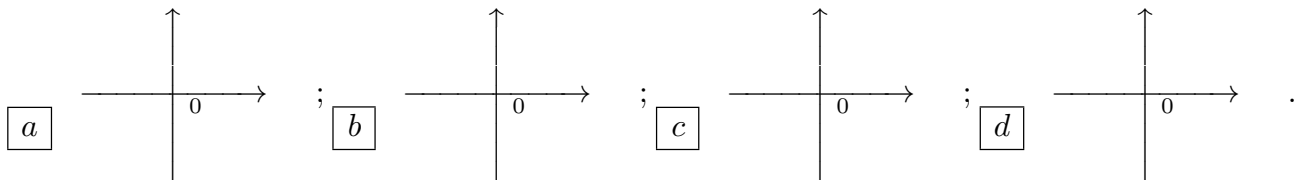


<b>ANALISI MATEMATICA 1 - Seconda prova intermedia</b>		<b>9 gennaio 2020</b>			
<b>Cognome:</b>	<b>Nome:</b>	<b>Matricola:</b>			
<b>Corso di laurea:</b>		Test	Es1	Es2	Es3

- 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. L'insieme dove la funzione  $e^x(1 - 2x^2)$  è convessa è:  a  $x \leq 2 - \frac{\sqrt{15}}{3}$  e  $x \geq 2 + \frac{\sqrt{15}}{3}$ ;  
 b  $x \leq 1 - \frac{\sqrt{10}}{2}$  e  $x \geq 1 + \frac{\sqrt{10}}{2}$ ;  c  $-2 - \frac{\sqrt{10}}{2} \leq x \leq -2 + \frac{\sqrt{10}}{2}$ ;  d  $-1 - \frac{\sqrt{6}}{2} \leq x \leq -1 + \frac{\sqrt{6}}{2}$ .

2. Il grafico per  $x$  vicino a 0 della soluzione  $y$  del problema di Cauchy  $\begin{cases} y' = x^2 + y^2 \\ y(0) = 1 \end{cases}$  è:



3. Il raggio di convergenza della serie di potenze  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n - 3n}{n^2} x^n$  è:  a  $r = 1/2$ ;  b  $r = 3$ ;  
 c  $r = 1$ ;  d  $r = 2$ .

4. Sia  $\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} [a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx)]$  la serie di Fourier della funzione  $f(x) = x$  nell'intervallo  $(-\pi, \pi)$ . Allora  $b_3 =$   a  $-\frac{4}{25\pi}$ ;  b  $-\frac{4}{9\pi}$ ;  c  $-1$ ;  d  $\frac{2}{3}$ .

5. Sia  $f : \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$  una funzione continua. Allora  $\int_0^1 f(x^2 + 1)x^2 dx =$   a  $\frac{1}{2} \int_0^3 f(t)\sqrt{t+1} dt$ ;  
 b  $\frac{1}{2} \int_{-1}^2 f(t)\sqrt{t+2} dt$ ;  c  $\frac{1}{2} \int_1^2 f(t)\sqrt{t-1} dt$ ;  d  $\frac{1}{2} \int_2^3 f(t)\sqrt{t-2} dt$ .

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

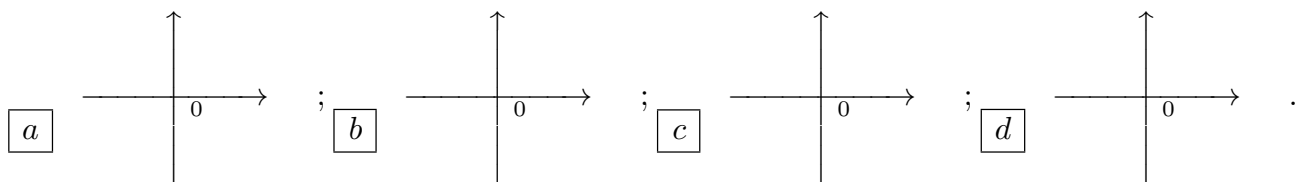
7. Per  $n \geq 1$  siano  $a_n > 0$ ,  $b_n > 0$  e  $\frac{a_n}{b_n} \leq 1 + \frac{1}{\sqrt{n}}$ . Allora, qualunque siano le successioni  $a_n$  e  $b_n$  con queste proprietà, si ha che:  a se la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  è convergente, la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  è convergente;  b la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  e la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  sono ambedue divergenti;  c se la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  è convergente, la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  è convergente;  d la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  e la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  sono ambedue convergenti.

8. Sia  $f : \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$  una funzione continua e tale che  $\min_{[a,b]} f = \frac{3}{2}$ ,  $\max_{[a,b]} f = 3$ ,  $\int_a^b f(x) dx = 2$ . Quale dei seguenti intervalli  $[a, b]$  è compatibile con questi dati?  a  $[a, b] = [2, 5]$ ;  b  $[a, b] = [3, 4]$ ;  c  $[a, b] = [1, 5]$ ;  d  $[a, b] = [2, 4]$ .

<b>ANALISI MATEMATICA 1 - Seconda prova intermedia</b>		<b>9 gennaio 2020</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'insieme dei valori del parametro  $\alpha > 0$  per cui l'integrale improprio  $\int_0^1 \frac{\tan(3x)}{x^5 + 2x^{2\alpha}} dx$  è convergente è:  a  $0 < \alpha < \frac{1}{2}$ ;  b  $0 < \alpha < 2$ ;  c  $0 < \alpha < 3$ ;  d  $0 < \alpha < 1$ .
- Il raggio di convergenza della serie di potenze  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n - 3^{-n}}{n^3} x^n$  è:  a  $r = 3$ ;  b  $r = 1$ ;  c  $r = 2$ ;  d  $r = 1/2$ .
- Sia  $\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} [a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx)]$  la serie di Fourier della funzione  $f(x) = |x|$  nell'intervallo  $(-\pi, \pi)$ . Allora  $a_3 =$   a  $-\frac{4}{9\pi}$ ;  b  $-1$ ;  c  $\frac{2}{3}$ ;  d  $-\frac{4}{25\pi}$ .
- Per  $n \geq 1$  siano  $a_n > 0$ ,  $b_n > 0$  e  $\frac{b_n}{a_n} \geq 1 - \frac{1}{\sqrt{n}}$ . Allora, qualunque siano le successioni  $a_n$  e  $b_n$  con queste proprietà, si ha che:  a la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  e la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  sono ambedue divergenti;  b se la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  è convergente, la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  è convergente;  c la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  e la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  sono ambedue convergenti;  d se la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  è convergente, la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  è convergente.
- L'insieme dove la funzione  $e^{-x}(1 + 3x^2)$  è convessa è:  a  $x \leq 1 - \frac{\sqrt{10}}{2}$  e  $x \geq 1 + \frac{\sqrt{10}}{2}$ ;  b  $-2 - \frac{\sqrt{10}}{2} \leq x \leq -2 + \frac{\sqrt{10}}{2}$ ;  c  $-1 - \frac{\sqrt{6}}{2} \leq x \leq -1 + \frac{\sqrt{6}}{2}$ ;  d  $x \leq 2 - \frac{\sqrt{15}}{3}$  e  $x \geq 2 + \frac{\sqrt{15}}{3}$ .
- Il grafico per  $x$  vicino a 0 della soluzione  $y$  del problema di Cauchy  $\begin{cases} y' = x^2 - y^2 \\ y(0) = 1 \end{cases}$  è:

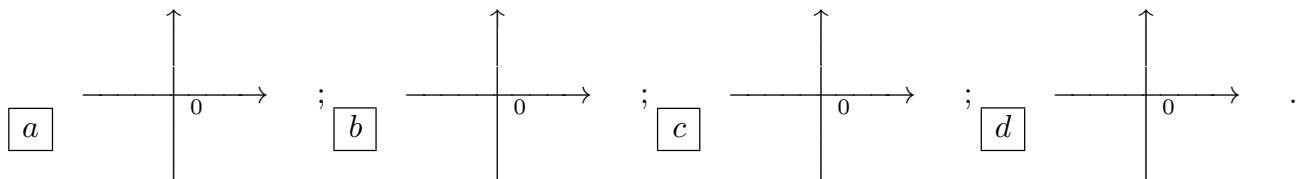


- Sia  $f : \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$  una funzione continua e tale che  $\min_{[a,b]} f = \frac{1}{4}$ ,  $\max_{[a,b]} f = \frac{1}{2}$ ,  $\int_a^b f(x) dx = \frac{2}{3}$ . Quale dei seguenti intervalli  $[a, b]$  è compatibile con questi dati?  a  $[a, b] = [3, 4]$ ;  b  $[a, b] = [1, 5]$ ;  c  $[a, b] = [2, 4]$ ;  d  $[a, b] = [2, 5]$ .
- Sia  $f : \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$  una funzione continua. Allora  $\int_1^2 f(x^2 - 2)x^2 dx =$   a  $\frac{1}{2} \int_{-1}^2 f(t)\sqrt{t+2} dt$ ;  b  $\frac{1}{2} \int_1^2 f(t)\sqrt{t-1} dt$ ;  c  $\frac{1}{2} \int_2^3 f(t)\sqrt{t-2} dt$ ;  d  $\frac{1}{2} \int_0^3 f(t)\sqrt{t+1} dt$ .

<b>ANALISI MATEMATICA 1 - Seconda prova intermedia</b>		<b>9 gennaio 2020</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 grafico per  $x$  vicino a 0 della soluzione  $y$  del problema di Cauchy  $\begin{cases} y' = y^2 - 2e^x \\ y(0) = 1 \end{cases}$  è:



2. Sia  $\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} [a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx)]$  la serie di Fourier della funzione  $f(x) = x$  nell'intervallo  $(-\pi, \pi)$ . Allora  $b_2 =$   a -1;  b  $\frac{2}{3}$ ;  c  $-\frac{4}{25\pi}$ ;  d  $-\frac{4}{9\pi}$ .
3. Per  $n \geq 1$  siano  $a_n > 0$ ,  $b_n > 0$  e  $\frac{a_n}{b_n} \geq 1 - \frac{1}{\sqrt{n}}$ . Allora, qualunque siano le successioni  $a_n$  e  $b_n$  con queste proprietà, si ha che:  a se la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  è convergente, la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  è convergente;  b la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  e la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  sono ambedue convergenti;  c se la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  è convergente, la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  è convergente;  d la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  e la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  sono ambedue divergenti.
4. Sia  $f : \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$  una funzione continua e tale che  $\min_{[a,b]} f = \frac{9}{7}$ ,  $\max_{[a,b]} f = 2$ ,  $\int_a^b f(x) dx = \frac{9}{2}$ . Quale dei seguenti intervalli  $[a, b]$  è compatibile con questi dati?  a  $[a, b] = [1, 5]$ ;  b  $[a, b] = [2, 4]$ ;  c  $[a, b] = [2, 5]$ ;  d  $[a, b] = [3, 4]$ .
5. L'insieme dei valori del parametro  $\alpha > 0$  per cui l'integrale improprio  $\int_0^1 \frac{\log(1+2x^2)}{2x^4+x^\alpha} dx$  è convergente è:  a  $0 < \alpha < 2$ ;  b  $0 < \alpha < 3$ ;  c  $0 < \alpha < 1$ ;  d  $0 < \alpha < \frac{1}{2}$ .
6. Il raggio di convergenza della serie di potenze  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{3^n - 2n} x^n$  è:  a  $r = 1$ ;  b  $r = 2$ ;  c  $r = 1/2$ ;  d  $r = 3$ .
7. Sia  $f : \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$  una funzione continua. Allora  $\int_1^2 f(x^2 - 1)x^2 dx =$   a  $\frac{1}{2} \int_1^2 f(t)\sqrt{t-1} dt$ ;  b  $\frac{1}{2} \int_2^3 f(t)\sqrt{t-2} dt$ ;  c  $\frac{1}{2} \int_0^3 f(t)\sqrt{t+1} dt$ ;  d  $\frac{1}{2} \int_{-1}^2 f(t)\sqrt{t+2} dt$ .
8. L'insieme dove la funzione  $e^{2x}(1-x^2)$  è convessa è:  a  $-2 - \frac{\sqrt{10}}{2} \leq x \leq -2 + \frac{\sqrt{10}}{2}$ ;  b  $-1 - \frac{\sqrt{6}}{2} \leq x \leq -1 + \frac{\sqrt{6}}{2}$ ;  c  $x \leq 2 - \frac{\sqrt{15}}{3}$  e  $x \geq 2 + \frac{\sqrt{15}}{3}$ ;  d  $x \leq 1 - \frac{\sqrt{10}}{2}$  e  $x \geq 1 + \frac{\sqrt{10}}{2}$ .

<b>ANALISI MATEMATICA 1 - Seconda prova intermedia</b>		<b>9 gennaio 2020</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 raggio di convergenza della serie di potenze  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3}{3n-2^{-n}} x^n$  è:  a  $r = 2$ ;  b  $r = 1/2$ ;

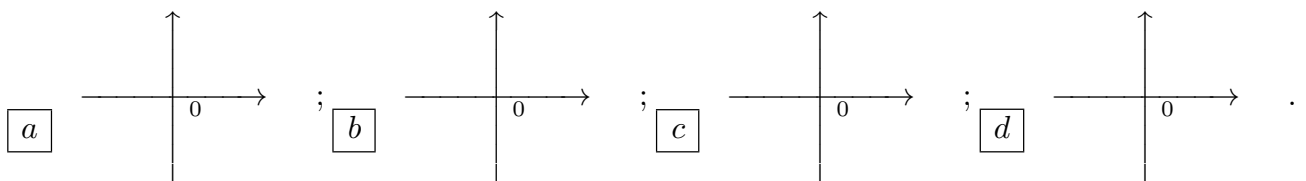
c  $r = 3$ ;  d  $r = 1$ .

2. Per  $n \geq 1$  siano  $a_n > 0$ ,  $b_n > 0$  e  $\frac{b_n}{a_n} \leq 1 + \frac{1}{\sqrt{n}}$ . Allora, qualunque siano le successioni  $a_n$  e  $b_n$  con queste proprietà, si ha che:  a la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  e la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  sono ambedue convergenti;  b se la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  è convergente, la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  è convergente;  c la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  e la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  sono ambedue divergenti;  d se la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  è convergente, la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  è convergente.

3. Sia  $f: \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$  una funzione continua e tale che  $\min_{[a,b]} f = \frac{7}{8}$ ,  $\max_{[a,b]} f = \frac{5}{4}$ ,  $\int_a^b f(x) dx = 4$ . Quale dei seguenti intervalli  $[a, b]$  è compatibile con questi dati?  a  $[a, b] = [2, 4]$ ;  b  $[a, b] = [2, 5]$ ;  c  $[a, b] = [3, 4]$ ;  d  $[a, b] = [1, 5]$ .

4. Sia  $f: \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$  una funzione continua. Allora  $\int_0^1 f(x^2 + 2)x^2 dx =$   a  $\frac{1}{2} \int_2^3 f(t)\sqrt{t-2} dt$ ;  b  $\frac{1}{2} \int_0^3 f(t)\sqrt{t+1} dt$ ;  c  $\frac{1}{2} \int_{-1}^2 f(t)\sqrt{t+2} dt$ ;  d  $\frac{1}{2} \int_1^2 f(t)\sqrt{t-1} dt$ .

5. Il grafico per  $x$  vicino a 0 della soluzione  $y$  del problema di Cauchy  $\begin{cases} y' = 3e^x - y^2 \\ y(0) = 1 \end{cases}$  è:



6. Sia  $\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} [a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx)]$  la serie di Fourier della funzione  $f(x) = |x|$  nell'intervallo  $(-\pi, \pi)$ . Allora  $a_5 =$   a  $\frac{2}{3}$ ;  b  $-\frac{4}{25\pi}$ ;  c  $-\frac{4}{9\pi}$ ;  d  $-1$ .

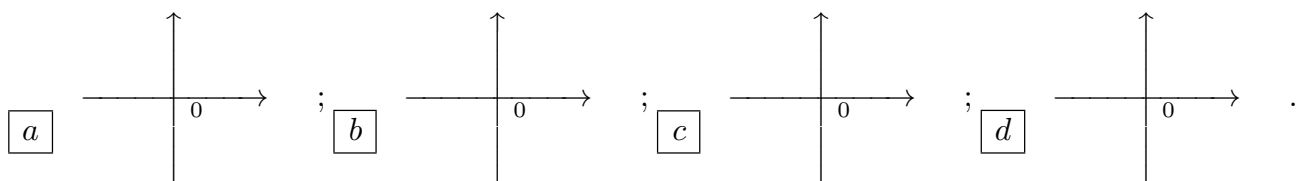
7. L'insieme dove la funzione  $e^{-2x}(x^2 - 2)$  è convessa è:  a  $-1 - \frac{\sqrt{6}}{2} \leq x \leq -1 + \frac{\sqrt{6}}{2}$ ;  b  $x \leq 2 - \frac{\sqrt{15}}{3}$  e  $x \geq 2 + \frac{\sqrt{15}}{3}$ ;  c  $x \leq 1 - \frac{\sqrt{10}}{2}$  e  $x \geq 1 + \frac{\sqrt{10}}{2}$ ;  d  $-2 - \frac{\sqrt{10}}{2} \leq x \leq -2 + \frac{\sqrt{10}}{2}$ .

8. L'insieme dei valori del parametro  $\alpha > 0$  per cui l'integrale improprio  $\int_0^1 \frac{\arctan(3x)}{2x^3 + x^{4\alpha}} dx$  è convergente è:  a  $0 < \alpha < 3$ ;  b  $0 < \alpha < 1$ ;  c  $0 < \alpha < \frac{1}{2}$ ;  d  $0 < \alpha < 2$ .

<b>ANALISI MATEMATICA 1 - Seconda prova intermedia</b>		<b>9 gennaio 2020</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.

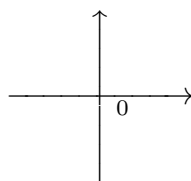
- Sia  $\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} [a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx)]$  la serie di Fourier della funzione  $f(x) = |x|$  nell'intervallo  $(-\pi, \pi)$ . Allora  $a_3 =$   a  $-\frac{4}{25\pi}$ ;  b  $-\frac{4}{9\pi}$ ;  c  $-1$ ;  d  $\frac{2}{3}$ .
- Sia  $f : \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$  una funzione continua e tale che  $\min_{[a,b]} f = \frac{7}{8}$ ,  $\max_{[a,b]} f = \frac{5}{4}$ ,  $\int_a^b f(x) dx = 4$ . Quale dei seguenti intervalli  $[a, b]$  è compatibile con questi dati?  a  $[a, b] = [2, 5]$ ;  b  $[a, b] = [3, 4]$ ;  c  $[a, b] = [1, 5]$ ;  d  $[a, b] = [2, 4]$ .
- Sia  $f : \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$  una funzione continua. Allora  $\int_0^1 f(x^2 + 2)x^2 dx =$   a  $\frac{1}{2} \int_0^3 f(t)\sqrt{t+1} dt$ ;  b  $\frac{1}{2} \int_{-1}^2 f(t)\sqrt{t+2} dt$ ;  c  $\frac{1}{2} \int_1^2 f(t)\sqrt{t-1} dt$ ;  d  $\frac{1}{2} \int_2^3 f(t)\sqrt{t-2} dt$ .
- L'insieme dove la funzione  $e^x(1 - 2x^2)$  è convessa è:  a  $x \leq 2 - \frac{\sqrt{15}}{3}$  e  $x \geq 2 + \frac{\sqrt{15}}{3}$ ;  b  $x \leq 1 - \frac{\sqrt{10}}{2}$  e  $x \geq 1 + \frac{\sqrt{10}}{2}$ ;  c  $-2 - \frac{\sqrt{10}}{2} \leq x \leq -2 + \frac{\sqrt{10}}{2}$ ;  d  $-1 - \frac{\sqrt{6}}{2} \leq x \leq -1 + \frac{\sqrt{6}}{2}$ .
- Il raggio di convergenza della serie di potenze  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n - 3n}{n^2} x^n$  è:  a  $r = 1/2$ ;  b  $r = 3$ ;  c  $r = 1$ ;  d  $r = 2$ .
- Per  $n \geq 1$  siano  $a_n > 0$ ,  $b_n > 0$  e  $\frac{a_n}{b_n} \leq 1 + \frac{1}{\sqrt{n}}$ . Allora, qualunque siano le successioni  $a_n$  e  $b_n$  con queste proprietà, si ha che:  a se la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  è convergente, la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  è convergente;  b la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  e la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  sono ambedue divergenti;  c se la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  è convergente, la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  è convergente;  d la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  e la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  sono ambedue convergenti.
- L'insieme dei valori del parametro  $\alpha > 0$  per cui l'integrale improprio  $\int_0^1 \frac{\arctan(3x)}{2x^3 + x^{4\alpha}} dx$  è convergente è:  a  $0 < \alpha < 1$ ;  b  $0 < \alpha < \frac{1}{2}$ ;  c  $0 < \alpha < 2$ ;  d  $0 < \alpha < 3$ .
- Il grafico per  $x$  vicino a 0 della soluzione  $y$  del problema di Cauchy  $\begin{cases} y' = x^2 - y^2 \\ y(0) = 1 \end{cases}$  è:

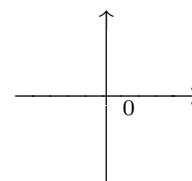


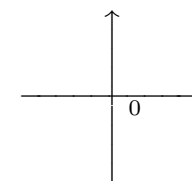
<b>ANALISI MATEMATICA 1 - Seconda prova intermedia</b>		<b>9 gennaio 2020</b>			
<b>Cognome:</b>	<b>Nome:</b>	<b>Matricola:</b>			
<b>Corso di laurea:</b>		Test	Es1	Es2	Es3

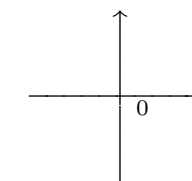
- Una ed una sola delle quattro affermazioni è corretta. Indicarla con una croce.
- Per annullare una risposta ritenuta errata racchiuderla in un cerchio.
- Risposta corretta: +1.5. Risposta errata: -0.25.

- Per  $n \geq 1$  siano  $a_n > 0$ ,  $b_n > 0$  e  $\frac{a_n}{b_n} \geq 1 - \frac{1}{\sqrt{n}}$ . Allora, qualunque siano le successioni  $a_n$  e  $b_n$  con queste proprietà, si ha che:  **a** la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  e la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  sono ambedue divergenti;  **b** se la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  è convergente, la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  è convergente;  **c** la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  e la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  sono ambedue convergenti;  **d** se la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  è convergente, la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  è convergente.
- Sia  $f : \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$  una funzione continua. Allora  $\int_0^1 f(x^2 + 1)x^2 dx =$   **a**  $\frac{1}{2} \int_{-1}^2 f(t)\sqrt{t+2} dt$ ;  **b**  $\frac{1}{2} \int_1^2 f(t)\sqrt{t-1} dt$ ;  **c**  $\frac{1}{2} \int_2^3 f(t)\sqrt{t-2} dt$ ;  **d**  $\frac{1}{2} \int_0^3 f(t)\sqrt{t+1} dt$ .
- L'insieme dove la funzione  $e^{2x}(1-x^2)$  è convessa è:  **a**  $x \leq 1 - \frac{\sqrt{10}}{2}$  e  $x \geq 1 + \frac{\sqrt{10}}{2}$ ;  **b**  $-2 - \frac{\sqrt{10}}{2} \leq x \leq -2 + \frac{\sqrt{10}}{2}$ ;  **c**  $-1 - \frac{\sqrt{6}}{2} \leq x \leq -1 + \frac{\sqrt{6}}{2}$ ;  **d**  $x \leq 2 - \frac{\sqrt{15}}{3}$  e  $x \geq 2 + \frac{\sqrt{15}}{3}$ .
- L'insieme dei valori del parametro  $\alpha > 0$  per cui l'integrale improprio  $\int_0^1 \frac{\log(1+2x^2)}{2x^4+x^\alpha} dx$  è convergente è:  **a**  $0 < \alpha < \frac{1}{2}$ ;  **b**  $0 < \alpha < 2$ ;  **c**  $0 < \alpha < 3$ ;  **d**  $0 < \alpha < 1$ .
- Sia  $\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} [a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx)]$  la serie di Fourier della funzione  $f(x) = |x|$  nell'intervallo  $(-\pi, \pi)$ . Allora  $a_5 =$   **a**  $-\frac{4}{9\pi}$ ;  **b**  $-1$ ;  **c**  $\frac{2}{3}$ ;  **d**  $-\frac{4}{25\pi}$ .
- Sia  $f : \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$  una funzione continua e tale che  $\min_{[a,b]} f = \frac{3}{2}$ ,  $\max_{[a,b]} f = 3$ ,  $\int_a^b f(x) dx = 2$ . Quale dei seguenti intervalli  $[a, b]$  è compatibile con questi dati?  **a**  $[a, b] = [3, 4]$ ;  **b**  $[a, b] = [1, 5]$ ;  **c**  $[a, b] = [2, 4]$ ;  **d**  $[a, b] = [2, 5]$ .
- Il grafico per  $x$  vicino a 0 della soluzione  $y$  del problema di Cauchy  $\begin{cases} y' = y^2 - 2e^x \\ y(0) = 1 \end{cases}$  è:

**a**  


**b**  


**c**  


**d**  

- Il raggio di convergenza della serie di potenze  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n-3^{-n}}{n^3} x^n$  è:  **a**  $r = 3$ ;  **b**  $r = 1$ ;  **c**  $r = 2$ ;  **d**  $r = 1/2$ .

<b>ANALISI MATEMATICA 1 - Seconda prova intermedia</b>		<b>9 gennaio 2020</b>			
<b>Cognome:</b>	<b>Nome:</b>	<b>Matricola:</b>			
<b>Corso di laurea:</b>		Test	Es1	Es2	Es3

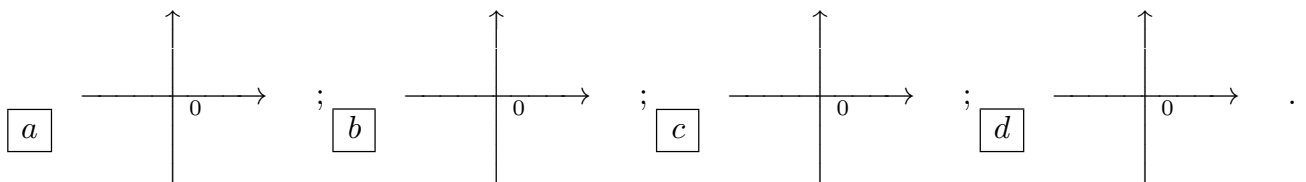
- Una ed una sola delle quattro affermazioni è corretta. Indicarla con una croce.
- Per annullare una risposta ritenuta errata racchiuderla in un cerchio.
- Risposta corretta: +1.5. Risposta errata: -0.25.

1. Sia  $f : \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$  una funzione continua e tale che  $\min_{[a,b]} f = \frac{1}{4}$ ,  $\max_{[a,b]} f = \frac{1}{2}$ ,  $\int_a^b f(x) dx = \frac{2}{3}$ . Quale dei seguenti intervalli  $[a, b]$  è compatibile con questi dati?   $[a, b] = [1, 5]$ ;   $[a, b] = [2, 4]$ ;   $[a, b] = [2, 5]$ ;   $[a, b] = [3, 4]$ .

2. L'insieme dove la funzione  $e^{-x}(1 + 3x^2)$  è convessa è:   $-2 - \frac{\sqrt{10}}{2} \leq x \leq -2 + \frac{\sqrt{10}}{2}$ ;   $-1 - \frac{\sqrt{6}}{2} \leq x \leq -1 + \frac{\sqrt{6}}{2}$ ;   $x \leq 2 - \frac{\sqrt{15}}{3}$  e  $x \geq 2 + \frac{\sqrt{15}}{3}$ ;   $x \leq 1 - \frac{\sqrt{10}}{2}$  e  $x \geq 1 + \frac{\sqrt{10}}{2}$ .

3. L'insieme dei valori del parametro  $\alpha > 0$  per cui l'integrale improprio  $\int_0^1 \frac{\tan(3x)}{x^5 + 2x^{2\alpha}} dx$  è convergente è:   $0 < \alpha < 2$ ;   $0 < \alpha < 3$ ;   $0 < \alpha < 1$ ;   $0 < \alpha < \frac{1}{2}$ .

4. Il grafico per  $x$  vicino a 0 della soluzione  $y$  del problema di Cauchy  $\begin{cases} y' = x^2 + y^2 \\ y(0) = 1 \end{cases}$  è:



5. Per  $n \geq 1$  siano  $a_n > 0$ ,  $b_n > 0$  e  $\frac{b_n}{a_n} \leq 1 + \frac{1}{\sqrt{n}}$ . Allora, qualunque siano le successioni  $a_n$  e  $b_n$  con queste proprietà, si ha che:  se la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  è convergente, la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  è convergente;  la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  e la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  sono ambedue convergenti;  se la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  è convergente, la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  è convergente;  la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  e la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  sono ambedue divergenti.

6. Sia  $f : \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$  una funzione continua. Allora  $\int_1^2 f(x^2 - 2)x^2 dx =$    $\frac{1}{2} \int_1^2 f(t)\sqrt{t-1} dt$ ;   $\frac{1}{2} \int_2^3 f(t)\sqrt{t-2} dt$ ;   $\frac{1}{2} \int_0^3 f(t)\sqrt{t+1} dt$ ;   $\frac{1}{2} \int_{-1}^2 f(t)\sqrt{t+2} dt$ .

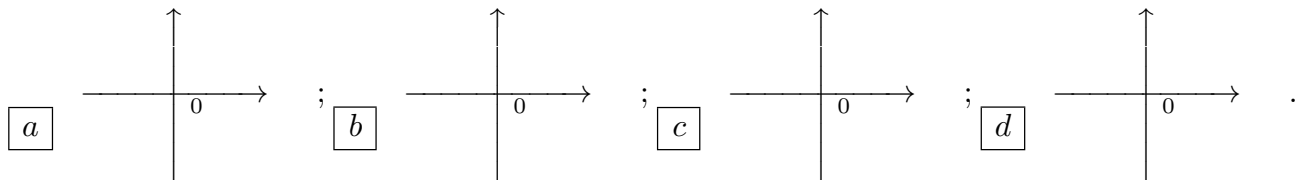
7. Il raggio di convergenza della serie di potenze  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{3^n - 2n} x^n$  è:   $r = 1$ ;   $r = 2$ ;   $r = 1/2$ ;   $r = 3$ .

8. Sia  $\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} [a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx)]$  la serie di Fourier della funzione  $f(x) = x$  nell'intervallo  $(-\pi, \pi)$ . Allora  $b_3 =$    $-1$ ;   $\frac{2}{3}$ ;   $-\frac{4}{25\pi}$ ;   $-\frac{4}{9\pi}$ .

<b>ANALISI MATEMATICA 1 - Seconda prova intermedia</b>		<b>9 gennaio 2020</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  $f : \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$  una funzione continua. Allora  $\int_1^2 f(x^2 - 1)x^2 dx =$   a  $\frac{1}{2} \int_2^3 f(t)\sqrt{t-2} dt$ ;  
 b  $\frac{1}{2} \int_0^3 f(t)\sqrt{t+1} dt$ ;  c  $\frac{1}{2} \int_{-1}^2 f(t)\sqrt{t+2} dt$ ;  d  $\frac{1}{2} \int_1^2 f(t)\sqrt{t-1} dt$ .
2. L'insieme dei valori del parametro  $\alpha > 0$  per cui l'integrale improprio  $\int_0^1 \frac{\sin(2x)}{x^3 + 2x^\alpha} dx$  è convergente è:  a  $0 < \alpha < 3$ ;  b  $0 < \alpha < 1$ ;  c  $0 < \alpha < \frac{1}{2}$ ;  d  $0 < \alpha < 2$ .
3. Il grafico per  $x$  vicino a 0 della soluzione  $y$  del problema di Cauchy  $\begin{cases} y' = 3e^x - y^2 \\ y(0) = 1 \end{cases}$  è:



4. Il raggio di convergenza della serie di potenze  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^3}{3n - 2^{-n}} x^n$  è:  a  $r = 2$ ;  b  $r = 1/2$ ;  
 c  $r = 3$ ;  d  $r = 1$ .
5. Sia  $f : \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$  una funzione continua e tale che  $\min_{[a,b]} f = \frac{9}{7}$ ,  $\max_{[a,b]} f = 2$ ,  $\int_a^b f(x) dx = \frac{9}{2}$ . Quale dei seguenti intervalli  $[a, b]$  è compatibile con questi dati?  a  $[a, b] = [2, 4]$ ;  b  $[a, b] = [2, 5]$ ;  c  $[a, b] = [3, 4]$ ;  d  $[a, b] = [1, 5]$ .
6. L'insieme dove la funzione  $e^{-2x}(x^2 - 2)$  è convessa è:  a  $-1 - \frac{\sqrt{6}}{2} \leq x \leq -1 + \frac{\sqrt{6}}{2}$ ;  
 b  $x \leq 2 - \frac{\sqrt{15}}{3}$  e  $x \geq 2 + \frac{\sqrt{15}}{3}$ ;  c  $x \leq 1 - \frac{\sqrt{10}}{2}$  e  $x \geq 1 + \frac{\sqrt{10}}{2}$ ;  d  $-2 - \frac{\sqrt{10}}{2} \leq x \leq -2 + \frac{\sqrt{10}}{2}$ .
7. Sia  $\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} [a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx)]$  la serie di Fourier della funzione  $f(x) = x$  nell'intervallo  $(-\pi, \pi)$ . Allora  $b_2 =$   a  $\frac{2}{3}$ ;  b  $-\frac{4}{25\pi}$ ;  c  $-\frac{4}{9\pi}$ ;  d  $-1$ .
8. Per  $n \geq 1$  siano  $a_n > 0$ ,  $b_n > 0$  e  $\frac{b_n}{a_n} \geq 1 - \frac{1}{\sqrt{n}}$ . Allora, qualunque siano le successioni  $a_n$  e  $b_n$  con queste proprietà, si ha che:  a la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  e la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  sono ambedue convergenti;  b se la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  è convergente, la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  è convergente;  c la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  e la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  sono ambedue divergenti;  d se la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  è convergente, la serie  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  è convergente.