

ANALISI MATEMATICA 1 - Primo appello		21 gennaio 2020
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.

- I valori dei parametri $\alpha \in \mathbf{R}$ e $\beta \in \mathbf{R}$ per cui la funzione $k(x) = \begin{cases} \alpha x^2 + 2\beta & \text{per } x \geq 0 \\ \alpha \frac{x^2-1}{x^2+1} + \beta x + 1 & \text{per } x < 0 \end{cases}$ è continua e derivabile in $x_0 = 0$ sono: a $\alpha = 4, \beta = 0$; b $\alpha = 1, \beta = 0$; c $\alpha = 0, \beta = -1$; d $\alpha = 0, \beta = 1$.
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \tan x}{\log(1 + 2x^3)} =$ a 6; b -12; c $-\frac{1}{6}$; d $\frac{1}{18}$.
- Per $x \in \mathbf{R}$ sia $\sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$ la serie di Taylor di centro $x_0 = 0$ della funzione $f(x) = \sin^2(3x)$. Allora $a_2 =$ a 9; b -4; c 4; d -9.
- Il massimo assoluto e il minimo assoluto della funzione $f(x) = \frac{x^2+3}{x^2+1}$ nell'intervallo $[-1, 2]$ sono: a $\max = \frac{2}{5}, \min = -2$; b $\max = \frac{1}{6}, \min = -\frac{3}{2}$; c $\max = 3, \min = \frac{7}{5}$; d $\max = \frac{5}{6}, \min = \frac{1}{2}$.
- L'insieme dei numeri complessi $z \in \mathbf{C}$ che soddisfano $\operatorname{Re}(z^2) \leq 1, |z - 2i| < 1$ è: a l'esterno di un cerchio; b l'insieme vuoto; c un cerchio; d un semicerchio.
- Il valore del parametro $\alpha > 0$ per cui la funzione $g(x) = \begin{cases} \frac{\log(1+\alpha x)}{e^{3x}-1} & \text{per } x > 0 \\ \int_x^{\pi} \sin t dt & \text{per } x \leq 0 \end{cases}$ è continua in $x_0 = 0$ è: a $\alpha = 1$; b $\alpha = 6$; c $\alpha = 2$; d $\alpha = 3$.
- Sia $f : [a, b] \mapsto \mathbf{R}$ una funzione continua in $[a, b]$ con $f(x) \neq 0$ per ogni $x \in [a, b]$, e sia $M = \max_{x \in [a, b]} f(x)$. Allora, qualunque sia la funzione f con queste proprietà, si ha: a $\max_{x \in [a, b]} f^2(x) = M^2$; b $\min_{x \in [a, b]} \frac{1}{f(x)} = \frac{1}{M}$; c $\max_{x \in [a, b]} \frac{1}{f(x)} = \frac{1}{M}$; d $\frac{1}{\min_{x \in [a, b]} f(x)} \leq \frac{1}{M}$.
- Siano $f : \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$ e $g : \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$ due funzioni continue, con $f(x) \neq 0$ e $|g(x)| \leq 1$ per ogni $x \in \mathbf{R}$. Se $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$, allora: a $\lim_{x \rightarrow +\infty} g^3(x)f(x) = 0$; b $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g^2(x)}{f(x)} = +\infty$; c $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{f^3(x)} = +\infty$; d $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{f^2(x)} = +\infty$.

ANALISI MATEMATICA 1 - Primo appello		21 gennaio 2020								
Cognome:	Nome:	Matricola:								
Corso di laurea:		<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Test</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Es1</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Es2</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Es3</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </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. Il valore del parametro $\alpha > 0$ per cui la funzione $g(x) = \begin{cases} \frac{\sin(3x)}{\log(1+\alpha x)} & \text{per } x > 0 \\ \int_x^{\pi/2} \cos t dt & \text{per } x \leq 0 \end{cases}$ è continua in $x_0 = 0$ è: a $\alpha = 6$; b $\alpha = 2$; c $\alpha = 3$; d $\alpha = 1$.
2. Per $x \in \mathbf{R}$ sia $\sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$ la serie di Taylor di centro $x_0 = 0$ della funzione $f(x) = \sin^2(2x)$. Allora $a_2 =$ a -4; b 4; c -9; d 9.
3. Il massimo assoluto e il minimo assoluto della funzione $f(x) = \frac{x^2+1}{x^2+2}$ nell'intervallo $[-2, 1]$ sono: a $\max = \frac{1}{6}$, $\min = -\frac{3}{2}$; b $\max = 3$, $\min = \frac{7}{5}$; c $\max = \frac{5}{6}$, $\min = \frac{1}{2}$; d $\max = \frac{2}{5}$, $\min = -2$.
4. Sia $f : [a, b] \mapsto \mathbf{R}$ una funzione continua in $[a, b]$ con $f(x) \neq 0$ per ogni $x \in [a, b]$, e sia $m = \min_{x \in [a, b]} f(x)$. Allora, qualunque sia la funzione f con queste proprietà, si ha: a $\max_{x \in [a, b]} \frac{1}{f(x)} = \frac{1}{m}$; b $\min_{x \in [a, b]} \frac{1}{f(x)} = \frac{1}{m}$; c $\frac{1}{\max_{x \in [a, b]} f(x)} \geq \frac{1}{m}$; d $\min_{x \in [a, b]} f^2(x) = m^2$.
5. I valori dei parametri $\alpha \in \mathbf{R}$ e $\beta \in \mathbf{R}$ per cui la funzione $k(x) = \begin{cases} \beta x^2 - 3\alpha & \text{per } x \geq 0 \\ \beta \frac{x^2-2}{x^2+2} + \alpha x - 1 & \text{per } x < 0 \end{cases}$ è continua e derivabile in $x_0 = 0$ sono: a $\alpha = 1, \beta = 0$; b $\alpha = 0, \beta = -1$; c $\alpha = 0, \beta = 1$; d $\alpha = 4, \beta = 0$.
6. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{e^{3x^3} - 1} =$ a -12; b $-\frac{1}{6}$; c $\frac{1}{18}$; d 6.
7. Siano $f : \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$ e $g : \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$ due funzioni continue, con $g(x) \neq 0$ e $|f(x)| \leq 1$ per ogni $x \in \mathbf{R}$. Se $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$, allora: a $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f^2(x)}{g(x)} = +\infty$; b $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g^3(x)} = +\infty$; c $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g^2(x)} = +\infty$; d $\lim_{x \rightarrow +\infty} f^2(x)g(x) = 0$.
8. L'insieme dei numeri complessi $z \in \mathbf{C}$ che soddisfano $\operatorname{Re}(z^2) \geq 1, |z - i| < 1$ è: a l'insieme vuoto; b un cerchio; c un semicerchio; d l'esterno di un cerchio.

ANALISI MATEMATICA 1 - Primo appello		21 gennaio 2020								
Cognome:	Nome:	Matricola:								
Corso di laurea:	<table style="margin-left: auto; margin-right: 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. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(1 - \cos(2x))}{\tan x - x} =$ a $-\frac{1}{6}$; b $\frac{1}{18}$; c 6; d -12 .
2. Il massimo assoluto e il minimo assoluto della funzione $f(x) = \frac{x^2-2}{x^2+1}$ nell'intervallo $[-1, 2]$ sono: a $\max = 3, \min = \frac{7}{5}$; b $\max = \frac{5}{6}, \min = \frac{1}{2}$; c $\max = \frac{2}{5}, \min = -2$; d $\max = \frac{1}{6}, \min = -\frac{3}{2}$.
3. Sia $f : [a, b] \mapsto \mathbf{R}$ una funzione continua in $[a, b]$ con $f(x) \neq 0$ per ogni $x \in [a, b]$, e sia $M = \max_{x \in [a, b]} f(x)$. Allora, qualunque sia la funzione f con queste proprietà, si ha: a $\max_{x \in [a, b]} \frac{1}{f(x)} = \frac{1}{M}$; b $\frac{1}{\min_{x \in [a, b]} f(x)} \leq \frac{1}{M}$; c $\max_{x \in [a, b]} f^2(x) = M^2$; d $\min_{x \in [a, b]} \frac{1}{f(x)} = \frac{1}{M}$.
4. Siano $f : \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$ e $g : \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$ due funzioni continue, con $f(x) \neq 0$ e $|g(x)| \leq 1$ per ogni $x \in \mathbf{R}$. Se $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$, allora: a $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{f^3(x)} = +\infty$; b $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{f^2(x)} = +\infty$; c $\lim_{x \rightarrow +\infty} g^3(x)f(x) = 0$; d $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g^2(x)}{f(x)} = +\infty$.
5. Il valore del parametro $\alpha > 0$ per cui la funzione $g(x) = \begin{cases} \frac{\sin(\alpha x)}{\log(1+2x)} & \text{per } x > 0 \\ \int_x^{\pi/2} \sin t dt & \text{per } x \leq 0 \end{cases}$ è continua in $x_0 = 0$ è: a $\alpha = 2$; b $\alpha = 3$; c $\alpha = 1$; d $\alpha = 6$.
6. Per $x \in \mathbf{R}$ sia $\sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$ la serie di Taylor di centro $x_0 = 0$ della funzione $f(x) = \cos^2(3x)$. Allora $a_2 =$ a 4; b -9; c 9; d -4.
7. L'insieme dei numeri complessi $z \in \mathbf{C}$ che soddisfano $\operatorname{Re}(z^2) \leq 4, |z - 3i| < 2$ è: a un cerchio; b un semicerchio; c l'esterno di un cerchio; d l'insieme vuoto.
8. I valori dei parametri $\alpha \in \mathbf{R}$ e $\beta \in \mathbf{R}$ per cui la funzione $k(x) = \begin{cases} \alpha x^2 + \beta & \text{per } x \geq 0 \\ \alpha \frac{x^2+1}{x^2+2} + \beta x - 2 & \text{per } x < 0 \end{cases}$ è continua e derivabile in $x_0 = 0$ sono: a $\alpha = 0, \beta = -1$; b $\alpha = 0, \beta = 1$; c $\alpha = 4, \beta = 0$; d $\alpha = 1, \beta = 0$.

ANALISI MATEMATICA 1 - Primo appello		21 gennaio 2020
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.

- Per $x \in \mathbf{R}$ sia $\sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$ la serie di Taylor di centro $x_0 = 0$ della funzione $f(x) = \cos^2(2x)$. Allora $a_2 =$ a -9; b 9; c -4; d 4.
- Sia $f : [a, b] \mapsto \mathbf{R}$ una funzione continua in $[a, b]$ con $f(x) \neq 0$ per ogni $x \in [a, b]$, e sia $m = \min_{x \in [a, b]} f(x)$. Allora, qualunque sia la funzione f con queste proprietà, si ha:
 a $\frac{1}{\max_{x \in [a, b]} f(x)} \geq \frac{1}{m}$; b $\min_{x \in [a, b]} f^2(x) = m^2$; c $\max_{x \in [a, b]} \frac{1}{f(x)} = \frac{1}{m}$; d $\min_{x \in [a, b]} \frac{1}{f(x)} = \frac{1}{m}$.
- Siano $f : \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$ e $g : \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$ due funzioni continue, con $g(x) \neq 0$ e $|f(x)| \leq 1$ per ogni $x \in \mathbf{R}$. Se $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$, allora: a $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g^2(x)} = +\infty$; b $\lim_{x \rightarrow +\infty} f^2(x)g(x) = 0$;
 c $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f^2(x)}{g(x)} = +\infty$; d $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g^3(x)} = +\infty$.
- L'insieme dei numeri complessi $z \in \mathbf{C}$ che soddisfano $\operatorname{Re}(z^2) \geq 4, |z - 2i| < 2$ è: a un semicerchio; b l'esterno di un cerchio; c l'insieme vuoto; d un cerchio.
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(2x^3)}{\sin x - x} =$ a $\frac{1}{18}$; b 6; c -12; d $-\frac{1}{6}$.
- Il massimo assoluto e il minimo assoluto della funzione $f(x) = \frac{x^2-3}{x^2+2}$ nell'intervallo $[-2, 1]$ sono: a $\max = \frac{5}{6}, \min = \frac{1}{2}$; b $\max = \frac{2}{5}, \min = -2$; c $\max = \frac{1}{6}, \min = -\frac{3}{2}$; d $\max = 3, \min = \frac{7}{5}$.
- I valori dei parametri $\alpha \in \mathbf{R}$ e $\beta \in \mathbf{R}$ per cui la funzione $k(x) = \begin{cases} \beta x^2 - 2\alpha & \text{per } x \geq 0 \\ \beta \frac{x^2-2}{x^2+1} - \alpha x + 2 & \text{per } x < 0 \end{cases}$ è continua e derivabile in $x_0 = 0$ sono: a $\alpha = 0, \beta = 1$; b $\alpha = 4, \beta = 0$; c $\alpha = 1, \beta = 0$; d $\alpha = 0, \beta = -1$.
- Il valore del parametro $\alpha > 0$ per cui la funzione $g(x) = \begin{cases} \frac{\log(1+2\alpha x)}{e^{2x}-1} & \text{per } x > 0 \\ \int_{-\pi/2}^x \cos t \, dt & \text{per } x \leq 0 \end{cases}$ è continua in $x_0 = 0$ è: a $\alpha = 3$; b $\alpha = 1$; c $\alpha = 6$; d $\alpha = 2$.

ANALISI MATEMATICA 1 - Primo appello		21 gennaio 2020								
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. Il massimo assoluto e il minimo assoluto della funzione $f(x) = \frac{x^2+1}{x^2+2}$ nell'intervallo $[-2, 1]$ sono: a $\max = \frac{2}{5}$, $\min = -2$; b $\max = \frac{1}{6}$, $\min = -\frac{3}{2}$; c $\max = 3$, $\min = \frac{7}{5}$; d $\max = \frac{5}{6}$, $\min = \frac{1}{2}$.
2. Siano $f : \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$ e $g : \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$ due funzioni continue, con $f(x) \neq 0$ e $|g(x)| \leq 1$ per ogni $x \in \mathbf{R}$. Se $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$, allora: a $\lim_{x \rightarrow +\infty} g^3(x)f(x) = 0$; b $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g^2(x)}{f(x)} = +\infty$; c $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{f^3(x)} = +\infty$; d $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{f^2(x)} = +\infty$.
3. L'insieme dei numeri complessi $z \in \mathbf{C}$ che soddisfano $\operatorname{Re}(z^2) \geq 1$, $|z - i| < 1$ è: a l'esterno di un cerchio; b l'insieme vuoto; c un cerchio; d un semicerchio.
4. I valori dei parametri $\alpha \in \mathbf{R}$ e $\beta \in \mathbf{R}$ per cui la funzione $k(x) = \begin{cases} \beta x^2 - 3\alpha & \text{per } x \geq 0 \\ \beta \frac{x^2-2}{x^2+2} + \alpha x - 1 & \text{per } x < 0 \end{cases}$ è continua e derivabile in $x_0 = 0$ sono: a $\alpha = 4$, $\beta = 0$; b $\alpha = 1$, $\beta = 0$; c $\alpha = 0$, $\beta = -1$; d $\alpha = 0$, $\beta = 1$.
5. Per $x \in \mathbf{R}$ sia $\sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$ la serie di Taylor di centro $x_0 = 0$ della funzione $f(x) = \sin^2(2x)$. Allora $a_2 =$ a 9; b -4; c 4; d -9.
6. Sia $f : [a, b] \mapsto \mathbf{R}$ una funzione continua in $[a, b]$ con $f(x) \neq 0$ per ogni $x \in [a, b]$, e sia $M = \max_{x \in [a, b]} f(x)$. Allora, qualunque sia la funzione f con queste proprietà, si ha: a $\max_{x \in [a, b]} f^2(x) = M^2$; b $\min_{x \in [a, b]} \frac{1}{f(x)} = \frac{1}{M}$; c $\max_{x \in [a, b]} \frac{1}{f(x)} = \frac{1}{M}$; d $\frac{1}{\min_{x \in [a, b]} f(x)} \leq \frac{1}{M}$.
7. Il valore del parametro $\alpha > 0$ per cui la funzione $g(x) = \begin{cases} \frac{\log(1+\alpha x)}{e^{3x}-1} & \text{per } x > 0 \\ \int_x^{\pi} \sin t \, dt & \text{per } x \leq 0 \end{cases}$ è continua in $x_0 = 0$ è: a $\alpha = 1$; b $\alpha = 6$; c $\alpha = 2$; d $\alpha = 3$.
8. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x}{e^{3x^3} - 1} =$ a 6; b -12; c $-\frac{1}{6}$; d $\frac{1}{18}$.

ANALISI MATEMATICA 1 - Primo appello		21 gennaio 2020								
Cognome:	Nome:	Matricola:								
Corso di laurea:		<table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Test</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Es1</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Es2</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Es3</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </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 $f : [a, b] \mapsto \mathbf{R}$ una funzione continua in $[a, b]$ con $f(x) \neq 0$ per ogni $x \in [a, b]$, e sia $m = \min_{x \in [a, b]} f(x)$. Allora, qualunque sia la funzione f con queste proprietà, si ha:

$$\boxed{a} \max_{x \in [a, b]} \frac{1}{f(x)} = \frac{1}{m}; \quad \boxed{b} \min_{x \in [a, b]} \frac{1}{f(x)} = \frac{1}{m}; \quad \boxed{c} \frac{1}{\max_{x \in [a, b]} f(x)} \geq \frac{1}{m}; \quad \boxed{d} \min_{x \in [a, b]} f^2(x) = m^2.$$

2. L'insieme dei numeri complessi $z \in \mathbf{C}$ che soddisfano $\operatorname{Re}(z^2) \leq 4, |z-3i| < 2$ è: \boxed{a} l'insieme vuoto; \boxed{b} un cerchio; \boxed{c} un semicerchio; \boxed{d} l'esterno di un cerchio.

3. I valori dei parametri $\alpha \in \mathbf{R}$ e $\beta \in \mathbf{R}$ per cui la funzione $k(x) = \begin{cases} \alpha x^2 + 2\beta & \text{per } x \geq 0 \\ \alpha \frac{x^2-1}{x^2+1} + \beta x + 1 & \text{per } x < 0 \end{cases}$ è continua e derivabile in $x_0 = 0$ sono: \boxed{a} $\alpha = 1, \beta = 0$; \boxed{b} $\alpha = 0, \beta = -1$; \boxed{c} $\alpha = 0, \beta = 1$; \boxed{d} $\alpha = 4, \beta = 0$.

4. Il valore del parametro $\alpha > 0$ per cui la funzione $g(x) = \begin{cases} \frac{\log(1+2\alpha x)}{e^{2x}-1} & \text{per } x > 0 \\ \int_{-\pi/2}^x \cos t \, dt & \text{per } x \leq 0 \end{cases}$ è continua in $x_0 = 0$ è: \boxed{a} $\alpha = 6$; \boxed{b} $\alpha = 2$; \boxed{c} $\alpha = 3$; \boxed{d} $\alpha = 1$.

5. Il massimo assoluto e il minimo assoluto della funzione $f(x) = \frac{x^2-2}{x^2+1}$ nell'intervallo $[-1, 2]$ sono: \boxed{a} $\max = \frac{1}{6}, \min = -\frac{3}{2}$; \boxed{b} $\max = 3, \min = \frac{7}{5}$; \boxed{c} $\max = \frac{5}{6}, \min = \frac{1}{2}$; \boxed{d} $\max = \frac{2}{5}, \min = -2$.

6. Siano $f : \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$ e $g : \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$ due funzioni continue, con $g(x) \neq 0$ e $|f(x)| \leq 1$ per ogni $x \in \mathbf{R}$. Se $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$, allora: \boxed{a} $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f^2(x)}{g(x)} = +\infty$; \boxed{b} $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g^3(x)} = +\infty$; \boxed{c} $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g^2(x)} = +\infty$; \boxed{d} $\lim_{x \rightarrow +\infty} f^2(x)g(x) = 0$.

7. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \tan x}{\log(1 + 2x^3)} = \boxed{a} -12; \boxed{b} -\frac{1}{6}; \boxed{c} \frac{1}{18}; \boxed{d} 6$.

8. Per $x \in \mathbf{R}$ sia $\sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$ la serie di Taylor di centro $x_0 = 0$ della funzione $f(x) = \cos^2(3x)$. Allora $a_2 = \boxed{a} -4; \boxed{b} 4; \boxed{c} -9; \boxed{d} 9$.

ANALISI MATEMATICA 1 - Primo appello		21 gennaio 2020								
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. Siano $f : \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$ e $g : \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$ due funzioni continue, con $f(x) \neq 0$ e $|g(x)| \leq 1$ per ogni $x \in \mathbf{R}$. Se $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$, allora: a $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{f^3(x)} = +\infty$; b $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g(x)}{f^2(x)} = +\infty$; c $\lim_{x \rightarrow +\infty} g^3(x)f(x) = 0$; d $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{g^2(x)}{f(x)} = +\infty$.

2. I valori dei parametri $\alpha \in \mathbf{R}$ e $\beta \in \mathbf{R}$ per cui la funzione $k(x) = \begin{cases} \alpha x^2 + \beta & \text{per } x \geq 0 \\ \alpha \frac{x^2+1}{x^2+2} + \beta x - 2 & \text{per } x < 0 \end{cases}$ è continua e derivabile in $x_0 = 0$ sono: a $\alpha = 0, \beta = -1$; b $\alpha = 0, \beta = 1$; c $\alpha = 4, \beta = 0$; d $\alpha = 1, \beta = 0$.

3. Il valore del parametro $\alpha > 0$ per cui la funzione $g(x) = \begin{cases} \frac{\sin(\alpha x)}{\log(1+2x)} & \text{per } x > 0 \\ \int_x^{\pi/2} \sin t dt & \text{per } x \leq 0 \end{cases}$ è continua in $x_0 = 0$ è: a $\alpha = 2$; b $\alpha = 3$; c $\alpha = 1$; d $\alpha = 6$.

4. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(1 - \cos(2x))}{\tan x - x} =$ a $-\frac{1}{6}$; b $\frac{1}{18}$; c 6 ; d -12 .

5. Sia $f : [a, b] \mapsto \mathbf{R}$ una funzione continua in $[a, b]$ con $f(x) \neq 0$ per ogni $x \in [a, b]$, e sia $M = \max_{x \in [a, b]} f(x)$. Allora, qualunque sia la funzione f con queste proprietà, si ha: a $\max_{x \in [a, b]} \frac{1}{f(x)} = \frac{1}{M}$; b $\frac{1}{\min_{x \in [a, b]} f(x)} \leq \frac{1}{M}$; c $\max_{x \in [a, b]} f^2(x) = M^2$; d $\min_{x \in [a, b]} \frac{1}{f(x)} = \frac{1}{M}$.

6. L'insieme dei numeri complessi $z \in \mathbf{C}$ che soddisfano $\operatorname{Re}(z^2) \leq 1, |z - 2i| < 1$ è: a un cerchio; b un semicerchio; c l'esterno di un cerchio; d l'insieme vuoto.

7. Per $x \in \mathbf{R}$ sia $\sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$ la serie di Taylor di centro $x_0 = 0$ della funzione $f(x) = \cos^2(2x)$. Allora $a_2 =$ a 4 ; b -9 ; c 9 ; d -4 .

8. Il massimo assoluto e il minimo assoluto della funzione $f(x) = \frac{x^2-3}{x^2+2}$ nell'intervallo $[-2, 1]$ sono: a $\max = 3, \min = \frac{7}{5}$; b $\max = \frac{5}{6}, \min = \frac{1}{2}$; c $\max = \frac{2}{5}, \min = -2$; d $\max = \frac{1}{6}, \min = -\frac{3}{2}$.

ANALISI MATEMATICA 1 - Primo appello		21 gennaio 2020								
Cognome:	Nome:	Matricola:								
Corso di laurea:		<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Test</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Es1</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Es2</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Es3</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </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. L'insieme dei numeri complessi $z \in \mathbf{C}$ che soddisfano $\operatorname{Re}(z^2) \geq 4, |z - 2i| < 2$ è: a un semicerchio; b l'esterno di un cerchio; c l'insieme vuoto; d un cerchio.

2. Il valore del parametro $\alpha > 0$ per cui la funzione $g(x) = \begin{cases} \frac{\sin(3x)}{\log(1+\alpha x)} & \text{per } x > 0 \\ \int_x^{\pi/2} \cos t \, dt & \text{per } x \leq 0 \end{cases}$ è continua in $x_0 = 0$ è: a $\alpha = 3$; b $\alpha = 1$; c $\alpha = 6$; d $\alpha = 2$.

3. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(2x^3)}{\sin x - x} =$ a $\frac{1}{18}$; b 6; c -12; d $-\frac{1}{6}$.

4. Per $x \in \mathbf{R}$ sia $\sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$ la serie di Taylor di centro $x_0 = 0$ della funzione $f(x) = \sin^2(3x)$. Allora $a_2 =$ a -9; b 9; c -4; d 4.

5. Siano $f : \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$ e $g : \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$ due funzioni continue, con $g(x) \neq 0$ e $|f(x)| \leq 1$ per ogni $x \in \mathbf{R}$. Se $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0$, allora: a $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g^2(x)} = +\infty$; b $\lim_{x \rightarrow +\infty} f^2(x)g(x) = 0$; c $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f^2(x)}{g(x)} = +\infty$; d $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g^3(x)} = +\infty$.

6. I valori dei parametri $\alpha \in \mathbf{R}$ e $\beta \in \mathbf{R}$ per cui la funzione $k(x) = \begin{cases} \beta x^2 - 2\alpha & \text{per } x \geq 0 \\ \beta \frac{x^2-2}{x^2+1} - \alpha x + 2 & \text{per } x < 0 \end{cases}$ è continua e derivabile in $x_0 = 0$ sono: a $\alpha = 0, \beta = 1$; b $\alpha = 4, \beta = 0$; c $\alpha = 1, \beta = 0$; d $\alpha = 0, \beta = -1$.

7. Il massimo assoluto e il minimo assoluto della funzione $f(x) = \frac{x^2+3}{x^2+1}$ nell'intervallo $[-1, 2]$ sono: a $\max = \frac{5}{6}, \min = \frac{1}{2}$; b $\max = \frac{2}{5}, \min = -2$; c $\max = \frac{1}{6}, \min = -\frac{3}{2}$; d $\max = 3, \min = \frac{7}{5}$.

8. Sia $f : [a, b] \mapsto \mathbf{R}$ una funzione continua in $[a, b]$ con $f(x) \neq 0$ per ogni $x \in [a, b]$, e sia $m = \min_{x \in [a, b]} f(x)$. Allora, qualunque sia la funzione f con queste proprietà, si ha: a $\frac{1}{\max_{x \in [a, b]} f(x)} \geq \frac{1}{m}$; b $\min_{x \in [a, b]} f^2(x) = m^2$; c $\max_{x \in [a, b]} \frac{1}{f(x)} = \frac{1}{m}$; d $\min_{x \in [a, b]} \frac{1}{f(x)} = \frac{1}{m}$.