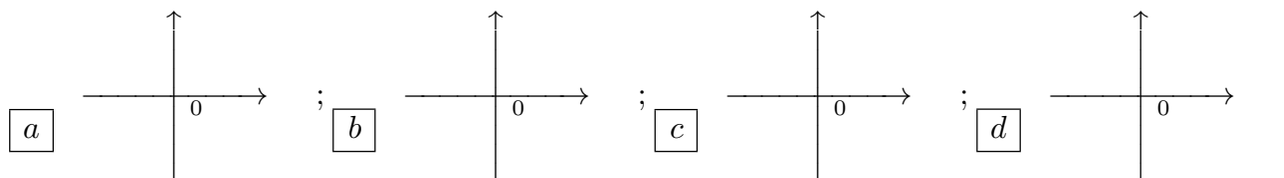


ANALISI MATEMATICA 1 - Primo appello		22 gennaio 2018	
Cognome:	Nome:	Matricola:	
Corso di laurea:			
		Test	Es1 Es2 Es3

- 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. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2x^2} \int_0^{2x} \frac{t^2}{\sin t} dt =$ a 2; b 3; c $\frac{1}{2}$; d 1.

2. Il grafico per x vicino a 0 della soluzione y del problema di Cauchy $\begin{cases} y' = 3y \log(x^2 + e) + \frac{2}{y} \\ y(0) = 2 \end{cases}$ è:



3. La somma della serie $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n+1} \left(\frac{1}{3}\right)^n$ è: a $\frac{1}{3} \log \frac{3}{2}$; b $\frac{2}{3} \log 3$; c $3 \log \frac{3}{2}$; d $\frac{3}{2} \log 3$.

4. Il massimo assoluto e il minimo assoluto della funzione $f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 12x - 1$ nell'intervallo $[0, 2]$ sono: a max = 3, min = -8; b max = 5, min = -5; c max = 3, min = -4; d max = 5, min = -12.

5. La soluzione $z \in \mathbf{C}$ dell'equazione $z + 2\bar{z} = |z| + i$ è: a $-\frac{1}{\sqrt{3}} - i$; b $\frac{1}{\sqrt{3}} + i$; c $\frac{1}{2\sqrt{2}} - i$; d $\frac{1}{2\sqrt{2}} + i$.

6. L'insieme dei valori del parametro $\alpha > 0$ per cui l'integrale improprio $\int_0^1 \frac{\sin(x^\alpha)}{x(1-x^2)^{\alpha/2}} dx$ è convergente è: a $0 < \alpha < 1$; b $\frac{1}{2} < \alpha < 1$; c $0 < \alpha < 2$; d $1 < \alpha < 2$.

7. Se $p(x)$ è un polinomio di grado due e $q(x)$ è un polinomio di grado tre, qual è il numero massimo di soluzioni che può avere l'equazione $p(x) = q(x)$? a una; b quattro; c due; d tre.

8. Sia $f : [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$ una funzione continua, strettamente positiva e tale che $f(0) = \frac{1}{2}$ e $f(1) = \frac{3}{2}$. Per quale valore κ esiste $c \in (0, 1)$ per cui $f(c)^{f(c)} = \kappa$, qualunque sia la funzione f con queste proprietà? a $\kappa = 27$; b $\kappa = 256$; c $\kappa = 1$; d $\kappa = 4$.

ANALISI MATEMATICA 1 - Primo appello		22 gennaio 2018
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'insieme dei valori del parametro $\alpha > 0$ per cui l'integrale improprio $\int_0^1 \frac{\tan x}{x^\alpha(1-x^2)^{2-\alpha}} dx$ è convergente è: a $\frac{1}{2} < \alpha < 1$; b $0 < \alpha < 2$; c $1 < \alpha < 2$; d $0 < \alpha < 1$.

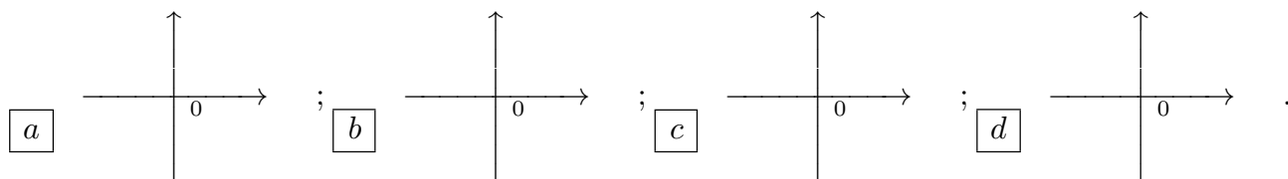
2. La somma della serie $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n+1} \left(\frac{2}{3}\right)^n$ è: a $\frac{2}{3} \log 3$; b $3 \log \frac{3}{2}$; c $\frac{3}{2} \log 3$; d $\frac{1}{3} \log \frac{3}{2}$.

3. Il massimo assoluto e il minimo assoluto della funzione $f(x) = 2x^3 + 9x^2 - 24x + 1$ nell'intervallo $[0, 2]$ sono: a max = 5, min = -5; b max = 3, min = -4; c max = 5, min = -12; d max = 3, min = -8.

4. Se $p(x)$ è un polinomio di grado quattro e $q(x)$ è un polinomio di grado due, qual è il numero massimo di soluzioni che può avere l'equazione $p(x) = q(x)$? a quattro; b due; c tre; d una.

5. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{3x^2} \int_0^{\sqrt{3x}} \frac{t^2}{\sin t} dt =$ a 3; b $\frac{1}{2}$; c 1; d 2.

6. Il grafico per x vicino a 0 della soluzione y del problema di Cauchy $\begin{cases} y' = 2y \log(x^2 + e) + \frac{12}{y} \\ y(0) = 2 \end{cases}$ è:



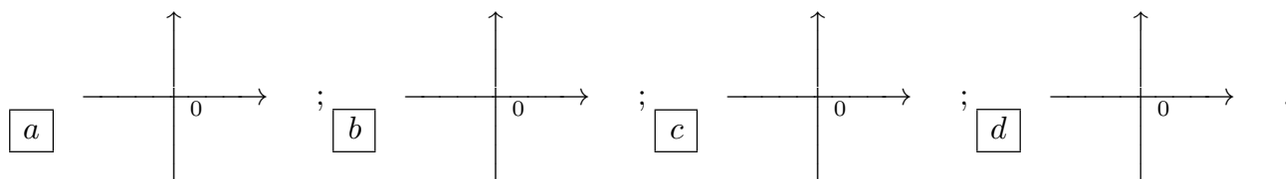
7. Sia $f : [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$ una funzione continua, strettamente positiva e tale che $f(0) = \frac{3}{2}$ e $f(1) = \frac{5}{2}$. Per quale valore κ esiste $c \in (0, 1)$ per cui $f(c)^{f(c)} = \kappa$, qualunque sia la funzione f con queste proprietà? a $\kappa = 256$; b $\kappa = 1$; c $\kappa = 4$; d $\kappa = 27$.

8. La soluzione $z \in \mathbf{C}$ dell'equazione $2z + \bar{z} = |z| + i$ è: a $\frac{1}{\sqrt{3}} + i$; b $\frac{1}{2\sqrt{2}} - i$; c $\frac{1}{2\sqrt{2}} + i$; d $-\frac{1}{\sqrt{3}} - i$.

ANALISI MATEMATICA 1 - Primo appello		22 gennaio 2018
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 grafico per x vicino a 0 della soluzione y del problema di Cauchy $\begin{cases} y' = -y \log(x^2 + e) + \frac{2}{y} \\ y(0) = 2 \end{cases}$ è:



2. Il massimo assoluto e il minimo assoluto della funzione $f(x) = x^3 + 6x^2 - 15x + 3$ nell'intervallo $[0, 2]$ sono: a max = 3, min = -4; b max = 5, min = -12; c max = 3, min = -8; d max = 5, min = -5.

3. Se $p(x)$ è un polinomio di grado tre e $q(x)$ è un polinomio di grado uno, qual è il numero massimo di soluzioni che può avere l'equazione $p(x) = q(x)$? a due; b tre; c una; d quattro.

4. Sia $f : [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$ una funzione continua, strettamente positiva e tale che $f(0) = \frac{5}{2}$ e $f(1) = \frac{7}{2}$. Per quale valore κ esiste $c \in (0, 1)$ per cui $f(c)^{f(c)} = \kappa$, qualunque sia la funzione f con queste proprietà? a $\kappa = 1$; b $\kappa = 4$; c $\kappa = 27$; d $\kappa = 256$.

5. L'insieme dei valori del parametro $\alpha > 0$ per cui l'integrale improprio $\int_0^1 \frac{\log(1 + x^{2\alpha})}{x(1 - x^2)^\alpha} dx$ è convergente è: a $0 < \alpha < 2$; b $1 < \alpha < 2$; c $0 < \alpha < 1$; d $\frac{1}{2} < \alpha < 1$.

6. La somma della serie $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n+1} \left(\frac{1}{3}\right)^{n+2}$ è: a $3 \log \frac{3}{2}$; b $\frac{3}{2} \log 3$; c $\frac{1}{3} \log \frac{3}{2}$; d $\frac{2}{3} \log 3$.

7. La soluzione $z \in \mathbf{C}$ dell'equazione $3z - \bar{z} = |z| + 4i$ è: a $\frac{1}{2\sqrt{2}} - i$; b $\frac{1}{2\sqrt{2}} + i$; c $-\frac{1}{\sqrt{3}} - i$; d $\frac{1}{\sqrt{3}} + i$.

8. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2x^2} \int_0^{2\sqrt{2}x} \frac{t^2}{\sin t} dt =$ a $\frac{1}{2}$; b 1; c 2; d 3.

ANALISI MATEMATICA 1 - Primo appello		22 gennaio 2018	
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.

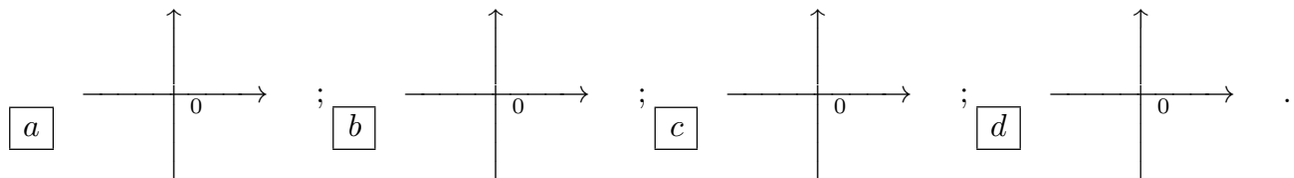
1. La somma della serie $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n+1} \left(\frac{2}{3}\right)^{n+2}$ è: a $\frac{3}{2} \log 3$; b $\frac{1}{3} \log \frac{3}{2}$; c $\frac{2}{3} \log 3$; d $3 \log \frac{3}{2}$.

2. Se $p(x)$ è un polinomio di grado uno e $q(x)$ è un polinomio di grado quattro, qual è il numero massimo di soluzioni che può avere l'equazione $p(x) = q(x)$? a tre; b una; c quattro; d due.

3. Sia $f : [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$ una funzione continua, strettamente positiva e tale che $f(0) = \frac{7}{2}$ e $f(1) = \frac{9}{2}$. Per quale valore κ esiste $c \in (0, 1)$ per cui $f(c)^{f(c)} = \kappa$, qualunque sia la funzione f con queste proprietà? a $\kappa = 4$; b $\kappa = 27$; c $\kappa = 256$; d $\kappa = 1$.

4. La soluzione $z \in \mathbf{C}$ dell'equazione $z - 3\bar{z} = |z| - 4i$ è: a $\frac{1}{2\sqrt{2}} + i$; b $-\frac{1}{\sqrt{3}} - i$; c $\frac{1}{\sqrt{3}} + i$; d $\frac{1}{2\sqrt{2}} - i$.

5. Il grafico per x vicino a 0 della soluzione y del problema di Cauchy $\begin{cases} y' = -y \log(x^2 + e) - \frac{8}{y} \\ y(0) = 2 \end{cases}$ è:



6. Il massimo assoluto e il minimo assoluto della funzione $f(x) = x^3 + 3x^2 - 9x + 1$ nell'intervallo $[0, 2]$ sono: a max = 5, min = -12; b max = 3, min = -8; c max = 5, min = -5; d max = 3, min = -4.

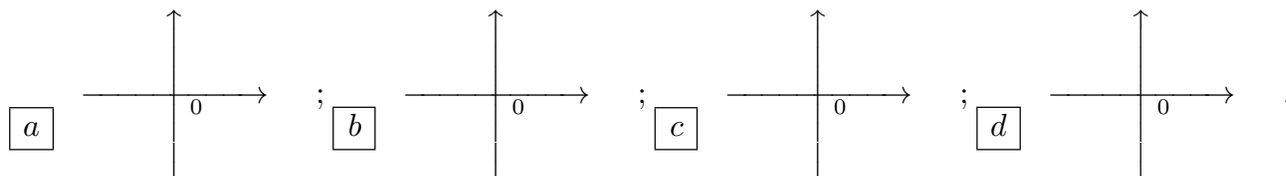
7. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2x^2} \int_0^{2\sqrt{3}x} \frac{t^2}{\sin t} dt =$ a 1; b 2; c 3; d $\frac{1}{2}$.

8. L'insieme dei valori del parametro $\alpha > 0$ per cui l'integrale improprio $\int_0^1 \frac{\arctan x}{x^{2\alpha}(1-x^2)^{2-2\alpha}} dx$ è convergente è: a $1 < \alpha < 2$; b $0 < \alpha < 1$; c $\frac{1}{2} < \alpha < 1$; d $0 < \alpha < 2$.

ANALISI MATEMATICA 1 - Primo appello		22 gennaio 2018	
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.

- Il massimo assoluto e il minimo assoluto della funzione $f(x) = x^3 + 6x^2 - 15x + 3$ nell'intervallo $[0, 2]$ sono: a max = 3, min = -8; b max = 5, min = -5; c max = 3, min = -4; d max = 5, min = -12.
- Sia $f : [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$ una funzione continua, strettamente positiva e tale che $f(0) = \frac{5}{2}$ e $f(1) = \frac{7}{2}$. Per quale valore κ esiste $c \in (0, 1)$ per cui $f(c)^{f(c)} = \kappa$, qualunque sia la funzione f con queste proprietà? a $\kappa = 27$; b $\kappa = 256$; c $\kappa = 1$; d $\kappa = 4$.
- La soluzione $z \in \mathbf{C}$ dell'equazione $2z + \bar{z} = |z| + i$ è: a $-\frac{1}{\sqrt{3}} - i$; b $\frac{1}{\sqrt{3}} + i$; c $\frac{1}{2\sqrt{2}} - i$; d $\frac{1}{2\sqrt{2}} + i$.
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2x^2} \int_0^{2x} \frac{t^2}{\sin t} dt =$ a 2; b 3; c $\frac{1}{2}$; d 1.
- La somma della serie $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n+1} \left(\frac{1}{3}\right)^n$ è: a $\frac{1}{3} \log \frac{3}{2}$; b $\frac{2}{3} \log 3$; c $3 \log \frac{3}{2}$; d $\frac{3}{2} \log 3$.
- Se $p(x)$ è un polinomio di grado tre e $q(x)$ è un polinomio di grado uno, qual è il numero massimo di soluzioni che può avere l'equazione $p(x) = q(x)$? a una; b quattro; c due; d tre.
- L'insieme dei valori del parametro $\alpha > 0$ per cui l'integrale improprio $\int_0^1 \frac{\tan x}{x^\alpha(1-x^2)^{2-\alpha}} dx$ è convergente è: a $0 < \alpha < 1$; b $\frac{1}{2} < \alpha < 1$; c $0 < \alpha < 2$; d $1 < \alpha < 2$.
- Il grafico per x vicino a 0 della soluzione y del problema di Cauchy $\begin{cases} y' = 3y \log(x^2 + e) + \frac{2}{y} \\ y(0) = 2 \end{cases}$ è:



ANALISI MATEMATICA 1 - Primo appello		22 gennaio 2018	
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. Se $p(x)$ è un polinomio di grado due e $q(x)$ è un polinomio di grado tre, qual è il numero massimo di soluzioni che può avere l'equazione $p(x) = q(x)$? a quattro; b due; c tre; d una.

2. La soluzione $z \in \mathbf{C}$ dell'equazione $z - 3\bar{z} = |z| - 4i$ è: a $\frac{1}{\sqrt{3}} + i$; b $\frac{1}{2\sqrt{2}} - i$; c $\frac{1}{2\sqrt{2}} + i$; d $-\frac{1}{\sqrt{3}} - i$.

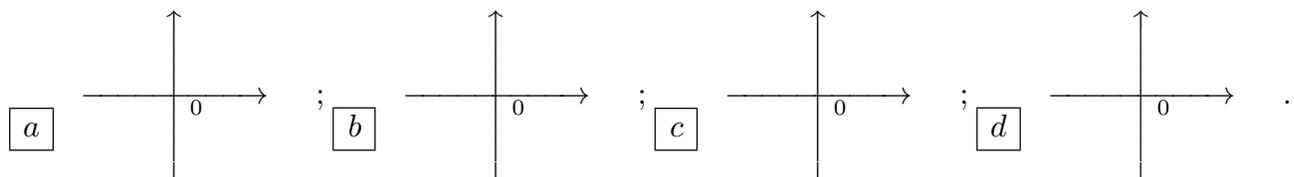
3. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2x^2} \int_0^{2\sqrt{2}x} \frac{t^2}{\sin t} dt =$ a 3; b $\frac{1}{2}$; c 1; d 2.

4. L'insieme dei valori del parametro $\alpha > 0$ per cui l'integrale improprio $\int_0^1 \frac{\arctan x}{x^{2\alpha}(1-x^2)^{2-2\alpha}} dx$ è convergente è: a $\frac{1}{2} < \alpha < 1$; b $0 < \alpha < 2$; c $1 < \alpha < 2$; d $0 < \alpha < 1$.

5. Il massimo assoluto e il minimo assoluto della funzione $f(x) = x^3 + 3x^2 - 9x + 1$ nell'intervallo $[0, 2]$ sono: a max = 5, min = -5; b max = 3, min = -4; c max = 5, min = -12; d max = 3, min = -8.

6. Sia $f : [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$ una funzione continua, strettamente positiva e tale che $f(0) = \frac{1}{2}$ e $f(1) = \frac{3}{2}$. Per quale valore κ esiste $c \in (0, 1)$ per cui $f(c)^{f(c)} = \kappa$, qualunque sia la funzione f con queste proprietà? a $\kappa = 256$; b $\kappa = 1$; c $\kappa = 4$; d $\kappa = 27$.

7. Il grafico per x vicino a 0 della soluzione y del problema di Cauchy $\begin{cases} y' = 2y \log(x^2 + e) + \frac{12}{y} \\ y(0) = 2 \end{cases}$ è:



8. La somma della serie $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n+1} \left(\frac{2}{3}\right)^{n+2}$ è: a $\frac{2}{3} \log 3$; b $3 \log \frac{3}{2}$; c $\frac{3}{2} \log 3$; d $\frac{1}{3} \log \frac{3}{2}$.

ANALISI MATEMATICA 1 - Primo appello		22 gennaio 2018
Cognome:	Nome:	Matricola:
Corso di laurea:		 Test Es1 Es2 Es3

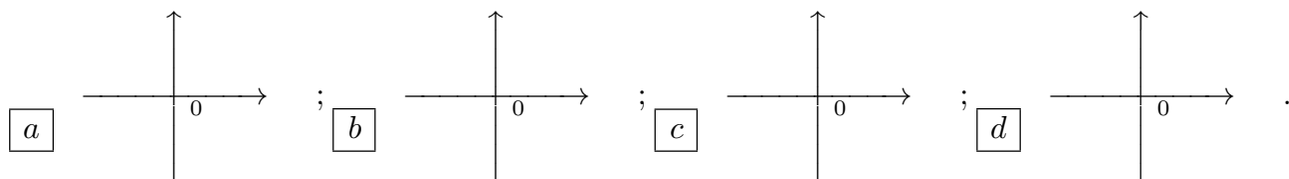
- Una ed una sola delle quattro affermazioni è corretta. Indicarla con una croce.
- Per annullare una risposta ritenuta errata racchiuderla in un cerchio.
- Risposta corretta: +1.5. Risposta errata: -0.25.

1. Sia $f : [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$ una funzione continua, strettamente positiva e tale che $f(0) = \frac{7}{2}$ e $f(1) = \frac{9}{2}$. Per quale valore κ esiste $c \in (0, 1)$ per cui $f(c)^{f(c)} = \kappa$, qualunque sia la funzione f con queste proprietà? a $\kappa = 1$; b $\kappa = 4$; c $\kappa = 27$; d $\kappa = 256$.

2. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{2x^2} \int_0^{2\sqrt{3}x} \frac{t^2}{\sin t} dt =$ a $\frac{1}{2}$; b 1; c 2; d 3.

3. L'insieme dei valori del parametro $\alpha > 0$ per cui l'integrale improprio $\int_0^1 \frac{\sin(x^\alpha)}{x(1-x^2)^{\alpha/2}} dx$ è convergente è: a $0 < \alpha < 2$; b $1 < \alpha < 2$; c $0 < \alpha < 1$; d $\frac{1}{2} < \alpha < 1$.

4. Il grafico per x vicino a 0 della soluzione y del problema di Cauchy $\begin{cases} y' = -y \log(x^2 + e) + \frac{2}{y} \\ y(0) = 2 \end{cases}$ è:



5. Se $p(x)$ è un polinomio di grado uno e $q(x)$ è un polinomio di grado quattro, qual è il numero massimo di soluzioni che può avere l'equazione $p(x) = q(x)$? a due; b tre; c una; d quattro.

6. La soluzione $z \in \mathbf{C}$ dell'equazione $z + 2\bar{z} = |z| + i$ è: a $\frac{1}{2\sqrt{2}} - i$; b $\frac{1}{2\sqrt{2}} + i$; c $-\frac{1}{\sqrt{3}} - i$; d $\frac{1}{\sqrt{3}} + i$.

7. La somma della serie $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n+1} \left(\frac{1}{3}\right)^{n+2}$ è: a $3 \log \frac{3}{2}$; b $\frac{3}{2} \log 3$; c $\frac{1}{3} \log \frac{3}{2}$; d $\frac{2}{3} \log 3$.

8. Il massimo assoluto e il minimo assoluto della funzione $f(x) = 2x^3 + 3x^2 - 12x - 1$ nell'intervallo $[0, 2]$ sono: a max = 3, min = -4; b max = 5, min = -12; c max = 3, min = -8; d max = 5, min = -5.

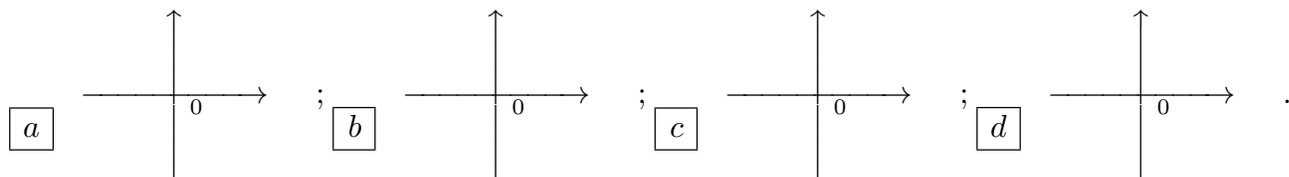
ANALISI MATEMATICA 1 - Primo appello		22 gennaio 2018	
Cognome:	Nome:	Matricola:	
Corso di laurea:			
		Test Es1 Es2 Es3	

- 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. La soluzione $z \in \mathbf{C}$ dell'equazione $3z - \bar{z} = |z| + 4i$ è: a $\frac{1}{2\sqrt{2}} + i$; b $-\frac{1}{\sqrt{3}} - i$; c $\frac{1}{\sqrt{3}} + i$; d $\frac{1}{2\sqrt{2}} - i$.

2. L'insieme dei valori del parametro $\alpha > 0$ per cui l'integrale improprio $\int_0^1 \frac{\log(1+x^{2\alpha})}{x(1-x^2)^\alpha} dx$ è convergente è: a $1 < \alpha < 2$; b $0 < \alpha < 1$; c $\frac{1}{2} < \alpha < 1$; d $0 < \alpha < 2$.

3. Il grafico per x vicino a 0 della soluzione y del problema di Cauchy $\begin{cases} y' = -y \log(x^2 + e) - \frac{8}{y} \\ y(0) = 2 \end{cases}$ è:



4. La somma della serie $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n+1} \left(\frac{2}{3}\right)^n$ è: a $\frac{3}{2} \log 3$; b $\frac{1}{3} \log \frac{3}{2}$; c $\frac{2}{3} \log 3$; d $3 \log \frac{3}{2}$.

5. Sia $f : [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}$ una funzione continua, strettamente positiva e tale che $f(0) = \frac{3}{2}$ e $f(1) = \frac{5}{2}$. Per quale valore κ esiste $c \in (0, 1)$ per cui $f(c)^{f(c)} = \kappa$, qualunque sia la funzione f con queste proprietà? a $\kappa = 4$; b $\kappa = 27$; c $\kappa = 256$; d $\kappa = 1$.

6. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{3x^2} \int_0^{\sqrt{3x}} \frac{t^2}{\sin t} dt =$ a 1; b 2; c 3; d $\frac{1}{2}$.

7. Il massimo assoluto e il minimo assoluto della funzione $f(x) = 2x^3 + 9x^2 - 24x + 1$ nell'intervallo $[0, 2]$ sono: a max = 5, min = -12; b max = 3, min = -8; c max = 5, min = -5; d max = 3, min = -4.

8. Se $p(x)$ è un polinomio di grado quattro e $q(x)$ è un polinomio di grado due, qual è il numero massimo di soluzioni che può avere l'equazione $p(x) = q(x)$? a tre; b una; c quattro; d due.