min = \frac{3}{16}$; c $\max = 1$ e $\min = \frac{5}{9}$; d $\max = \frac{9}{4}$ e $\min = \frac{5}{4}$.

| | | |
|--|-------|------------------------|
| ANALISI MATEMATICA 1 - Secondo appello | | 14 febbraio 2014 |
| Cognome: | Nome: | Matricola: |
| Corso di laurea: | | Test Es1 Es2 Es3 |

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

1. Il massimo assoluto e il minimo assoluto della funzione $g(x) = \frac{x-2}{x^2}$ in $[3, 5]$ sono: a max = 1 e min = $\frac{5}{9}$; b max = $\frac{9}{4}$ e min = $\frac{5}{4}$; c max = $\frac{1}{8}$ e min = $\frac{1}{9}$; d max = $\frac{1}{4}$ e min = $\frac{3}{16}$.
2. Quale degli insiemi rappresentati in figura è l'insieme dei numeri complessi che soddisfano a $|z + 2i| \geq 2$ e $|iz + 2| \leq 2$?

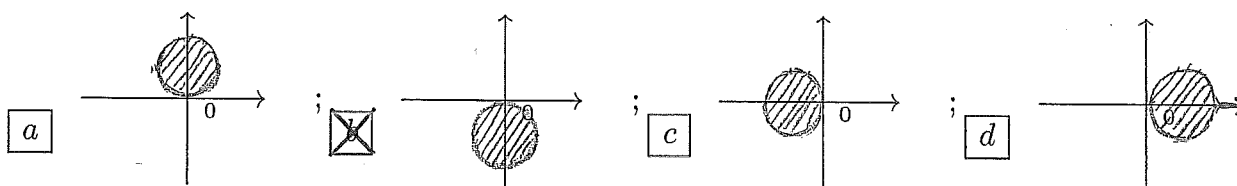


3. $\int_0^\pi (x+1) \sin(2x) dx =$ a $\frac{\pi}{2}$; b $-\pi$; c 0; d $-\frac{\pi}{2}$.
4. Si consideri la funzione $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$. Allora è sempre vero che: a se f^2 è continua, allora f è derivabile; b se f^2 è derivabile, allora f è derivabile; c se f è derivabile, allora f^2 è continua; d se f è continua, allora f^2 è derivabile.
5. Per quale dei seguenti valori di $\alpha \in \mathbf{R}$ la serie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^n(1-\alpha)}{\alpha^{2n}}$ converge semplicemente ma non assolutamente? a $\pi - 1$; b $\pi + 1$; c $1 - \frac{3\pi}{2}$; d $1 + \frac{3\pi}{2}$.
6. L'insieme in cui la funzione $f(x) = x^4 - \frac{3}{2}x^2$ è strettamente convessa è: a $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$; b $(-1, 1)$; c $(-\infty, -\frac{1}{2}) \cup (\frac{1}{2}, +\infty)$; d $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$.
7. Sia $g: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ una funzione convessa e pari. Allora sicuramente: a $g(1) \geq 1$; b g non è dispari; c $g(0)$ è minimo assoluto di g ; d $g(-1) \geq -1$.
8. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{8^x - 2^x}{2x} =$ a $\frac{3 \log 2}{2}$; b $\frac{3 \log 3}{2}$; c $\log 2$; d $\log 3$.

| | | |
|--|-------|------------------------|
| ANALISI MATEMATICA 1 - Secondo appello | | 14 febbraio 2014 |
| Cognome: | Nome: | Matricola: |
| Corso di laurea: | | Test Es1 Es2 Es3 |

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

1. Per quale dei seguenti valori di $\alpha \in \mathbf{R}$ la serie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^n(1-\alpha)}{\alpha^{2n}}$ converge semplicemente ma non assolutamente? a $1 + \frac{3\pi}{2}$; b $\pi - 1$; c $\pi + 1$; d $1 - \frac{3\pi}{2}$.
2. L'insieme in cui la funzione $f(x) = 6x^2 - x^4$ è strettamente convessa è:
 a $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$; b $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$; c $(-1, 1)$; d $(-\infty, -\frac{1}{2}) \cup (\frac{1}{2}, +\infty)$.
3. Quale degli insiemi rappresentati in figura è l'insieme dei numeri complessi che soddisfano a $|z + 2i| \leq 2$ e $|iz + 2| \geq 2$?



4. $\int_0^{\pi} (x-2) \cos(2x) dx =$ a $-\frac{\pi}{2}$; b $\frac{\pi}{2}$; c $-\pi$; d 0 .
5. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{16^x - 2^x}{2x} =$ a $\log 3$; b $\frac{3 \log 2}{2}$; c $\frac{3 \log 3}{2}$; d $\log 2$.
6. Il massimo assoluto e il minimo assoluto della funzione $g(x) = \frac{x-1}{x^2}$ in $[\frac{3}{2}, 4]$ sono: a $\max = \frac{1}{4}$ e $\min = \frac{3}{16}$; b $\max = 1$ e $\min = \frac{5}{9}$; c $\max = \frac{9}{4}$ e $\min = \frac{5}{4}$; d $\max = \frac{1}{8}$ e $\min = \frac{1}{9}$.
7. Si consideri la funzione $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$. Allora è sempre vero che: a se f è continua, allora f^3 è derivabile; b se f^3 è continua, allora f è derivabile; c se f^3 è derivabile, allora f è derivabile; d se f è derivabile, allora f^3 è continua.
8. Sia $g: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ una funzione convessa e tale che $g(-2) = -2$ e $g(0) = 0$. Allora sicuramente:
 a $g(-1) \geq -1$; b $g(1) \geq 1$; c g non è dispari; d $g(0)$ è minimo assoluto di g .

| | | | |
|--|-------|------------------|-----------------|
| ANALISI MATEMATICA 1 - Secondo appello | | 14 febbraio 2014 | |
| Cognome: | Nome: | Matricola: | |
| Corso di laurea: | | Test | Es1 Es2 Es3 |

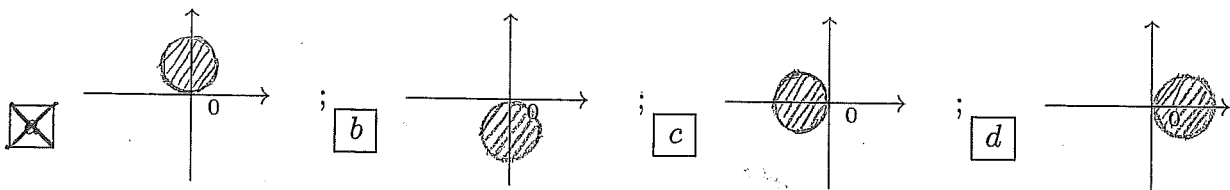
- Una ed una sola delle quattro affermazioni è corretta. Indicarla con una croce.
- Per annullare una risposta ritenuta errata racchiuderla in un cerchio.
- Risposta corretta: +1.5. Risposta errata: -0.25.

1. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{81^x - 3^x}{2x} =$ a $\log 2$; b $\log 3$; c $\frac{3 \log 2}{2}$; d $\frac{3 \log 3}{2}$.

2. Il massimo assoluto e il minimo assoluto della funzione $g(x) = \frac{3x-1}{x^2}$ in $[\frac{1}{2}, 2]$ sono: a $\max = \frac{1}{8}$ e $\min = \frac{1}{9}$; b $\max = \frac{1}{4}$ e $\min = \frac{3}{16}$; c $\max = 1$ e $\min = \frac{5}{9}$; d $\max = \frac{9}{4}$ e $\min = \frac{5}{4}$.

3. L'insieme in cui la funzione $f(x) = x^4 - \frac{3}{2}x^2$ è strettamente convessa è:
 a $(-\infty, -\frac{1}{2}) \cup (\frac{1}{2}, +\infty)$; b $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$; c $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$; d $(-1, 1)$.

4. Quale degli insiemi rappresentati in figura è l'insieme dei numeri complessi che soddisfano a $|z + 2i| \geq 2$ e $|iz + 2| \leq 2$?



5. Sia $g : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ una funzione convessa e tale che $g(0) = 0$ e $g(2) = 2$. Allora sicuramente:
 a $g(0)$ è minimo assoluto di g ; b $g(-1) \geq -1$; c $g(1) \geq 1$; d g non è dispari.

6. Per quale dei seguenti valori di $\alpha \in \mathbf{R}$ la serie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos^n(1 + \alpha)}{\alpha^{2n}}$ converge semplicemente ma non assolutamente? a $1 - \frac{3\pi}{2}$; b $1 + \frac{3\pi}{2}$; c $\pi - 1$; d $\pi + 1$.

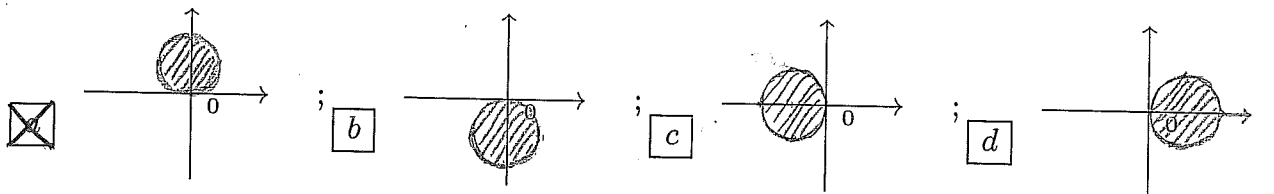
7. $\int_0^{\pi} (x-2) \sin(2x) dx =$ a 0; b $-\frac{\pi}{2}$; c $\frac{\pi}{2}$; d $-\pi$.

8. Si consideri la funzione $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$. Allora è sempre vero che: a se f è derivabile, allora f^2 è continua; b se f è continua, allora f^2 è derivabile; c se f^2 è continua, allora f è derivabile; d se f^2 è derivabile, allora f è derivabile.

| | | | |
|--|-------|------------------|-----------------|
| ANALISI MATEMATICA 1 - Secondo appello | | 14 febbraio 2014 | |
| Cognome: | Nome: | Matricola: | |
| Corso di laurea: | | Test | Es1 Es2 Es3 |

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

- $\int_0^\pi (x-2) \cos(2x) dx =$ a $-\frac{\pi}{2}$; b $\frac{\pi}{2}$; c $-\pi$; d 0.
- Sia $g: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ una funzione strettamente convessa. Allora sicuramente: a $g(-1) \geq -1$; b $g(1) \geq 1$; c g non è dispari; d $g(0)$ è minimo assoluto di g .
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{81^x - 3^x}{2x} =$ a $\log 3$; b $\frac{3 \log 2}{2}$; c $\frac{3 \log 3}{2}$; d $\log 2$.
- Per quale dei seguenti valori di $\alpha \in \mathbf{R}$ la serie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos^n(\alpha-1)}{\alpha^{2n}}$ converge semplicemente ma non assolutamente? a $1 + \frac{3\pi}{2}$; b $\pi - 1$; c $\pi + 1$; d $1 - \frac{3\pi}{2}$.
- Quale degli insiemi rappresentati in figura è l'insieme dei numeri complessi che soddisfano a $|z - 2i| \leq 2$ e $|iz - 2| \geq 2$?

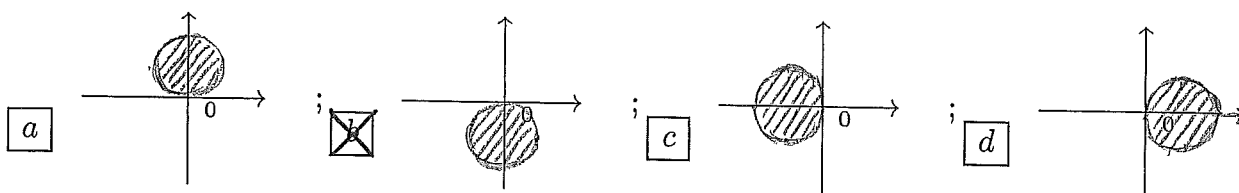


- Si consideri la funzione $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$. Allora è sempre vero che: a se f è continua, allora f^3 è derivabile; b se f^3 è continua, allora f è derivabile; c se f^3 è derivabile, allora f è derivabile; d se f è derivabile, allora f^3 è continua.
- Il massimo assoluto e il minimo assoluto della funzione $g(x) = \frac{3x-1}{x^2}$ in $[\frac{1}{2}, 2]$ sono: a $\max = \frac{1}{4}$ e $\min = \frac{3}{16}$; b $\max = 1$ e $\min = \frac{5}{9}$; c $\max = \frac{9}{4}$ e $\min = \frac{5}{4}$; d $\max = \frac{1}{8}$ e $\min = \frac{1}{9}$.
- L'insieme in cui la funzione $f(x) = 6x^2 - x^4$ è strettamente convessa è: a $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$; b $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$; c $(-1, 1)$; d $(-\infty, -\frac{1}{2}) \cup (\frac{1}{2}, +\infty)$.

| | | | |
|--|-------|------------------|-----------------|
| ANALISI MATEMATICA 1 - Secondo appello | | 14 febbraio 2014 | |
| Cognome: | Nome: | Matricola: | |
| Corso di laurea: | | Test | Es1 Es2 Es3 |

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

- L'insieme in cui la funzione $f(x) = \frac{3}{2}x^2 - x^4$ è strettamente convessa è:
 a $(-1, 1)$; b $(-\infty, -\frac{1}{2}) \cup (\frac{1}{2}, +\infty)$; c $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$; d $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$.
- $\int_0^\pi (x+1) \cos(2x) dx =$ a $-\pi$; b 0 ; c $-\frac{\pi}{2}$; d $\frac{\pi}{2}$.
- Si consideri la funzione $f: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$. Allora è sempre vero che: a se f^3 è derivabile, allora f è derivabile; b se f è derivabile, allora f^3 è continua; c se f è continua, allora f^3 è derivabile; d se f^3 è continua, allora f è derivabile.
- Sia $g: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ una funzione convessa e tale che $g(0) = 0$ e $g(2) = 2$. Allora sicuramente:
 a g non è dispari; b $g(0)$ è minimo assoluto di g ; c $g(-1) \geq -1$; d $g(1) \geq 1$.
- Il massimo assoluto e il minimo assoluto della funzione $g(x) = \frac{x-1}{x^2}$ in $[\frac{3}{2}, 4]$ sono: a $\max = \frac{9}{4}$ e $\min = \frac{5}{4}$; b $\max = \frac{1}{8}$ e $\min = \frac{1}{9}$; c $\max = \frac{1}{4}$ e $\min = \frac{3}{16}$; d $\max = 1$ e $\min = \frac{5}{9}$.
- Quale degli insiemi rappresentati in figura è l'insieme dei numeri complessi che soddisfano a $|z+2i| \leq 2$ e $|iz+2| \geq 2$?

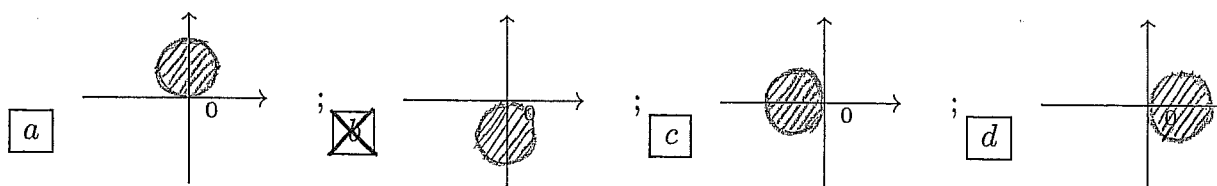


- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{27^x - 3^x}{2x} =$ a $\frac{3 \log 3}{2}$; b $\log 2$; c $\log 3$; d $\frac{3 \log 2}{2}$.
- Per quale dei seguenti valori di $\alpha \in \mathbf{R}$ la serie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^n(\alpha-1)}{\alpha^{2n}}$ converge semplicemente ma non assolutamente? a $\pi+1$; b $1-\frac{3\pi}{2}$; c $1+\frac{3\pi}{2}$; d $\pi-1$.

| | | |
|--|-------|------------------------|
| ANALISI MATEMATICA 1 - Secondo appello | | 14 febbraio 2014 |
| Cognome: | Nome: | Matricola: |
| Corso di laurea: | | Test Es1 Es2 Es3 |

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

1. Sia $g : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ una funzione strettamente convessa. Allora sicuramente: g non è dispari; $g(0)$ è minimo assoluto di g ; $g(-1) \geq -1$; $g(1) \geq 1$.
2. Per quale dei seguenti valori di $\alpha \in \mathbf{R}$ la serie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\cos^n(\alpha - 1)}{\alpha^{2n}}$ converge semplicemente ma non assolutamente? $\pi + 1$; $1 - \frac{3\pi}{2}$; $1 + \frac{3\pi}{2}$; $\pi - 1$.
3. Il massimo assoluto e il minimo assoluto della funzione $g(x) = \frac{2x-1}{x^2}$ in $[\frac{2}{3}, 3]$ sono: $\max = \frac{9}{4}$ e $\min = \frac{5}{4}$; $\max = \frac{1}{8}$ e $\min = \frac{1}{9}$; $\max = \frac{1}{4}$ e $\min = \frac{3}{16}$; $\max = 1$ e $\min = \frac{5}{9}$.
4. L'insieme in cui la funzione $f(x) = x^4 - 6x^2$ è strettamente convessa è: $(-1, 1)$; $(-\infty, -\frac{1}{2}) \cup (\frac{1}{2}, +\infty)$; $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$; $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$.
5. Si consideri la funzione $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$. Allora è sempre vero che: a se f^3 è derivabile, allora f è derivabile; b se f è derivabile, allora f^3 è continua; c se f è continua, allora f^3 è derivabile; d se f^3 è continua, allora f è derivabile.
6. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{8^x - 2^x}{2x} =$ a $\frac{3 \log 3}{2}$; b $\log 2$; c $\log 3$; d $\frac{3 \log 2}{2}$.
7. Quale degli insiemi rappresentati in figura è l'insieme dei numeri complessi che soddisfano a $|z - 2i| \geq 2$ e $|iz - 2| \leq 2$?



8. $\int_0^{\pi} (x+1) \sin(2x) dx =$ a $-\pi$; b 0 ; c $-\frac{\pi}{2}$; d $\frac{\pi}{2}$.

| | | |
|--|-------|------------------------|
| ANALISI MATEMATICA 1 - Secondo appello | | 14 febbraio 2014 |
| Cognome: | Nome: | Matricola: |
| Corso di laurea: | | Test Es1 Es2 Es3 |

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

1. Si consideri la funzione $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$. Allora è sempre vero che: a se f^2 è continua, allora f è derivabile; b se f^2 è derivabile, allora f è derivabile; c se f è derivabile, allora f^2 è continua; d se f è continua, allora f^2 è derivabile.
2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{27^x - 3^x}{2x} =$ a $\frac{3 \log 2}{2}$; b $\frac{3 \log 3}{2}$; c $\log 2$; d $\log 3$.
3. Per quale dei seguenti valori di $\alpha \in \mathbf{R}$ la serie $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sin^n(\alpha - 1)}{\alpha^{2n}}$ converge semplicemente ma non assolutamente? a $\pi - 1$; b $\pi + 1$; c $1 - \frac{3\pi}{2}$; d $1 + \frac{3\pi}{2}$.
4. Il massimo assoluto e il minimo assoluto della funzione $g(x) = \frac{x-2}{x^2}$ in $[3, 5]$ sono: a $\max = 1$ e $\min = \frac{5}{9}$; b $\max = \frac{9}{4}$ e $\min = \frac{5}{4}$; c $\max = \frac{1}{8}$ e $\min = \frac{1}{9}$; d $\max = \frac{1}{4}$ e $\min = \frac{3}{16}$.
5. $\int_0^{\pi} (x+1) \cos(2x) dx =$ a $\frac{\pi}{2}$; b $-\pi$; c 0 ; d $-\frac{\pi}{2}$.
6. Sia $g : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$ una funzione convessa e pari. Allora sicuramente: a $g(1) \geq 1$; b g non è dispari; c $g(0)$ è minimo assoluto di g ; d $g(-1) \geq -1$.
7. L'insieme in cui la funzione $f(x) = \frac{3}{2}x^2 - x^4$ è strettamente convessa è:
 a $(-\infty, -1) \cup (1, +\infty)$; b $(-1, 1)$; c $(-\infty, -\frac{1}{2}) \cup (\frac{1}{2}, +\infty)$; d $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$.
8. Quale degli insiemi rappresentati in figura è l'insieme dei numeri complessi che soddisfano a $|z - 2i| \leq 2$ e $|iz - 2| \geq 2$?

