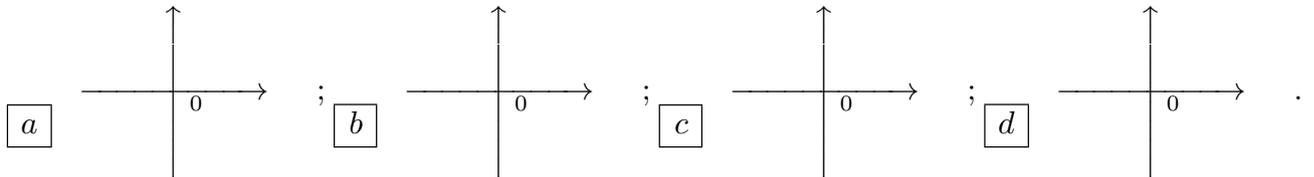


<b>ANALISI MATEMATICA 1 - Secondo appello</b>		<b>14 febbraio 2019</b>
<b>Cognome:</b>	<b>Nome:</b>	<b>Matricola:</b>
<b>Corso di laurea:</b>		 Test   Es1   Es2   Es3

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

2. Quale delle seguenti figure rappresenta il grafico qualitativo per  $x$  vicino a 0 della soluzione del problema di Cauchy  $\begin{cases} y' = xy - \frac{x}{2y} \\ y(0) = 1 \end{cases}$ ?



3. L'equazione della retta tangente al grafico della funzione  $f(x) = \frac{x^2-2}{x^2+3}$  nel punto  $(1, f(1))$  è:  
 a  $y = \frac{10}{9}x - \frac{16}{9}$ ;  b  $y = -\frac{1}{2}x + 1$ ;  c  $y = \frac{5}{8}x - \frac{7}{8}$ ;  d  $y = -\frac{2}{9}x + \frac{14}{9}$ .

4. Le soluzioni  $z \in \mathbf{C}$  dell'equazione  $\bar{z}^2 + 2z^2 = 1 + i$  sono:  a  $z = \pm \left( \frac{1}{\sqrt{2}(\sqrt{5}-1)^{1/2}} + i \frac{(\sqrt{5}-1)^{1/2}}{2\sqrt{2}} \right)$ ;  
 b  $z = \pm \left( \frac{1}{\sqrt{2}(\sqrt{5}-1)^{1/2}} - i \frac{(\sqrt{5}-1)^{1/2}}{2\sqrt{2}} \right)$ ;  c  $z = \pm \left( \frac{\sqrt{6}}{2(\sqrt{10}-1)^{1/2}} + i \frac{(\sqrt{10}-1)^{1/2}}{\sqrt{6}} \right)$ ;  d  $z = \pm \left( \frac{\sqrt{6}}{2(\sqrt{10}-1)^{1/2}} - i \frac{(\sqrt{10}-1)^{1/2}}{\sqrt{6}} \right)$ .

5. Qual è l'insieme dei valori  $\alpha \in \mathbf{R}$  per cui la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n + n^\alpha}{n^3 + n^\alpha}$  è convergente?

a  $\alpha < 3$ ;  b  $\alpha < 5$ ;  c  $\alpha < 2$ ;  d  $\alpha < 4$ .

6. Il massimo assoluto e il minimo assoluto della funzione  $f(x) = 1 + 6x^2 - 3x^4 + 2x^6$  in  $[-1, 1]$  sono:  a  $\max f = 11, \min f = 1$ ;  b  $\max f = 1, \min f = -9$ ;  c  $\max f = 6, \min f = 1$ ;  d  $\max f = 1, \min f = -4$ .

7. Siano  $g : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  una funzione derivabile due volte, con  $g''$  continua e tale che  $g''(x) \neq 0$  per ogni  $x \in \mathbf{R}$ . Sia  $y = mx + q$  l'equazione della retta tangente al grafico di  $g$  nel punto  $(x_0, g(x_0))$ . Qual è l'insieme dei valori  $\alpha > 0, \beta > 0$  per cui  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{|g(x) - mx - q|^{\alpha/3}}{|x - x_0|^{\beta/2}} = 0$ ?

a  $\alpha > \frac{\beta}{3}$ ;  b  $\alpha > \frac{\beta}{4}$ ;  c  $\alpha > \frac{3\beta}{4}$ ;  d  $\alpha > \beta$ .

8. Sia  $q : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  una funzione continua e tale che  $q(0) = 1, q(1) = 1$ . Per quale delle seguenti funzioni  $p(x)$  l'equazione  $q(x) - p(x) = 0$  ha soluzione nell'intervallo  $[0, 1]$ , per qualunque funzione  $q$  con le proprietà indicate?  a  $p(x) = -\frac{1}{2} - x^2$ ;  b  $p(x) = \frac{1}{2} - x^2$ ;  c  $p(x) = x^2 + \frac{1}{2}$ ;  d  $p(x) = x^2 - \frac{1}{2}$ .

<b>ANALISI MATEMATICA 1 - Secondo appello</b>		<b>14 febbraio 2019</b>	
<b>Cognome:</b>	<b>Nome:</b>	<b>Matricola:</b>	
<b>Corso di laurea:</b>			
		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  $f(x) = 1 - 6x^2 + 3x^4 - 2x^6$  in  $[-1, 1]$  sono:  
 a  $\max f = 1, \min f = -9$ ;  b  $\max f = 6, \min f = 1$ ;  c  $\max f = 1, \min f = -4$ ;  
 d  $\max f = 11, \min f = 1$ .

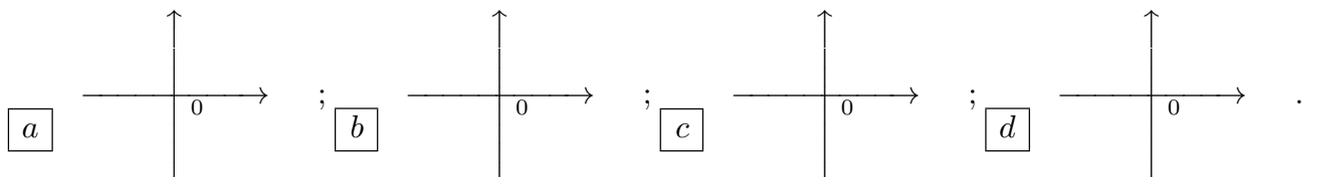
2. L'equazione della retta tangente al grafico della funzione  $f(x) = \frac{x^2-3}{x^2+2}$  nel punto  $(1, f(1))$  è:  
 a  $y = -\frac{1}{2}x + 1$ ;  b  $y = \frac{5}{8}x - \frac{7}{8}$ ;  c  $y = -\frac{2}{9}x + \frac{14}{9}$ ;  d  $y = \frac{10}{9}x - \frac{16}{9}$ .

3. Le soluzioni  $z \in \mathbf{C}$  dell'equazione  $2\bar{z}^2 + z^2 = 1 + i$  sono:  a  $z = \pm \left( \frac{1}{\sqrt{2}(\sqrt{5}-1)^{1/2}} - i \frac{(\sqrt{5}-1)^{1/2}}{2\sqrt{2}} \right)$ ;  
 b  $z = \pm \left( \frac{\sqrt{6}}{2(\sqrt{10}-1)^{1/2}} + i \frac{(\sqrt{10}-1)^{1/2}}{\sqrt{6}} \right)$ ;  c  $z = \pm \left( \frac{\sqrt{6}}{2(\sqrt{10}-1)^{1/2}} - i \frac{(\sqrt{10}-1)^{1/2}}{\sqrt{6}} \right)$ ;  d  $z = \pm \left( \frac{1}{\sqrt{2}(\sqrt{5}-1)^{1/2}} + i \frac{(\sqrt{5}-1)^{1/2}}{2\sqrt{2}} \right)$ .

4. Siano  $g : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  una funzione derivabile due volte, con  $g''$  continua e tale che  $g''(x) \neq 0$  per ogni  $x \in \mathbf{R}$ . Sia  $y = mx + q$  l'equazione della retta tangente al grafico di  $g$  nel punto  $(x_0, g(x_0))$ . Qual è l'insieme dei valori  $\alpha > 0, \beta > 0$  per cui  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{|g(x) - mx - q|^{\alpha/4}}{|x - x_0|^{\beta/2}} = 0$ ?  
 a  $\alpha > \frac{\beta}{4}$ ;  b  $\alpha > \frac{3\beta}{4}$ ;  c  $\alpha > \beta$ ;  d  $\alpha > \frac{\beta}{3}$ .

5.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{x+1} - x^2}{2^{2x} + e^x - 1} =$   a 0;  b  $+\infty$ ;  c  $\frac{1}{3}$ ;  d  $\frac{1}{2}$ .

6. Quale delle seguenti figure rappresenta il grafico qualitativo per  $x$  vicino a 0 della soluzione del problema di Cauchy  $\begin{cases} y' = xy - \frac{2x}{y} \\ y(0) = 1 \end{cases}$ ?



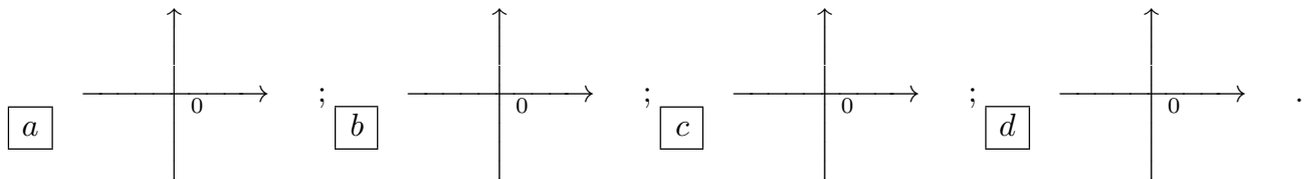
7. Sia  $q : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  una funzione continua e tale che  $q(0) = 0, q(1) = 1$ . Per quale delle seguenti funzioni  $p(x)$  l'equazione  $q(x) - p(x) = 0$  ha soluzione nell'intervallo  $[0, 1]$ , per qualunque funzione  $q$  con le proprietà indicate?  a  $p(x) = \frac{1}{2} - x^2$ ;  b  $p(x) = x^2 + \frac{1}{2}$ ;  c  $p(x) = x^2 - \frac{1}{2}$ ;  d  $p(x) = -\frac{1}{2} - x^2$ .

8. Qual è l'insieme dei valori  $\alpha \in \mathbf{R}$  per cui la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 + n^\alpha}{n^4 + n^\alpha}$  è convergente?  
 a  $\alpha < 5$ ;  b  $\alpha < 2$ ;  c  $\alpha < 4$ ;  d  $\alpha < 3$ .

ANALISI MATEMATICA 1 - Secondo appello		14 febbraio 2019			
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.

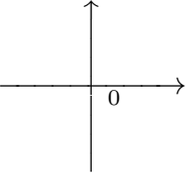
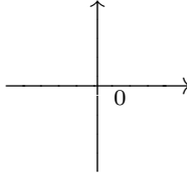
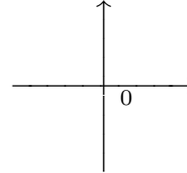
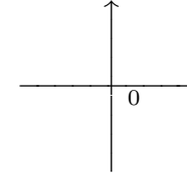
1. Quale delle seguenti figure rappresenta il grafico qualitativo per  $x$  vicino a 0 della soluzione del problema di Cauchy  $\begin{cases} y' = 2xy - \frac{x}{y} \\ y(0) = 1 \end{cases}$ ?



2. Le soluzioni  $z \in \mathbf{C}$  dell'equazione  $\bar{z}^2 + 3z^2 = 1 + i$  sono:  a  $z = \pm \left( \frac{\sqrt{6}}{2(\sqrt{10}-1)^{1/2}} + i \frac{(\sqrt{10}-1)^{1/2}}{\sqrt{6}} \right)$ ;  b  $z = \pm \left( \frac{\sqrt{6}}{2(\sqrt{10}-1)^{1/2}} - i \frac{(\sqrt{10}-1)^{1/2}}{\sqrt{6}} \right)$ ;  c  $z = \pm \left( \frac{1}{\sqrt{2}(\sqrt{5}-1)^{1/2}} + i \frac{(\sqrt{5}-1)^{1/2}}{2\sqrt{2}} \right)$ ;  d  $z = \pm \left( \frac{1}{\sqrt{2}(\sqrt{5}-1)^{1/2}} - i \frac{(\sqrt{5}-1)^{1/2}}{2\sqrt{2}} \right)$ .
3. Siano  $g : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  una funzione derivabile due volte, con  $g''$  continua e tale che  $g''(x) \neq 0$  per ogni  $x \in \mathbf{R}$ . Sia  $y = mx + q$  l'equazione della retta tangente al grafico di  $g$  nel punto  $(x_0, g(x_0))$ . Qual è l'insieme dei valori  $\alpha > 0$ ,  $\beta > 0$  per cui  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{|g(x) - mx - q|^{\alpha/2}}{|x - x_0|^{\beta/3}} = 0$ ?  a  $\alpha > \frac{3\beta}{4}$ ;  b  $\alpha > \beta$ ;  c  $\alpha > \frac{\beta}{3}$ ;  d  $\alpha > \frac{\beta}{4}$ .
4. Sia  $q : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  una funzione continua e tale che  $q(0) = 0$ ,  $q(1) = -1$ . Per quale delle seguenti funzioni  $p(x)$  l'equazione  $q(x) - p(x) = 0$  ha soluzione nell'intervallo  $[0, 1]$ , per qualunque funzione  $q$  con le proprietà indicate?  a  $p(x) = x^2 + \frac{1}{2}$ ;  b  $p(x) = x^2 - \frac{1}{2}$ ;  c  $p(x) = -\frac{1}{2} - x^2$ ;  d  $p(x) = \frac{1}{2} - x^2$ .
5. Il massimo assoluto e il minimo assoluto della funzione  $f(x) = 1 + 12x^2 - 6x^4 + 4x^6$  in  $[-1, 1]$  sono:  a  $\max f = 6$ ,  $\min f = 1$ ;  b  $\max f = 1$ ,  $\min f = -4$ ;  c  $\max f = 11$ ,  $\min f = 1$ ;  d  $\max f = 1$ ,  $\min f = -9$ .
6. L'equazione della retta tangente al grafico della funzione  $f(x) = \frac{x^2+3}{x^2+2}$  nel punto  $(1, f(1))$  è:  a  $y = \frac{5}{8}x - \frac{7}{8}$ ;  b  $y = -\frac{2}{9}x + \frac{14}{9}$ ;  c  $y = \frac{10}{9}x - \frac{16}{9}$ ;  d  $y = -\frac{1}{2}x + 1$ .
7. Qual è l'insieme dei valori  $\alpha \in \mathbf{R}$  per cui la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3 + n^\alpha}{n^5 + n^\alpha}$  è convergente?  a  $\alpha < 2$ ;  b  $\alpha < 4$ ;  c  $\alpha < 3$ ;  d  $\alpha < 5$ .
8.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + e^{1-x} + x}{2^{1-x} - x^3} =$   a  $+\infty$ ;  b  $\frac{1}{3}$ ;  c  $\frac{1}{2}$ ;  d  $0$ .

<b>ANALISI MATEMATICA 1 - Secondo appello</b>		<b>14 febbraio 2019</b>
<b>Cognome:</b>	<b>Nome:</b>	<b>Matricola:</b>
<b>Corso di laurea:</b>		Test   Es1   Es2   Es3

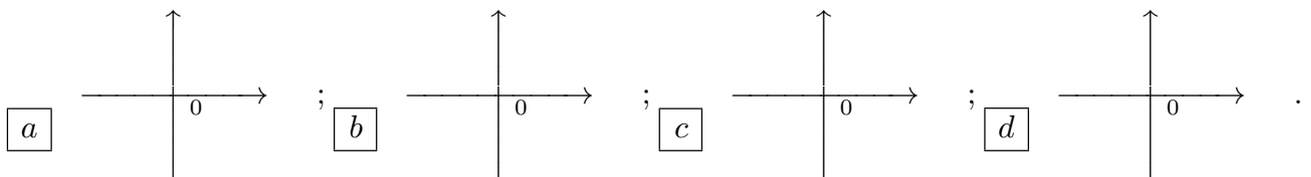
- Una ed una sola delle quattro affermazioni è corretta. Indicarla con una croce.
- Per annullare una risposta ritenuta errata racchiuderla in un cerchio.
- Risposta corretta: +1.5. Risposta errata: -0.25.

- L'equazione della retta tangente al grafico della funzione  $f(x) = \frac{x^2-2}{x^2-3}$  nel punto  $(1, f(1))$  è:  
  $y = -\frac{2}{9}x + \frac{14}{9}$ ;   $y = \frac{10}{9}x - \frac{16}{9}$ ;   $y = -\frac{1}{2}x + 1$ ;   $y = \frac{5}{8}x - \frac{7}{8}$ .
- Siano  $g : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  una funzione derivabile due volte, con  $g''$  continua e tale che  $g''(x) \neq 0$  per ogni  $x \in \mathbf{R}$ . Sia  $y = mx + q$  l'equazione della retta tangente al grafico di  $g$  nel punto  $(x_0, g(x_0))$ . Qual è l'insieme dei valori  $\alpha > 0, \beta > 0$  per cui  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{|g(x) - mx - q|^{\alpha/2}}{|x - x_0|^{\beta/4}} = 0$ ?  
  $\alpha > \beta$ ;   $\alpha > \frac{\beta}{3}$ ;   $\alpha > \frac{\beta}{4}$ ;   $\alpha > \frac{3\beta}{4}$ .
- Sia  $q : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  una funzione continua e tale che  $q(0) = -1, q(1) = -1$ . Per quale delle seguenti funzioni  $p(x)$  l'equazione  $q(x) - p(x) = 0$  ha soluzione nell'intervallo  $[0, 1]$ , per qualunque funzione  $q$  con le proprietà indicate?   $p(x) = x^2 - \frac{1}{2}$ ;   $p(x) = -\frac{1}{2} - x^2$ ;   $p(x) = \frac{1}{2} - x^2$ ;   $p(x) = x^2 + \frac{1}{2}$ .
- Qual è l'insieme dei valori  $\alpha \in \mathbf{R}$  per cui la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^4 + n^\alpha}{n^6 + n^\alpha}$  è convergente?  
  $\alpha < 4$ ;   $\alpha < 3$ ;   $\alpha < 5$ ;   $\alpha < 2$ .
- Quale delle seguenti figure rappresenta il grafico qualitativo per  $x$  vicino a 0 della soluzione del problema di Cauchy  $\begin{cases} y' = \frac{xy}{2} - \frac{x}{y} \\ y(0) = 1 \end{cases}$ ?  
  ;   ;   ;   .
- Le soluzioni  $z \in \mathbf{C}$  dell'equazione  $3\bar{z}^2 + z^2 = 1 + i$  sono:   $z = \pm \left( \frac{\sqrt{6}}{2(\sqrt{10}-1)^{1/2}} - i \frac{(\sqrt{10}-1)^{1/2}}{\sqrt{6}} \right)$ ;  
  $z = \pm \left( \frac{1}{\sqrt{2}(\sqrt{5}-1)^{1/2}} + i \frac{(\sqrt{5}-1)^{1/2}}{2\sqrt{2}} \right)$ ;   $z = \pm \left( \frac{1}{\sqrt{2}(\sqrt{5}-1)^{1/2}} - i \frac{(\sqrt{5}-1)^{1/2}}{2\sqrt{2}} \right)$ ;   $z = \pm \left( \frac{\sqrt{6}}{2(\sqrt{10}-1)^{1/2}} + i \frac{(\sqrt{10}-1)^{1/2}}{\sqrt{6}} \right)$ .
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{1-x} + x^3}{3^{1-x} - x + x^2} =$    $\frac{1}{3}$ ;   $\frac{1}{2}$ ;  0;   $+\infty$ .
- Il massimo assoluto e il minimo assoluto della funzione  $f(x) = 1 - 12x^2 + 6x^4 - 4x^6$  in  $[-1, 1]$  sono:   $\max f = 1, \min f = -4$ ;   $\max f = 11, \min f = 1$ ;   $\max f = 1, \min f = -9$ ;   $\max f = 6, \min f = 1$ .

<b>ANALISI MATEMATICA 1 - Secondo appello</b>		<b>14 febbraio 2019</b>
<b>Cognome:</b>	<b>Nome:</b>	<b>Matricola:</b>
<b>Corso di laurea:</b>		 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. Le soluzioni  $z \in \mathbf{C}$  dell'equazione  $3\bar{z}^2 + z^2 = 1 + i$  sono:   $a$   $z = \pm \left( \frac{1}{\sqrt{2}(\sqrt{5}-1)^{1/2}} + i \frac{(\sqrt{5}-1)^{1/2}}{2\sqrt{2}} \right)$ ;  
  $b$   $z = \pm \left( \frac{1}{\sqrt{2}(\sqrt{5}-1)^{1/2}} - i \frac{(\sqrt{5}-1)^{1/2}}{2\sqrt{2}} \right)$ ;   $c$   $z = \pm \left( \frac{\sqrt{6}}{2(\sqrt{10}-1)^{1/2}} + i \frac{(\sqrt{10}-1)^{1/2}}{\sqrt{6}} \right)$ ;   $d$   $z = \pm \left( \frac{\sqrt{6}}{2(\sqrt{10}-1)^{1/2}} - i \frac{(\sqrt{10}-1)^{1/2}}{\sqrt{6}} \right)$ .
2. Sia  $q : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  una funzione continua e tale che  $q(0) = 1$ ,  $q(1) = 1$ . Per quale delle seguenti funzioni  $p(x)$  l'equazione  $q(x) - p(x) = 0$  ha soluzione nell'intervallo  $[0, 1]$ , per qualunque funzione  $q$  con le proprietà indicate?   $a$   $p(x) = -\frac{1}{2} - x^2$ ;   $b$   $p(x) = \frac{1}{2} - x^2$ ;   $c$   $p(x) = x^2 + \frac{1}{2}$ ;   $d$   $p(x) = x^2 - \frac{1}{2}$ .
3. Qual è l'insieme dei valori  $\alpha \in \mathbf{R}$  per cui la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n + n^\alpha}{n^3 + n^\alpha}$  è convergente?  
  $a$   $\alpha < 3$ ;   $b$   $\alpha < 5$ ;   $c$   $\alpha < 2$ ;   $d$   $\alpha < 4$ .
4.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{2x} - 3^x - x}{x^2 + 3^{x+1}} =$    $a$   $\frac{1}{2}$ ;   $b$   $0$ ;   $c$   $+\infty$ ;   $d$   $\frac{1}{3}$ .
5. L'equazione della retta tangente al grafico della funzione  $f(x) = \frac{x^2-3}{x^2+2}$  nel punto  $(1, f(1))$  è:  
  $a$   $y = \frac{10}{9}x - \frac{16}{9}$ ;   $b$   $y = -\frac{1}{2}x + 1$ ;   $c$   $y = \frac{5}{8}x - \frac{7}{8}$ ;   $d$   $y = -\frac{2}{9}x + \frac{14}{9}$ .
6. Siano  $g : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  una funzione derivabile due volte, con  $g''$  continua e tale che  $g''(x) \neq 0$  per ogni  $x \in \mathbf{R}$ . Sia  $y = mx + q$  l'equazione della retta tangente al grafico di  $g$  nel punto  $(x_0, g(x_0))$ . Qual è l'insieme dei valori  $\alpha > 0$ ,  $\beta > 0$  per cui  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{|g(x) - mx - q|^{\alpha/3}}{|x - x_0|^{\beta/2}} = 0$ ?  
  $a$   $\alpha > \frac{\beta}{3}$ ;   $b$   $\alpha > \frac{\beta}{4}$ ;   $c$   $\alpha > \frac{3\beta}{4}$ ;   $d$   $\alpha > \beta$ .
7. Il massimo assoluto e il minimo assoluto della funzione  $f(x) = 1 - 6x^2 + 3x^4 - 2x^6$  in  $[-1, 1]$  sono:   $a$   $\max f = 11$ ,  $\min f = 1$ ;   $b$   $\max f = 1$ ,  $\min f = -9$ ;   $c$   $\max f = 6$ ,  $\min f = 1$ ;   $d$   $\max f = 1$ ,  $\min f = -4$ .
8. Quale delle seguenti figure rappresenta il grafico qualitativo per  $x$  vicino a 0 della soluzione del problema di Cauchy  $\begin{cases} y' = xy - \frac{x}{2y} \\ y(0) = 1 \end{cases}$ ?



<b>ANALISI MATEMATICA 1 - Secondo appello</b>		<b>14 febbraio 2019</b>
<b>Cognome:</b>	<b>Nome:</b>	<b>Matricola:</b>
<b>Corso di laurea:</b>		 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  $g : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  una funzione derivabile due volte, con  $g''$  continua e tale che  $g''(x) \neq 0$  per ogni  $x \in \mathbf{R}$ . Sia  $y = mx + q$  l'equazione della retta tangente al grafico di  $g$  nel punto  $(x_0, g(x_0))$ . Qual è l'insieme dei valori  $\alpha > 0$ ,  $\beta > 0$  per cui  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{|g(x) - mx - q|^{\alpha/4}}{|x - x_0|^{\beta/2}} = 0$ ?

a  $\alpha > \frac{\beta}{4}$ ;    b  $\alpha > \frac{3\beta}{4}$ ;    c  $\alpha > \beta$ ;    d  $\alpha > \frac{\beta}{3}$ .

2. Qual è l'insieme dei valori  $\alpha \in \mathbf{R}$  per cui la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^4 + n^\alpha}{n^6 + n^\alpha}$  è convergente?

a  $\alpha < 5$ ;    b  $\alpha < 2$ ;    c  $\alpha < 4$ ;    d  $\alpha < 3$ .

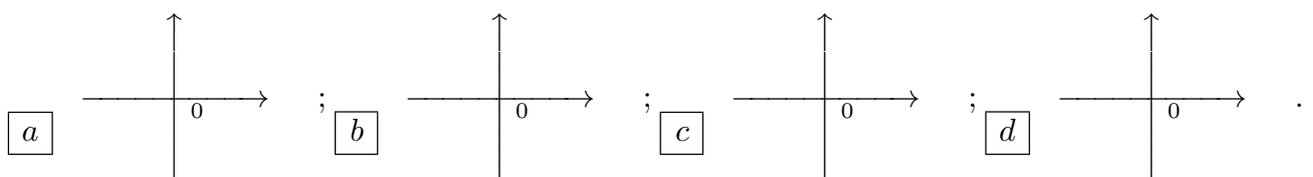
3.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 + e^{1-x} + x}{2^{1-x} - x^3} =$   a 0;    b  $+\infty$ ;    c  $\frac{1}{3}$ ;    d  $\frac{1}{2}$ .

4. Il massimo assoluto e il minimo assoluto della funzione  $f(x) = 1 + 6x^2 - 3x^4 + 2x^6$  in  $[-1, 1]$  sono:  
 a  $\max f = 1$ ,  $\min f = -9$ ;    b  $\max f = 6$ ,  $\min f = 1$ ;    c  $\max f = 1$ ,  $\min f = -4$ ;  
 d  $\max f = 11$ ,  $\min f = 1$ .

5. Le soluzioni  $z \in \mathbf{C}$  dell'equazione  $\bar{z}^2 + 3z^2 = 1 + i$  sono:  a  $z = \pm \left( \frac{1}{\sqrt{2}(\sqrt{5}-1)^{1/2}} - i \frac{(\sqrt{5}-1)^{1/2}}{2\sqrt{2}} \right)$ ;  
 b  $z = \pm \left( \frac{\sqrt{6}}{2(\sqrt{10}-1)^{1/2}} + i \frac{(\sqrt{10}-1)^{1/2}}{\sqrt{6}} \right)$ ;    c  $z = \pm \left( \frac{\sqrt{6}}{2(\sqrt{10}-1)^{1/2}} - i \frac{(\sqrt{10}-1)^{1/2}}{\sqrt{6}} \right)$ ;    d  $z = \pm \left( \frac{1}{\sqrt{2}(\sqrt{5}-1)^{1/2}} + i \frac{(\sqrt{5}-1)^{1/2}}{2\sqrt{2}} \right)$ .

6. Sia  $q : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  una funzione continua e tale che  $q(0) = -1$ ,  $q(1) = -1$ . Per quale delle seguenti funzioni  $p(x)$  l'equazione  $q(x) - p(x) = 0$  ha soluzione nell'intervallo  $[0, 1]$ , per qualunque funzione  $q$  con le proprietà indicate?  a  $p(x) = \frac{1}{2} - x^2$ ;    b  $p(x) = x^2 + \frac{1}{2}$ ;    c  $p(x) = x^2 - \frac{1}{2}$ ;    d  $p(x) = -\frac{1}{2} - x^2$ .

7. Quale delle seguenti figure rappresenta il grafico qualitativo per  $x$  vicino a 0 della soluzione del problema di Cauchy  $\begin{cases} y' = 2xy - \frac{x}{y} \\ y(0) = 1 \end{cases}$ ?



8. L'equazione della retta tangente al grafico della funzione  $f(x) = \frac{x^2-2}{x^2-3}$  nel punto  $(1, f(1))$  è:  
 a  $y = -\frac{1}{2}x + 1$ ;    b  $y = \frac{5}{8}x - \frac{7}{8}$ ;    c  $y = -\frac{2}{9}x + \frac{14}{9}$ ;    d  $y = \frac{10}{9}x - \frac{16}{9}$ .

<b>ANALISI MATEMATICA 1 - Secondo appello</b>		<b>14 febbraio 2019</b>
<b>Cognome:</b>	<b>Nome:</b>	<b>Matricola:</b>
<b>Corso di laurea:</b>		 Test   Es1   Es2   Es3

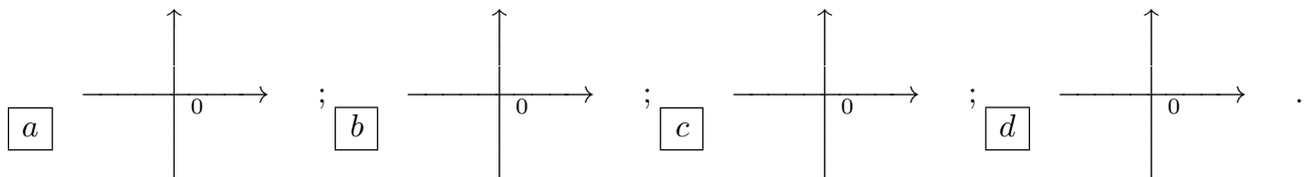
- Una ed una sola delle quattro affermazioni è corretta. Indicarla con una croce.
- Per annullare una risposta ritenuta errata racchiuderla in un cerchio.
- Risposta corretta: +1.5. Risposta errata: -0.25.

1. Sia  $q : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  una funzione continua e tale che  $q(0) = 0$ ,  $q(1) = -1$ . Per quale delle seguenti funzioni  $p(x)$  l'equazione  $q(x) - p(x) = 0$  ha soluzione nell'intervallo  $[0, 1]$ , per qualunque funzione  $q$  con le proprietà indicate?   $a$   $p(x) = x^2 + \frac{1}{2}$ ;   $b$   $p(x) = x^2 - \frac{1}{2}$ ;   $c$   $p(x) = -\frac{1}{2} - x^2$ ;   $d$   $p(x) = \frac{1}{2} - x^2$ .

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

3. Il massimo assoluto e il minimo assoluto della funzione  $f(x) = 1 - 12x^2 + 6x^4 - 4x^6$  in  $[-1, 1]$  sono:   $a$   $\max f = 6$ ,  $\min f = 1$ ;   $b$   $\max f = 1$ ,  $\min f = -4$ ;   $c$   $\max f = 11$ ,  $\min f = 1$ ;   $d$   $\max f = 1$ ,  $\min f = -9$ .

4. Quale delle seguenti figure rappresenta il grafico qualitativo per  $x$  vicino a 0 della soluzione del problema di Cauchy  $\begin{cases} y' = \frac{xy}{2} - \frac{x}{y} \\ y(0) = 1 \end{cases}$ ?



5. Siano  $g : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  una funzione derivabile due volte, con  $g''$  continua e tale che  $g''(x) \neq 0$  per ogni  $x \in \mathbf{R}$ . Sia  $y = mx + q$  l'equazione della retta tangente al grafico di  $g$  nel punto  $(x_0, g(x_0))$ . Qual è l'insieme dei valori  $\alpha > 0$ ,  $\beta > 0$  per cui  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{|g(x) - mx - q|^{\alpha/2}}{|x - x_0|^{\beta/3}} = 0$ ?   $a$   $\alpha > \frac{3\beta}{4}$ ;   $b$   $\alpha > \beta$ ;   $c$   $\alpha > \frac{\beta}{3}$ ;   $d$   $\alpha > \frac{\beta}{4}$ .

6. Qual è l'insieme dei valori  $\alpha \in \mathbf{R}$  per cui la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2 + n^\alpha}{n^4 + n^\alpha}$  è convergente?   $a$   $\alpha < 2$ ;   $b$   $\alpha < 4$ ;   $c$   $\alpha < 3$ ;   $d$   $\alpha < 5$ .

7. L'equazione della retta tangente al grafico della funzione  $f(x) = \frac{x^2-2}{x^2+3}$  nel punto  $(1, f(1))$  è:   $a$   $y = \frac{5}{8}x - \frac{7}{8}$ ;   $b$   $y = -\frac{2}{9}x + \frac{14}{9}$ ;   $c$   $y = \frac{10}{9}x - \frac{16}{9}$ ;   $d$   $y = -\frac{1}{2}x + 1$ .

8. Le soluzioni  $z \in \mathbf{C}$  dell'equazione  $2\bar{z}^2 + z^2 = 1 + i$  sono:   $a$   $z = \pm \left( \frac{\sqrt{6}}{2(\sqrt{10}-1)^{1/2}} + i \frac{(\sqrt{10}-1)^{1/2}}{\sqrt{6}} \right)$ ;   $b$   $z = \pm \left( \frac{\sqrt{6}}{2(\sqrt{10}-1)^{1/2}} - i \frac{(\sqrt{10}-1)^{1/2}}{\sqrt{6}} \right)$ ;   $c$   $z = \pm \left( \frac{1}{\sqrt{2}(\sqrt{5}-1)^{1/2}} + i \frac{(\sqrt{5}-1)^{1/2}}{2\sqrt{2}} \right)$ ;   $d$   $z = \pm \left( \frac{1}{\sqrt{2}(\sqrt{5}-1)^{1/2}} - i \frac{(\sqrt{5}-1)^{1/2}}{2\sqrt{2}} \right)$ .

<b>ANALISI MATEMATICA 1 - Secondo appello</b>		<b>14 febbraio 2019</b>	
<b>Cognome:</b>	<b>Nome:</b>	<b>Matricola:</b>	
<b>Corso di laurea:</b>			
		Test	
		Es1	
		Es2	
		Es3	

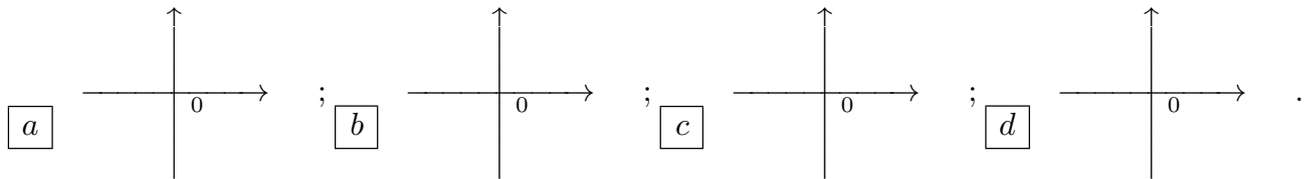
- Una ed una sola delle quattro affermazioni è corretta. Indicarla con una croce.
- Per annullare una risposta ritenuta errata racchiuderla in un cerchio.
- Risposta corretta: +1.5. Risposta errata: -0.25.

1. Qual è l'insieme dei valori  $\alpha \in \mathbf{R}$  per cui la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3 + n^\alpha}{n^5 + n^\alpha}$  è convergente?

$a$   $\alpha < 4$ ;   $b$   $\alpha < 3$ ;   $c$   $\alpha < 5$ ;   $d$   $\alpha < 2$ .

2. Il massimo assoluto e il minimo assoluto della funzione  $f(x) = 1 + 12x^2 - 6x^4 + 4x^6$  in  $[-1, 1]$  sono:   $a$   $\max f = 1, \min f = -4$ ;   $b$   $\max f = 11, \min f = 1$ ;   $c$   $\max f = 1, \min f = -9$ ;   $d$   $\max f = 6, \min f = 1$ .

3. Quale delle seguenti figure rappresenta il grafico qualitativo per  $x$  vicino a 0 della soluzione del problema di Cauchy  $\begin{cases} y' = xy - \frac{2x}{y} \\ y(0) = 1 \end{cases}$ ?



4. L'equazione della retta tangente al grafico della funzione  $f(x) = \frac{x^2+3}{x^2+2}$  nel punto  $(1, f(1))$  è:   $a$   $y = -\frac{2}{9}x + \frac{14}{9}$ ;   $b$   $y = \frac{10}{9}x - \frac{16}{9}$ ;   $c$   $y = -\frac{1}{2}x + 1$ ;   $d$   $y = \frac{5}{8}x - \frac{7}{8}$ .

5. Sia  $q : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  una funzione continua e tale che  $q(0) = 0, q(1) = 1$ . Per quale delle seguenti funzioni  $p(x)$  l'equazione  $q(x) - p(x) = 0$  ha soluzione nell'intervallo  $[0, 1]$ , per qualunque funzione  $q$  con le proprietà indicate?   $a$   $p(x) = x^2 - \frac{1}{2}$ ;   $b$   $p(x) = -\frac{1}{2} - x^2$ ;   $c$   $p(x) = \frac{1}{2} - x^2$ ;   $d$   $p(x) = x^2 + \frac{1}{2}$ .

6.  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{e^{1-x} + x^3}{3^{1-x} - x + x^2} =$    $a$   $\frac{1}{3}$ ;   $b$   $\frac{1}{2}$ ;   $c$   $0$ ;   $d$   $+\infty$ .

7. Le soluzioni  $z \in \mathbf{C}$  dell'equazione  $\bar{z}^2 + 2z^2 = 1 + i$  sono:   $a$   $z = \pm \left( \frac{\sqrt{6}}{2(\sqrt{10}-1)^{1/2}} - i \frac{(\sqrt{10}-1)^{1/2}}{\sqrt{6}} \right)$ ;   $b$   $z = \pm \left( \frac{1}{\sqrt{2}(\sqrt{5}-1)^{1/2}} + i \frac{(\sqrt{5}-1)^{1/2}}{2\sqrt{2}} \right)$ ;   $c$   $z = \pm \left( \frac{1}{\sqrt{2}(\sqrt{5}-1)^{1/2}} - i \frac{(\sqrt{5}-1)^{1/2}}{2\sqrt{2}} \right)$ ;   $d$   $z = \pm \left( \frac{\sqrt{6}}{2(\sqrt{10}-1)^{1/2}} + i \frac{(\sqrt{10}-1)^{1/2}}{\sqrt{6}} \right)$ .

8. Siano  $g : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  una funzione derivabile due volte, con  $g''$  continua e tale che  $g''(x) \neq 0$  per ogni  $x \in \mathbf{R}$ . Sia  $y = mx + q$  l'equazione della retta tangente al grafico di  $g$  nel punto  $(x_0, g(x_0))$ . Qual è l'insieme dei valori  $\alpha > 0, \beta > 0$  per cui  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{|g(x) - mx - q|^{\alpha/2}}{|x - x_0|^{\beta/4}} = 0$ ?

$a$   $\alpha > \beta$ ;   $b$   $\alpha > \frac{\beta}{3}$ ;   $c$   $\alpha > \frac{\beta}{4}$ ;   $d$   $\alpha > \frac{3\beta}{4}$ .