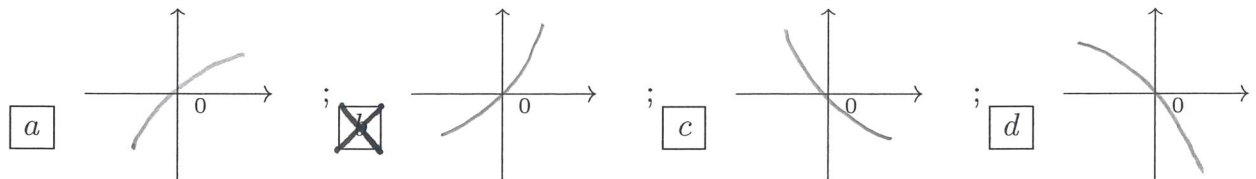


ANALISI MATEMATICA 1 - Secondo appello		14 febbraio 2020
Cognome:	Nome:	Matricola:
Corso di laurea:		Test   Es1   Es2   Es3

- 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.

1. Quali delle seguenti figure rappresenta il grafico vicino a  $x = 0$  del polinomio di Taylor di secondo grado e di centro  $x_0 = 0$  della funzione  $g(x) = e^{\sin(2x)} - 1$ ?



2. Sia  $f : [0, \pi] \mapsto \mathbf{R}$  una funzione continua con  $f(0) = \frac{3}{2}, f(\pi) = 2$ . Per quale delle seguenti funzioni  $q(x)$  l'equazione  $f(x) = q(x)$  ha almeno una soluzione in  $[0, \pi]$ , qualunque sia la funzione  $f$  con le proprietà indicate?  a  $q(x) = 3 + \cos \frac{x}{2}$ ;  b  $q(x) = 2 + \sin \frac{x}{2}$ ;  c  $q(x) = 1 + \cos \frac{x}{2}$ ;  d  $q(x) = 1 - \sin \frac{x}{2}$ .

3. Sia  $f : \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$  una funzione continua con  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1, \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1, f(0) = \frac{3}{2}$ . Allora:  a la funzione  $f$  ha sia massimo che minimo in  $\mathbf{R}$ ;  b la funzione  $f$  ha massimo in  $\mathbf{R}$ , ma non è detto che abbia minimo in  $\mathbf{R}$ ;  c la funzione  $f$  ha minimo in  $\mathbf{R}$ , ma non è detto che abbia massimo in  $\mathbf{R}$ ;  d la funzione  $f$  può non avere né massimo né minimo in  $\mathbf{R}$ .

4. Quale delle seguenti proprietà ha come conseguenza che la funzione  $f : \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$  è derivabile in  $x_0 = 0$ ?

a esiste  $a \in \mathbf{R}$  tale che  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - ah}{h} = 0$ ;  b esiste  $a \in \mathbf{R}$  tale che  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) + ah}{h} = 0$ ;  
 c esiste  $a \in \mathbf{R}$  tale che  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - f(0) - ah^2}{h} = 0$ ;  d  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) + f(0)}{h} = 0$ .

5. Il raggio di convergenza  $r > 0$  della serie di potenze  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2 + 3^n}{2n^3 + 1} x^n$  è:  a  $r = 2$ ;  b  $r = \frac{1}{3}$ ;  
 c  $r = 1$ ;  d  $r = \frac{1}{2}$ .

6. Sia  $\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} [a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx)]$  la serie di Fourier della funzione  $f(x) = e^{2x/\pi}$  nell'intervallo  $(-\pi, \pi)$ . Allora  $a_4 =$   a  $\frac{e^2 - 1}{e(16\pi^2 + 1)}$ ;  b  $\frac{e^4 - 1}{2e^2(4\pi^2 + 1)}$ ;  c  $\frac{e^2 - 1}{e^2(16\pi + 1)}$ ;  
 d  $\frac{e^4 - 1}{2e(4\pi + 1)}$ .

7. I numeri complessi  $z \in \mathbf{C}$  che soddisfano l'equazione  $2z - \bar{z} + |z|^2 = 2 - i$  sono:

a  $-2 \pm \frac{\sqrt{19}}{2} + \frac{1}{2}i$ ;  b  $\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{41}}{6} + \frac{1}{3}i$ ;  c  $-\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{77}}{6} - \frac{1}{3}i$ ;  d  $1 \pm \frac{\sqrt{7}}{2} - \frac{1}{2}i$ .

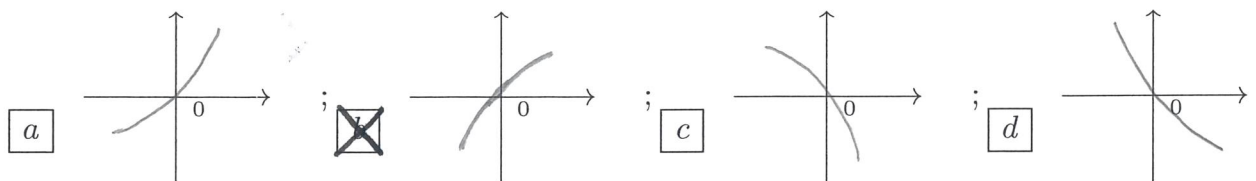
8.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 2^{-n} + 3n n!}{2n^2 + (n+1)!} =$   a 2;  b 3;  c  $\frac{1}{3}$ ;  d  $\frac{1}{2}$ .

ANALISI MATEMATICA 1 - Secondo appello		14 febbraio 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.

1.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 3^{-n} + 2n n!}{3n^3 + (n+1)!} =$   a  $\frac{1}{3}$ ;  b  $\frac{1}{2}$ ;  c 2;  d 3.

2. Quali delle seguenti figure rappresenta il grafico vicino a  $x = 0$  del polinomio di Taylor di secondo grado e di centro  $x_0 = 0$  della funzione  $g(x) = \log(\sin(2x) + 1)$ ?



3. Sia  $\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} [a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx)]$  la serie di Fourier della funzione  $f(x) = e^{-x/\pi}$  nell'intervallo  $(-\pi, \pi)$ . Allora  $a_4 =$   a  $\frac{e^2 - 1}{e^2(16\pi + 1)}$ ;  b  $\frac{e^4 - 1}{2e(4\pi + 1)}$ ;  c  $\frac{e^2 - 1}{e(16\pi^2 + 1)}$ ;  d  $\frac{e^4 - 1}{2e^2(4\pi^2 + 1)}$ .

4. Sia  $f : [0, \pi] \mapsto \mathbf{R}$  una funzione continua con  $f(0) = 3, f(\pi) = 4$ . Per quale delle seguenti funzioni  $q(x)$  l'equazione  $f(x) = q(x)$  ha almeno una soluzione in  $[0, \pi]$ , qualunque sia la funzione  $f$  con le proprietà indicate?  a  $q(x) = 1 + \cos \frac{x}{2}$ ;  b  $q(x) = 1 - \sin \frac{x}{2}$ ;  c  $q(x) = 3 + \cos \frac{x}{2}$ ;  d  $q(x) = 2 + \sin \frac{x}{2}$ .

5. I numeri complessi  $z \in \mathbf{C}$  che soddisfano l'equazione  $z - 2\bar{z} + |z|^2 = 1 + i$  sono:  a  $-\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{77}}{6} - \frac{1}{3}i$ ;  b  $1 \pm \frac{\sqrt{7}}{2} - \frac{1}{2}i$ ;  c  $-2 \pm \frac{\sqrt{19}}{2} + \frac{1}{2}i$ ;  d  $\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{41}}{6} + \frac{1}{3}i$ .

6. Il raggio di convergenza  $r > 0$  della serie di potenze  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2 + 2^{-n}}{3n^3 + 1} x^n$  è:  a  $r = 1$ ;  b  $r = \frac{1}{2}$ ;  c  $r = 2$ ;  d  $r = \frac{1}{3}$ .

7. Sia  $f : \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$  una funzione continua con  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1, \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1, f(0) = \frac{1}{2}$ . Allora:  a la funzione  $f$  ha minimo in  $\mathbf{R}$ , ma non è detto che abbia massimo in  $\mathbf{R}$ ;  b la funzione  $f$  può non avere né massimo né minimo in  $\mathbf{R}$ ;  c la funzione  $f$  ha sia massimo che minimo in  $\mathbf{R}$ ;  d la funzione  $f$  ha massimo in  $\mathbf{R}$ , ma non è detto che abbia minimo in  $\mathbf{R}$ .

8. Quale delle seguenti proprietà ha come conseguenza che la funzione  $f : \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$  è derivabile in  $x_0 = 0$ ?

- a esiste  $a \in \mathbf{R}$  tale che  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - f(0) - ah^2}{h} = 0$ ;  b  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) + f(0)}{h} = 0$ ;  c esiste  $a \in \mathbf{R}$  tale che  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - ah}{h} = 0$ ;  d esiste  $a \in \mathbf{R}$  tale che  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) + ah}{h} = 0$ .

ANALISI MATEMATICA 1 - Secondo appello		14 febbraio 2020				
Cognome:	Nome:	Matricola:				
Corso di laurea:		<table border="1"> <tr> <td>Test</td> <td>Es1</td> <td>Es2</td> <td>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.

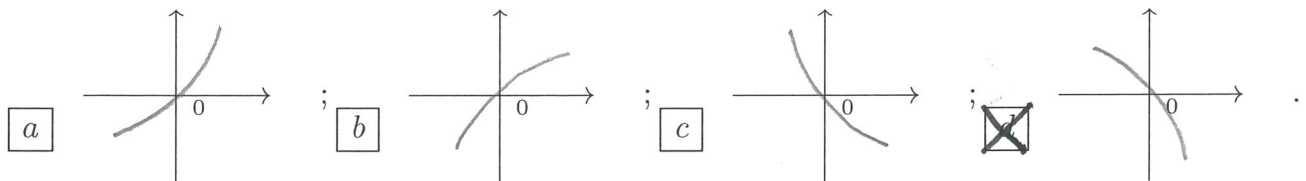
1. I numeri complessi  $z \in \mathbf{C}$  che soddisfano l'equazione  $2z - \bar{z} + |z|^2 = 2 - i$  sono:

a  $\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{41}}{6} + \frac{1}{3}i$ ;  b  $-\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{77}}{6} - \frac{1}{3}i$ ;  c  $1 \pm \frac{\sqrt{7}}{2} - \frac{1}{2}i$ ;  d  $-2 \pm \frac{\sqrt{19}}{2} + \frac{1}{2}i$ .

2. Il raggio di convergenza  $r > 0$  della serie di potenze  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2 + 3^n}{2n^3 + 1} x^n$  è:  a  $r = \frac{1}{3}$ ;  b  $r = 1$ ;

c  $r = \frac{1}{2}$ ;  d  $r = 2$ .

3. Quali delle seguenti figure rappresenta il grafico vicino a  $x = 0$  del polinomio di Taylor di secondo grado e di centro  $x_0 = 0$  della funzione  $g(x) = \log(1 - \sin(2x))$ ?



4. Sia  $\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} [a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx)]$  la serie di Fourier della funzione  $f(x) = e^{-2x/\pi}$  nell'intervallo  $(-\pi, \pi)$ . Allora  $a_4 =$   a  $\frac{e^4 - 1}{2e^2(4\pi^2 + 1)}$ ;  b  $\frac{e^2 - 1}{e^2(16\pi^2 + 1)}$ ;  c  $\frac{e^4 - 1}{2e(4\pi^2 + 1)}$ ;

d  $\frac{e^2 - 1}{e(16\pi^2 + 1)}$ .

5. Quale delle seguenti proprietà ha come conseguenza che la funzione  $q: \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$  è derivabile in  $x_0 = 0$ ?

a esiste  $b \in \mathbf{R}$  tale che  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{q(h) + bh}{h} = 0$ ;  b esiste  $b \in \mathbf{R}$  tale che  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{q(h) - q(0) - bh^2}{h} = 0$ ;  c  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{q(h) + q(0)}{h} = 0$ ;  d esiste  $b \in \mathbf{R}$  tale che  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{q(h) - bh}{h} = 0$ .

6.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 3^{-n} + 2n n!}{3n^3 + (n+1)!} =$   a 3;  b  $\frac{1}{3}$ ;  c  $\frac{1}{2}$ ;  d 2.

7. Sia  $f: [0, \pi] \mapsto \mathbf{R}$  una funzione continua con  $f(0) = 3, f(\pi) = 2$ . Per quale delle seguenti funzioni  $q(x)$  l'equazione  $f(x) = q(x)$  ha almeno una soluzione in  $[0, \pi]$ , qualunque sia la funzione  $f$  con le proprietà indicate?  a  $q(x) = 2 + \sin \frac{x}{2}$ ;  b  $q(x) = 1 + \cos \frac{x}{2}$ ;

c  $q(x) = 1 - \sin \frac{x}{2}$ ;  d  $q(x) = 3 + \cos \frac{x}{2}$ .

8. Sia  $f: \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$  una funzione continua con  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1, \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1, f(-1) = 2, f(1) = 0$ . Allora:  a la funzione  $f$  ha massimo in  $\mathbf{R}$ , ma non è detto che abbia minimo in  $\mathbf{R}$ ;

b la funzione  $f$  ha minimo in  $\mathbf{R}$ , ma non è detto che abbia massimo in  $\mathbf{R}$ ;  c la funzione  $f$  può non avere né massimo né minimo in  $\mathbf{R}$ ;  d la funzione  $f$  ha sia massimo che minimo in  $\mathbf{R}$ .

ANALISI MATEMATICA 1 - Secondo appello		14 febbraio 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.

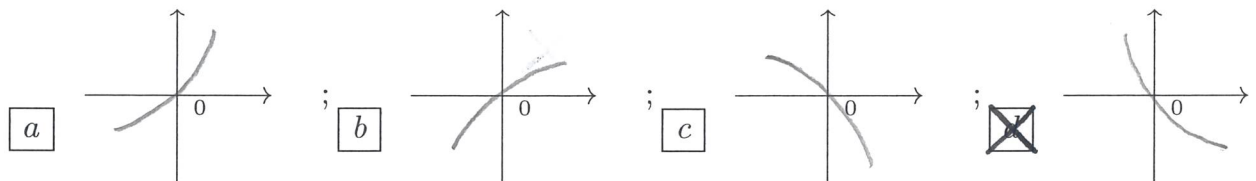
1. Quale delle seguenti proprietà ha come conseguenza che la funzione  $f : \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$  è derivabile in  $x_0 = 0$ ?

- a** esiste  $a \in \mathbf{R}$  tale che  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - ah}{h} = 0$ ;  **b** esiste  $a \in \mathbf{R}$  tale che  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) + ah}{h} = 0$ ;  
 **c** esiste  $a \in \mathbf{R}$  tale che  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - f(0) - ah^2}{h} = 0$ ;  **d**  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) + f(0)}{h} = 0$ .

2.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 2^{-n} + 3n n!}{2n^2 + (n+1)!} =$   **a** 2;  **b** 3;  **c**  $\frac{1}{3}$ ;  **d**  $\frac{1}{2}$ .

3. Il raggio di convergenza  $r > 0$  della serie di potenze  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^3 + 2^n}{3n^2 + 1} x^n$  è:  **a**  $r = 2$ ;  **b**  $r = \frac{1}{3}$ ;  
 **c**  $r = 1$ ;  **d**  $r = \frac{1}{2}$ .

4. Quali delle seguenti figure rappresenta il grafico vicino a  $x = 0$  del polinomio di Taylor di secondo grado e di centro  $x_0 = 0$  della funzione  $g(x) = e^{-\sin(3x)} - 1$ ?



5. Sia  $f : \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$  una funzione continua con  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1$ ,  $f(0) = \frac{3}{2}$ . Allora:

- a** la funzione  $f$  ha sia massimo che minimo in  $\mathbf{R}$ ;  **b** la funzione  $f$  ha massimo in  $\mathbf{R}$ , ma non è detto che abbia minimo in  $\mathbf{R}$ ;  **c** la funzione  $f$  ha minimo in  $\mathbf{R}$ , ma non è detto che abbia massimo in  $\mathbf{R}$ ;  **d** la funzione  $f$  può non avere né massimo né minimo in  $\mathbf{R}$ .

6. I numeri complessi  $z \in \mathbf{C}$  che soddisfano l'equazione  $\bar{z} - 3z + |z|^2 = 1 + 2i$  sono:

**a**  $-2 \pm \frac{\sqrt{19}}{2} + \frac{1}{2}i$ ;  **b**  $\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{41}}{6} + \frac{1}{3}i$ ;  **c**  $-\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{77}}{6} - \frac{1}{3}i$ ;  **d**  $1 \pm \frac{\sqrt{7}}{2} - \frac{1}{2}i$ .

7. Sia  $\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} [a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx)]$  la serie di Fourier della funzione  $f(x) = e^{2x/\pi}$  nell'intervallo  $(-\pi, \pi)$ . Allora  $a_4 =$   **a**  $\frac{e^2 - 1}{e(16\pi^2 + 1)}$ ;  **b**  $\frac{e^4 - 1}{2e^2(4\pi^2 + 1)}$ ;  **c**  $\frac{e^2 - 1}{e^2(16\pi^2 + 1)}$ ;

**d**  $\frac{e^4 - 1}{2e(4\pi^2 + 1)}$ .

8. Sia  $f : [0, \pi] \mapsto \mathbf{R}$  una funzione continua con  $f(0) = 3$ ,  $f(\pi) = 4$ . Per quale delle seguenti funzioni  $q(x)$  l'equazione  $f(x) = q(x)$  ha almeno una soluzione in  $[0, \pi]$ , qualunque sia la funzione  $f$  con le proprietà indicate?  **a**  $q(x) = 3 + \cos \frac{x}{2}$ ;  **b**  $q(x) = 2 + \sin \frac{x}{2}$ ;

**c**  $q(x) = 1 + \cos \frac{x}{2}$ ;  **d**  $q(x) = 1 - \sin \frac{x}{2}$ .

ANALISI MATEMATICA 1 - Secondo appello		14 febbraio 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.

1. Sia  $\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} [a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx)]$  la serie di Fourier della funzione  $f(x) = e^{-2x/\pi}$  nell'intervallo  $(-\pi, \pi)$ . Allora  $a_4 =$    $\frac{e^4-1}{2e^2(4\pi^2+1)}$ ;   $\frac{e^2-1}{e^2(16\pi+1)}$ ;   $\frac{e^4-1}{2e(4\pi+1)}$ ;   $\frac{e^2-1}{e(16\pi^2+1)}$ .

2. Sia  $f: \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$  una funzione continua con  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1$ ,  $f(-1) = 2$ ,  $f(1) = 0$ . Allora:   $a$  la funzione  $f$  ha massimo in  $\mathbf{R}$ , ma non è detto che abbia minimo in  $\mathbf{R}$ ;   $b$  la funzione  $f$  ha minimo in  $\mathbf{R}$ , ma non è detto che abbia massimo in  $\mathbf{R}$ ;   $c$  la funzione  $f$  può non avere né massimo né minimo in  $\mathbf{R}$ ;   $d$  la funzione  $f$  ha sia massimo che minimo in  $\mathbf{R}$ .

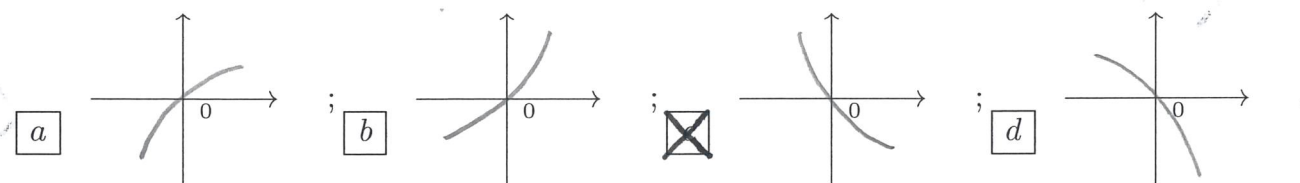
3. Quale delle seguenti proprietà ha come conseguenza che la funzione  $q: \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$  è derivabile in  $x_0 = 0$ ?

$a$  esiste  $b \in \mathbf{R}$  tale che  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{q(h) + bh}{h} = 0$ ;   $b$  esiste  $b \in \mathbf{R}$  tale che  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{q(h) - q(0) - bh^2}{h} = 0$ ;   $c$   $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{q(h) + q(0)}{h} = 0$ ;   $d$  esiste  $b \in \mathbf{R}$  tale che  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{q(h) - bh}{h} = 0$ .

4. I numeri complessi  $z \in \mathbf{C}$  che soddisfano l'equazione  $\bar{z} - 3z + |z|^2 = 1 + 2i$  sono:

$a$   $\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{41}}{6} + \frac{1}{3}i$ ;   $b$   $-\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{77}}{6} - \frac{1}{3}i$ ;   $c$   $1 \pm \frac{\sqrt{7}}{2} - \frac{1}{2}i$ ;   $d$   $-2 \pm \frac{\sqrt{19}}{2} + \frac{1}{2}i$ .

5. Quali delle seguenti figure rappresenta il grafico vicino a  $x = 0$  del polinomio di Taylor di secondo grado e di centro  $x_0 = 0$  della funzione  $g(x) = e^{-\sin(3x)} - 1$ ?



6. Sia  $f: [0, \pi] \mapsto \mathbf{R}$  una funzione continua con  $f(0) = \frac{1}{4}$ ,  $f(\pi) = \frac{1}{2}$ . Per quale delle seguenti funzioni  $q(x)$  l'equazione  $f(x) = q(x)$  ha almeno una soluzione in  $[0, \pi]$ , qualunque sia la funzione  $f$  con le proprietà indicate?   $a$   $q(x) = 2 + \sin \frac{x}{2}$ ;   $b$   $q(x) = 1 + \cos \frac{x}{2}$ ;

$c$   $q(x) = 1 - \sin \frac{x}{2}$ ;   $d$   $q(x) = 3 + \cos \frac{x}{2}$ .

7.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 3^n + (n+1)!}{n^3 + 2n n!} =$    $a$  3;   $b$   $\frac{1}{3}$ ;   $c$   $\frac{1}{2}$ ;   $d$  2.

8. Il raggio di convergenza  $r > 0$  della serie di potenze  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^3 + 3^{-n}}{2n^2 + 1} x^n$  è:   $a$   $r = \frac{1}{3}$ ;

$b$   $r = 1$ ;   $c$   $r = \frac{1}{2}$ ;   $d$   $r = 2$ .

ANALISI MATEMATICA 1 - Secondo appello		14 febbraio 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.

1. Il raggio di convergenza  $r > 0$  della serie di potenze  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^3 + 2^n}{3n^2 + 1} x^n$  è:   $r = \frac{1}{2}$ ;   $r = 2$ ;

$r = \frac{1}{3}$ ;   $r = 1$ .

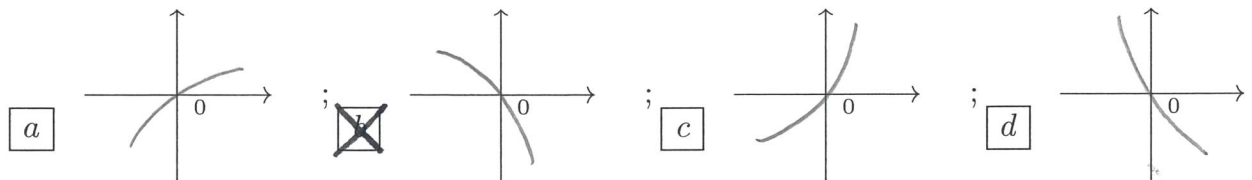
2. Sia  $\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} [a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx)]$  la serie di Fourier della funzione  $f(x) = e^{x/\pi}$  nell'intervallo  $(-\pi, \pi)$ . Allora  $a_4 =$    $\frac{e^4 - 1}{2e(4\pi + 1)}$ ;   $\frac{e^2 - 1}{e(16\pi^2 + 1)}$ ;   $\frac{e^4 - 1}{2e^2(4\pi^2 + 1)}$ ;  
  $\frac{e^2 - 1}{e^2(16\pi + 1)}$ .

3. Sia  $f : [0, \pi] \mapsto \mathbf{R}$  una funzione continua con  $f(0) = 3, f(\pi) = 2$ . Per quale delle seguenti funzioni  $q(x)$  l'equazione  $f(x) = q(x)$  ha almeno una soluzione in  $[0, \pi]$ , qualunque sia la funzione  $f$  con le proprietà indicate?   $q(x) = 1 - \sin \frac{x}{2}$ ;   $q(x) = 3 + \cos \frac{x}{2}$ ;  
  $q(x) = 2 + \sin \frac{x}{2}$ ;   $q(x) = 1 + \cos \frac{x}{2}$ .

4. Sia  $f : \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$  una funzione continua con  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1, \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1, f(0) = \frac{1}{2}$ . Allora:  la funzione  $f$  può non avere né massimo né minimo in  $\mathbf{R}$ ;  la funzione  $f$  ha sia massimo che minimo in  $\mathbf{R}$ ;  la funzione  $f$  ha massimo in  $\mathbf{R}$ , ma non è detto che abbia minimo in  $\mathbf{R}$ ;  la funzione  $f$  ha minimo in  $\mathbf{R}$ , ma non è detto che abbia massimo in  $\mathbf{R}$ .

5.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 2^n + (n+1)!}{n^2 + 3n n!} =$    $\frac{1}{2}$ ;  2;  3;   $\frac{1}{3}$ .

6. Quali delle seguenti figure rappresenta il grafico vicino a  $x = 0$  del polinomio di Taylor di secondo grado e di centro  $x_0 = 0$  della funzione  $g(x) = \log(1 - \sin(2x))$ ?



7. Quale delle seguenti proprietà ha come conseguenza che la funzione  $q : \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$  è derivabile in  $x_0 = 0$ ?

$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{q(h) + q(0)}{h} = 0$ ;  esiste  $b \in \mathbf{R}$  tale che  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{q(h) - bh}{h} = 0$ ;  esiste  $b \in \mathbf{R}$  tale che  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{q(h) + bh}{h} = 0$ ;  esiste  $b \in \mathbf{R}$  tale che  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{q(h) - q(0) - bh^2}{h} = 0$ .

8. I numeri complessi  $z \in \mathbf{C}$  che soddisfano l'equazione  $z + 3\bar{z} + |z|^2 = 1 - i$  sono:

$1 \pm \frac{\sqrt{7}}{2} - \frac{1}{2}i$ ;   $-2 \pm \frac{\sqrt{19}}{2} + \frac{1}{2}i$ ;   $\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{41}}{6} + \frac{1}{3}i$ ;   $-\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{77}}{6} - \frac{1}{3}i$ .

ANALISI MATEMATICA 1 - Secondo appello		14 febbraio 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.

1. Sia  $f : \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$  una funzione continua con  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 1$ ,  $f(0) = \frac{1}{2}$ . Allora:  
  $a$  la funzione  $f$  può non avere né massimo né minimo in  $\mathbf{R}$ ;   $b$  la funzione  $f$  ha sia massimo che minimo in  $\mathbf{R}$ ;   $c$  la funzione  $f$  ha massimo in  $\mathbf{R}$ , ma non è detto che abbia minimo in  $\mathbf{R}$ ;   $d$  la funzione  $f$  ha minimo in  $\mathbf{R}$ , ma non è detto che abbia massimo in  $\mathbf{R}$ .

2. I numeri complessi  $z \in \mathbf{C}$  che soddisfano l'equazione  $z - 2\bar{z} + |z|^2 = 1 + i$  sono:  
  $a$   $1 \pm \frac{\sqrt{7}}{2} - \frac{1}{2}i$ ;   $b$   $-2 \pm \frac{\sqrt{19}}{2} + \frac{1}{2}i$ ;   $c$   $\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{41}}{6} + \frac{1}{3}i$ ;   $d$   $-\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{77}}{6} - \frac{1}{3}i$ .

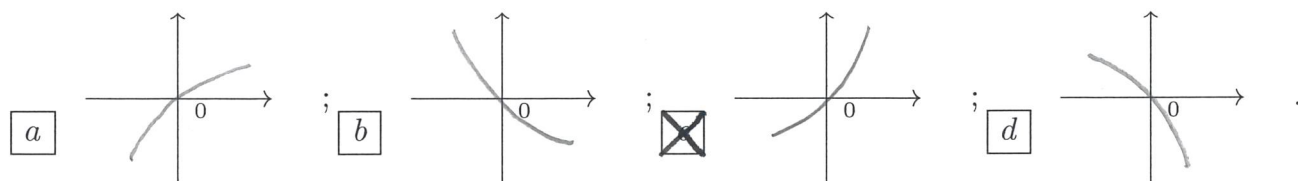
3.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^3 2^n + (n+1)!}{n^2 + 3n n!} =$    $a$   $\frac{1}{2}$ ;   $b$   $2$ ;   $c$   $3$ ;   $d$   $\frac{1}{3}$ .

4. Il raggio di convergenza  $r > 0$  della serie di potenze  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^3 + 3^{-n}}{2n^2 + 1} x^n$  è:   $a$   $r = \frac{1}{2}$ ;  
  $b$   $r = 2$ ;   $c$   $r = \frac{1}{3}$ ;   $d$   $r = 1$ .

5. Sia  $f : [0, \pi] \mapsto \mathbf{R}$  una funzione continua con  $f(0) = \frac{1}{4}$ ,  $f(\pi) = \frac{1}{2}$ . Per quale delle seguenti funzioni  $q(x)$  l'equazione  $f(x) = q(x)$  ha almeno una soluzione in  $[0, \pi]$ , qualunque sia la funzione  $f$  con le proprietà indicate?   $a$   $q(x) = 1 - \sin \frac{x}{2}$ ;   $b$   $q(x) = 3 + \cos \frac{x}{2}$ ;  
  $c$   $q(x) = 2 + \sin \frac{x}{2}$ ;   $d$   $q(x) = 1 + \cos \frac{x}{2}$ .

6. Quale delle seguenti proprietà ha come conseguenza che la funzione  $q : \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$  è derivabile in  $x_0 = 0$ ?  
  $a$   $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{q(h) + q(0)}{h} = 0$ ;   $b$  esiste  $b \in \mathbf{R}$  tale che  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{q(h) - bh}{h} = 0$ ;   $c$  esiste  $b \in \mathbf{R}$  tale che  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{q(h) + bh}{h} = 0$ ;   $d$  esiste  $b \in \mathbf{R}$  tale che  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{q(h) - q(0) - bh^2}{h} = 0$ .

7. Quali delle seguenti figure rappresenta il grafico vicino a  $x = 0$  del polinomio di Taylor di secondo grado e di centro  $x_0 = 0$  della funzione  $g(x) = e^{\sin(2x)} - 1$ ?



8. Sia  $\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} [a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx)]$  la serie di Fourier della funzione  $f(x) = e^{x/\pi}$  nell'intervallo  $(-\pi, \pi)$ . Allora  $a_4 =$    $a$   $\frac{e^4 - 1}{2e(4\pi + 1)}$ ;   $b$   $\frac{e^2 - 1}{e(16\pi^2 + 1)}$ ;   $c$   $\frac{e^4 - 1}{2e^2(4\pi^2 + 1)}$ ;  
  $d$   $\frac{e^2 - 1}{e^2(16\pi + 1)}$ .

ANALISI MATEMATICA 1 - Secondo appello		14 febbraio 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.

1. Sia  $f : [0, \pi] \mapsto \mathbf{R}$  una funzione continua con  $f(0) = \frac{3}{2}, f(\pi) = 2$ . Per quale delle seguenti funzioni  $q(x)$  l'equazione  $f(x) = q(x)$  ha almeno una soluzione in  $[0, \pi]$ , qualunque sia la funzione  $f$  con le proprietà indicate?   $q(x) = 1 + \cos \frac{x}{2}$ ;   $q(x) = 1 - \sin \frac{x}{2}$ ;   $q(x) = 3 + \cos \frac{x}{2}$ ;   $q(x) = 2 + \sin \frac{x}{2}$ .
2. Quale delle seguenti proprietà ha come conseguenza che la funzione  $f : \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$  è derivabile in  $x_0 = 0$ ?  
 esiste  $a \in \mathbf{R}$  tale che  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - f(0) - ah^2}{h} = 0$ ;   $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) + f(0)}{h} = 0$ ;  esiste  $a \in \mathbf{R}$  tale che  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) - ah}{h} = 0$ ;  esiste  $a \in \mathbf{R}$  tale che  $\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(h) + ah}{h} = 0$ .
3. I numeri complessi  $z \in \mathbf{C}$  che soddisfano l'equazione  $z + 3\bar{z} + |z|^2 = 1 - i$  sono:  
  $-\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{77}}{6} - \frac{1}{3}i$ ;   $1 \pm \frac{\sqrt{7}}{2} - \frac{1}{2}i$ ;   $-2 \pm \frac{\sqrt{19}}{2} + \frac{1}{2}i$ ;   $\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{41}}{6} + \frac{1}{3}i$ .
4.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{n^2 3^n + (n+1)!}{n^3 + 2n n!} =$    $\frac{1}{3}$ ;   $\frac{1}{2}$ ;  2;  3.
5. Sia  $\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} [a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx)]$  la serie di Fourier della funzione  $f(x) = e^{-x/\pi}$  nell'intervallo  $(-\pi, \pi)$ . Allora  $a_4 =$    $\frac{e^2 - 1}{e^2(16\pi + 1)}$ ;   $\frac{e^4 - 1}{2e(4\pi + 1)}$ ;   $\frac{e^2 - 1}{e(16\pi^2 + 1)}$ ;   $\frac{e^4 - 1}{2e^2(4\pi^2 + 1)}$ .
6. Sia  $f : \mathbf{R} \mapsto \mathbf{R}$  una funzione continua con  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 1, \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -1, f(0) = \frac{1}{2}$ . Allora:  
 la funzione  $f$  ha minimo in  $\mathbf{R}$ , ma non è detto che abbia massimo in  $\mathbf{R}$ ;  la funzione  $f$  può non avere né massimo né minimo in  $\mathbf{R}$ ;  la funzione  $f$  ha sia massimo che minimo in  $\mathbf{R}$ ;  la funzione  $f$  ha massimo in  $\mathbf{R}$ , ma non è detto che abbia minimo in  $\mathbf{R}$ .
7. Il raggio di convergenza  $r > 0$  della serie di potenze  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{n^2 + 2^{-n}}{3n^3 + 1} x^n$  è:   $r = 1$ ;   $r = \frac{1}{2}$ ;   $r = 2$ ;   $r = \frac{1}{3}$ .
8. Quali delle seguenti figure rappresenta il grafico vicino a  $x = 0$  del polinomio di Taylor di secondo grado e di centro  $x_0 = 0$  della funzione  $g(x) = \log(\sin(2x) + 1)$ ?

