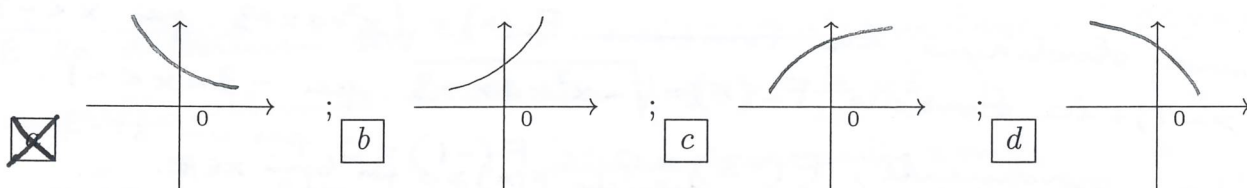


ANALISI MATEMATICA 1 - Terzo appello		20 giugno 2019
Cognome:	Nome:	Matricola:
Corso di laurea:		Test   Es1   Es2   Es3

- 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  $\begin{cases} y' = 2x - y^3 \\ y(0) = 1 \end{cases}$ ?



2. Sia  $\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} [a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx)]$  la serie di Fourier della funzione  $f(x) = 3x$  nell'intervallo  $(-\pi, \pi)$ . Allora  $b_4 =$    $\frac{8}{3}$ ;   $-5$ ;   $-\frac{3}{2}$ ;   $\frac{4}{5}$ .

3. Siano  $g : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  una funzione derivabile due volte, con derivata seconda continua. Se  $g'(x_0) > 0$  e  $g''(x_0) = 0$ , allora:   $x_0$  è punto di massimo relativo per  $g$ ;   $x_0$  è punto di minimo relativo per  $g$ ;   $x_0$  non è né punto di massimo relativo né punto di minimo relativo per  $g$ ;   $x_0$  è punto di flesso orizzontale per  $g$ .

4. Sia  $q : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  una funzione continua tale che  $q(x) = x^5$  per  $|x| \leq 1$ ,  $q(x) \geq 1$  per  $|x| \geq 2$ . Allora, per qualunque funzione  $q$  con le proprietà indicate, si ha che:   $q$  ha minimo su  $\mathbf{R}$  e  $\min_{x \in \mathbf{R}} q(x) \leq -1$ ;   $q$  ha massimo su  $\mathbf{R}$  e  $\max_{x \in \mathbf{R}} q(x) \geq 1$ ;   $q$  ha minimo su  $\mathbf{R}$  e  $\min_{x \in \mathbf{R}} q(x) \geq 1$ ;   $q$  ha massimo su  $\mathbf{R}$  e  $\max_{x \in \mathbf{R}} q(x) \leq -1$ .

5. Il massimo assoluto e il minimo assoluto della funzione  $f(x) = \log(x^3 - 9x^2 + 15x + 80)$  in  $[-2, 2]$  sono:   $\max f = \log 98$ ,  $\min f = \log 44$ ;   $\max f = \log 72$ ,  $\min f = \log 54$ ;   $\max f = \log 97$ ,  $\min f = \log 65$ ;   $\max f = \log 87$ ,  $\min f = \log 6$ .

6. L'equazione della retta tangente al grafico della funzione  $f(x) = e^{2 \log x} \cos(\sqrt{x})$  nel punto  $(\pi^2, f(\pi^2))$  è:   $y = \frac{\pi^2}{2}x - \frac{\pi^4}{16}$ ;   $y = -\frac{\pi^3}{16}x + \frac{\pi^5}{64}$ ;   $y = -2\pi^2x + \pi^4$ ;   $y = -\frac{\pi^3}{2}x + \frac{\pi^5}{2}$ .

7. Il raggio di convergenza della serie di potenze  $\sum_{n=0}^{\infty} (n+3+e^{-3n^2})x^n$  è:  1;   $\frac{1}{6}$ ;   $\frac{1}{9}$ ;   $\frac{1}{4}$ .

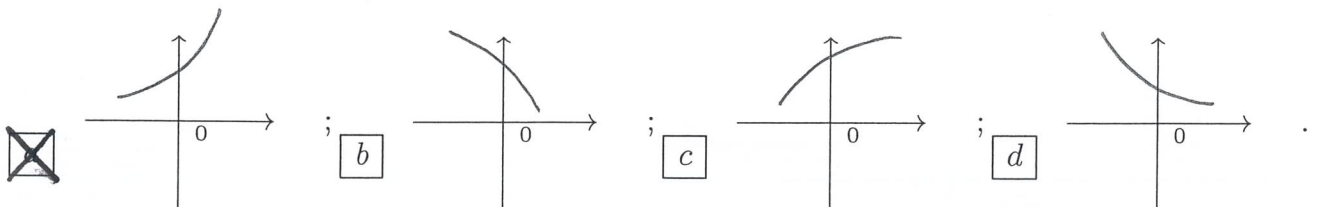
8.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \log(1+x)}{e^{x^2} - \cos(x^2)} =$    $-2$ ;   $-\frac{1}{2}$ ;   $\frac{1}{2}$ ;  2.

ANALISI MATEMATICA 1 - Terzo appello		20 giugno 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.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + \sin(x^2)}{x - \frac{1}{2} \log(1 + 2x)} =$   a  $\frac{1}{2}$ ;  b 2;  c -2;  d  $-\frac{1}{2}$ .

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



3. L'equazione della retta tangente al grafico della funzione  $f(x) = e^{2 \log x} \sin(\sqrt{x})$  nel punto  $(\frac{\pi^2}{4}, f(\frac{\pi^2}{4}))$  è:  a  $y = -2\pi^2 x + \pi^4$ ;  b  $y = -\frac{\pi^3}{2} x + \frac{\pi^5}{2}$ ;  c  $y = \frac{\pi^2}{2} x - \frac{\pi^4}{16}$ ;  d  $y = -\frac{\pi^3}{16} x + \frac{\pi^5}{64}$ .

4. Sia  $\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} [a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx)]$  la serie di Fourier della funzione  $f(x) = 5x$  nell'intervallo  $(-\pi, \pi)$ . Allora  $b_2 =$   a  $-\frac{3}{2}$ ;  b  $\frac{4}{5}$ ;  c  $\frac{8}{3}$ ;  d -5.

5. Il raggio di convergenza della serie di potenze  $\sum_{n=0}^{\infty} (n+3+e^{-2n^2})x^n$  è:  a  $\frac{1}{9}$ ;  b  $\frac{1}{4}$ ;  c 1;  d  $\frac{1}{6}$ .

6. Il massimo assoluto e il minimo assoluto della funzione  $f(x) = \log(x^3 - 6x^2 - 15x + 90)$  in  $[-2, 2]$  sono:  a  $\max f = \log 97, \min f = \log 65$ ;  b  $\max f = \log 87, \min f = \log 6$ ;  c  $\max f = \log 98, \min f = \log 44$ ;  d  $\max f = \log 72, \min f = \log 54$ .

7. Siano  $g : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  una funzione derivabile due volte, con derivata seconda continua. Se  $g'(x_0) = 0$  e  $g''(x_0) > 0$ , allora:  a  $x_0$  non è né punto di massimo relativo né punto di minimo relativo per  $g$ ;  b  $x_0$  è punto di flesso orizzontale per  $g$ ;  c  $x_0$  è punto di massimo relativo per  $g$ ;  d  $x_0$  è punto di minimo relativo per  $g$ .

8. Sia  $q : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  una funzione continua tale che  $q(x) = x^3$  per  $|x| \leq 1$ ,  $q(x) \geq 1$  per  $|x| \geq 2$ . Allora, per qualunque funzione  $q$  con le proprietà indicate, si ha che:  a  $q$  ha minimo su  $\mathbf{R}$  e  $\min_{x \in \mathbf{R}} q(x) \geq 1$ ;  b  $q$  ha massimo su  $\mathbf{R}$  e  $\max_{x \in \mathbf{R}} q(x) \leq -1$ ;  c  $q$  ha minimo su  $\mathbf{R}$  e  $\min_{x \in \mathbf{R}} q(x) \leq -1$ ;  d  $q$  ha massimo su  $\mathbf{R}$  e  $\max_{x \in \mathbf{R}} q(x) \geq 1$ .

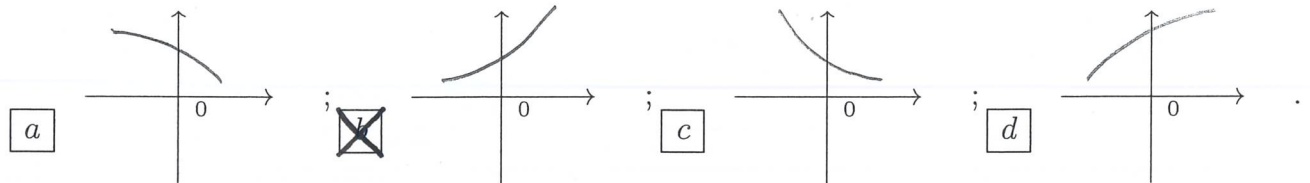
ANALISI MATEMATICA 1 - Terzo appello		20 giugno 2019
Cognome:	Nome:	Matricola:
Corso di laurea:		Test   Es1   Es2   Es3

- 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. Il raggio di convergenza della serie di potenze  $\sum_{n=0}^{\infty} (n+2+e^{-3n^2})x^n$  è:  a  $\frac{1}{6}$ ;  b  $\frac{1}{9}$ ;  c  $\frac{1}{4}$ ;  d 1.

2. Il massimo assoluto e il minimo assoluto della funzione  $f(x) = \log(x^3 + 3x^2 - 9x + 70)$  in  $[-5, -1]$  sono:  a  $\max f = \log 72$ ,  $\min f = \log 54$ ;  b  $\max f = \log 97$ ,  $\min f = \log 65$ ;  c  $\max f = \log 87$ ,  $\min f = \log 6$ ;  d  $\max f = \log 98$ ,  $\min f = \log 44$ .

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



4. L'equazione della retta tangente al grafico della funzione  $f(x) = e^{2\log x} \sin(\sqrt{x})$  nel punto  $(\pi^2, f(\pi^2))$  è:  a  $y = -\frac{\pi^3}{16}x + \frac{\pi^5}{64}$ ;  b  $y = -2\pi^2x + \pi^4$ ;  c  $y = -\frac{\pi^3}{2}x + \frac{\pi^5}{2}$ ;  d  $y = \frac{\pi^2}{2}x - \frac{\pi^4}{16}$ .

5. Sia  $q: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  una funzione continua tale che  $q(x) = x^5$  per  $|x| \leq 1$ ,  $q(x) \leq -1$  per  $|x| \geq 2$ . Allora, per qualunque funzione  $q$  con le proprietà indicate, si ha che:  a  $q$  ha massimo su  $\mathbf{R}$  e  $\max_{x \in \mathbf{R}} q(x) \geq 1$ ;  b  $q$  ha minimo su  $\mathbf{R}$  e  $\min_{x \in \mathbf{R}} q(x) \geq 1$ ;  c  $q$  ha massimo su  $\mathbf{R}$  e  $\max_{x \in \mathbf{R}} q(x) \leq -1$ ;  d  $q$  ha minimo su  $\mathbf{R}$  e  $\min_{x \in \mathbf{R}} q(x) \leq -1$ .

6.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \log(1+x)}{e^{x^2} - \cos(x^2)} =$   a  $-\frac{1}{2}$ ;  b  $\frac{1}{2}$ ;  c 2;  d -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  $f(x) = 5x$  nell'intervallo  $(-\pi, \pi)$ . Allora  $b_2 =$   a -5;  b  $-\frac{3}{2}$ ;  c  $\frac{4}{5}$ ;  d  $\frac{8}{3}$ .

8. Siano  $g: \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  una funzione derivabile due volte, con derivata seconda continua. Se  $g'(x_0) < 0$  e  $g''(x_0) = 0$ , allora:  a  $x_0$  è punto di minimo relativo per  $g$ ;  b  $x_0$  non è né punto di massimo relativo né punto di minimo relativo per  $g$ ;  c  $x_0$  è punto di flesso orizzontale per  $g$ ;  d  $x_0$  è punto di massimo relativo per  $g$ .

ANALISI MATEMATICA 1 - Terzo appello		20 giugno 2019
Cognome:	Nome:	Matricola:
Corso di laurea:		Test   Es1   Es2   Es3

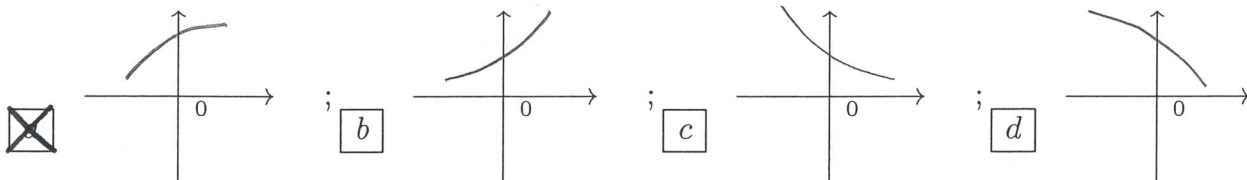
- Una ed una sola delle quattro affermazioni è corretta. Indicarla con una croce.
- Per annullare una risposta ritenuta errata racchiuderla in un cerchio.
- Risposta corretta: +1.5. Risposta errata: -0.25.

1. Sia  $q : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  una funzione continua tale che  $q(x) = x^3$  per  $|x| \leq 1$ ,  $q(x) \geq 1$  per  $|x| \geq 2$ . Allora, per qualunque funzione  $q$  con le proprietà indicate, si ha che:   $q$  ha minimo su  $\mathbf{R}$  e  $\min_{x \in \mathbf{R}} q(x) \leq -1$ ;   $q$  ha massimo su  $\mathbf{R}$  e  $\max_{x \in \mathbf{R}} q(x) \geq 1$ ;   $q$  ha minimo su  $\mathbf{R}$  e  $\min_{x \in \mathbf{R}} q(x) \geq 1$ ;   $q$  ha massimo su  $\mathbf{R}$  e  $\max_{x \in \mathbf{R}} q(x) \leq -1$ .

2.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x^2) - e^{-x^2}}{x + \log(1-x)} =$   -2;   $-\frac{1}{2}$ ;   $\frac{1}{2}$ ;  2.

3. Il massimo assoluto e il minimo assoluto della funzione  $f(x) = \log(x^3 - 6x^2 - 15x + 90)$  in  $[-2, 2]$  sono:   $\max f = \log 98$ ,  $\min f = \log 44$ ;   $\max f = \log 72$ ,  $\min f = \log 54$ ;   $\max f = \log 97$ ,  $\min f = \log 65$ ;   $\max f = \log 87$ ,  $\min f = \log 6$ .

4. Quale delle seguenti figure rappresenta il grafico qualitativo per  $x$  vicino a 0 della soluzione del problema di Cauchy  $\begin{cases} y' = y^3 - 4x \\ y(0) = 1 \end{cases}$ ?



5. Siano  $g : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  una funzione derivabile due volte, con derivata seconda continua. Se  $g'(x_0) = 0$  e  $g''(x_0) > 0$ , allora:   $x_0$  è punto di massimo relativo per  $g$ ;   $x_0$  è punto di minimo relativo per  $g$ ;   $x_0$  non è né punto di massimo relativo né punto di minimo relativo per  $g$ ;   $x_0$  è punto di flesso orizzontale per  $g$ .

6. Il raggio di convergenza della serie di potenze  $\sum_{n=0}^{\infty} (n+2+e^{-2n^2})x^n$  è:  1;   $\frac{1}{6}$ ;   $\frac{1}{9}$ ;   $\frac{1}{4}$ .

7. L'equazione della retta tangente al grafico della funzione  $f(x) = e^{2 \log x} \cos(\sqrt{x})$  nel punto  $(\pi^2, f(\pi^2))$  è:   $y = \frac{\pi^2}{2}x - \frac{\pi^4}{16}$ ;   $y = -\frac{\pi^3}{16}x + \frac{\pi^5}{64}$ ;   $y = -2\pi^2x + \pi^4$ ;   $y = -\frac{\pi^3}{2}x + \frac{\pi^5}{2}$ .

8. Sia  $\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} [a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx)]$  la serie di Fourier della funzione  $f(x) = 2x$  nell'intervallo  $(-\pi, \pi)$ . Allora  $b_5 =$    $\frac{8}{3}$ ;  -5;   $-\frac{3}{2}$ ;   $\frac{4}{5}$ .

ANALISI MATEMATICA 1 - Terzo appello		20 giugno 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.

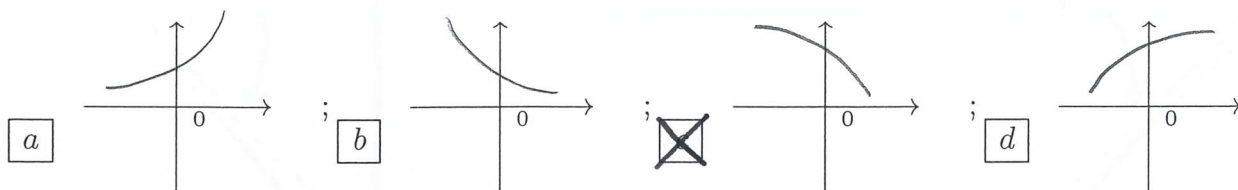
1. L'equazione della retta tangente al grafico della funzione  $f(x) = e^{2 \log x} \sin(\sqrt{x})$  nel punto  $(\pi^2, f(\pi^2))$  è:  a  $y = -\frac{\pi^3}{16}x + \frac{\pi^5}{64}$ ;  b  $y = -2\pi^2x + \pi^4$ ;  c  $y = -\frac{\pi^3}{2}x + \frac{\pi^5}{2}$ ;  d  $y = \frac{\pi^2}{2}x - \frac{\pi^4}{16}$ .

2. Siano  $g : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  una funzione derivabile due volte, con derivata seconda continua. Se  $g'(x_0) < 0$  e  $g''(x_0) = 0$ , allora:  a  $x_0$  è punto di minimo relativo per  $g$ ;  b  $x_0$  non è né punto di massimo relativo né punto di minimo relativo per  $g$ ;  c  $x_0$  è punto di flesso orizzontale per  $g$ ;  d  $x_0$  è punto di massimo relativo per  $g$ .

3. Sia  $q : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  una funzione continua tale che  $q(x) = x^5$  per  $|x| \leq 1$ ,  $q(x) \leq -1$  per  $|x| \geq 2$ . Allora, per qualunque funzione  $q$  con le proprietà indicate, si ha che:  a  $q$  ha massimo su  $\mathbf{R}$  e  $\max_{x \in \mathbf{R}} q(x) \geq 1$ ;  b  $q$  ha minimo su  $\mathbf{R}$  e  $\min_{x \in \mathbf{R}} q(x) \geq 1$ ;  c  $q$  ha massimo su  $\mathbf{R}$  e  $\max_{x \in \mathbf{R}} q(x) \leq -1$ ;  d  $q$  ha minimo su  $\mathbf{R}$  e  $\min_{x \in \mathbf{R}} q(x) \leq -1$ .

4. Il raggio di convergenza della serie di potenze  $\sum_{n=0}^{\infty} (n + 2 + e^{-2n^2})x^n$  è:  a  $\frac{1}{6}$ ;  b  $\frac{1}{9}$ ;  c  $\frac{1}{4}$ ;  d 1.

5. Quale delle seguenti figure rappresenta il grafico qualitativo per  $x$  vicino a 0 della soluzione del problema di Cauchy  $\begin{cases} y' = -5x - y^3 \\ y(0) = 1 \end{cases}$ ?



6. Sia  $\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} [a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx)]$  la serie di Fourier della funzione  $f(x) = 2x$  nell'intervallo  $(-\pi, \pi)$ . Allora  $b_5 =$   a -5;  b  $-\frac{3}{2}$ ;  c  $\frac{4}{5}$ ;  d  $\frac{8}{3}$ .

7.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x^2) - e^{-x^2}}{x + \log(1-x)}$  =  a  $-\frac{1}{2}$ ;  b  $\frac{1}{2}$ ;  c 2;  d -2.

8. Il massimo assoluto e il minimo assoluto della funzione  $f(x) = \log(x^3 + 3x^2 - 9x + 70)$  in  $[-5, -1]$  sono:  a  $\max f = \log 72$ ,  $\min f = \log 54$ ;  b  $\max f = \log 97$ ,  $\min f = \log 65$ ;  c  $\max f = \log 87$ ,  $\min f = \log 6$ ;  d  $\max f = \log 98$ ,  $\min f = \log 44$ .

ANALISI MATEMATICA 1 - Terzo appello		20 giugno 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. Il massimo assoluto e il minimo assoluto della funzione  $f(x) = \log(x^3 + 7x^2 + 8x + 56)$  in  $[-5, -1]$  sono:  a  $\max f = \log 87, \min f = \log 6$ ;  b  $\max f = \log 98, \min f = \log 44$ ;  c  $\max f = \log 72, \min f = \log 54$ ;  d  $\max f = \log 97, \min f = \log 65$ .

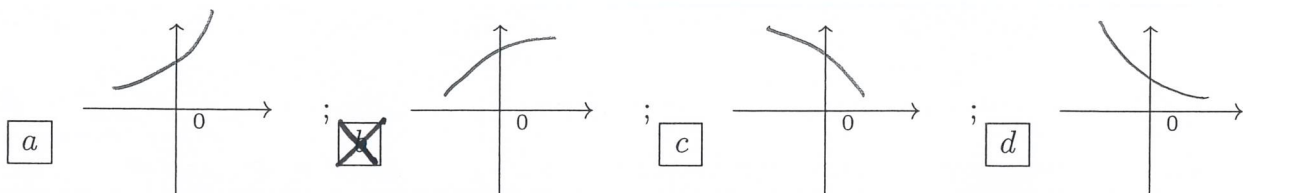
2. L'equazione della retta tangente al grafico della funzione  $f(x) = e^{2 \log x} \cos(\sqrt{x})$  nel punto  $(\frac{\pi^2}{4}, f(\frac{\pi^2}{4}))$  è:  a  $y = -\frac{\pi^3}{2}x + \frac{\pi^5}{2}$ ;  b  $y = \frac{\pi^2}{2}x - \frac{\pi^4}{16}$ ;  c  $y = -\frac{\pi^3}{16}x + \frac{\pi^5}{64}$ ;  d  $y = -2\pi^2x + \pi^4$ .

3. Sia  $\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} [a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx)]$  la serie di Fourier della funzione  $f(x) = 4x$  nell'intervallo  $(-\pi, \pi)$ . Allora  $b_3 =$   a  $\frac{4}{5}$ ;  b  $\frac{8}{3}$ ;  c  $-5$ ;  d  $-\frac{3}{2}$ .

4. Siano  $g : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  una funzione derivabile due volte, con derivata seconda continua. Se  $g'(x_0) = 0$  e  $g''(x_0) < 0$ , allora:  a  $x_0$  è punto di flesso orizzontale per  $g$ ;  b  $x_0$  è punto di massimo relativo per  $g$ ;  c  $x_0$  è punto di minimo relativo per  $g$ ;  d  $x_0$  non è né punto di massimo relativo né punto di minimo relativo per  $g$ .

5.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + \frac{1}{2} \log(1 - 2x)}{x^2 + \tan(x^2)} =$   a  $2$ ;  b  $-2$ ;  c  $-\frac{1}{2}$ ;  d  $\frac{1}{2}$ .

6. Quale delle seguenti figure rappresenta il grafico qualitativo per  $x$  vicino a 0 della soluzione del problema di Cauchy  $\begin{cases} y' = y^3 - 4x \\ y(0) = 1 \end{cases}$ ?



7. Sia  $q : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  una funzione continua tale che  $q(x) = x^3$  per  $|x| \leq 1$ ,  $q(x) \leq -1$  per  $|x| \geq 2$ . Allora, per qualunque funzione  $q$  con le proprietà indicate, si ha che:  a  $q$  ha massimo su  $\mathbf{R}$  e  $\max_{x \in \mathbf{R}} q(x) \leq -1$ ;  b  $q$  ha minimo su  $\mathbf{R}$  e  $\min_{x \in \mathbf{R}} q(x) \leq -1$ ;  c  $q$  ha massimo su  $\mathbf{R}$  e  $\max_{x \in \mathbf{R}} q(x) \geq 1$ ;  d  $q$  ha minimo su  $\mathbf{R}$  e  $\min_{x \in \mathbf{R}} q(x) \geq 1$ .

8. Il raggio di convergenza della serie di potenze  $\sum_{n=0}^{\infty} (n+2+e^{-3n^2})x^n$  è:  a  $\frac{1}{4}$ ;  b  $1$ ;  c  $\frac{1}{6}$ ;  d  $\frac{1}{9}$ .

ANALISI MATEMATICA 1 - Terzo appello		20 giugno 2019								
Cognome:	Nome:	Matricola:								
Corso di laurea:		<table style="border-collapse: collapse; margin: auto;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Test</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Es1</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Es2</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Es3</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> </td> </tr> </table>	Test		Es1		Es2		Es3	
Test		Es1		Es2		Es3				

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

1. Siano  $g : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  una funzione derivabile due volte, con derivata seconda continua. Se  $g'(x_0) > 0$  e  $g''(x_0) = 0$ , allora:   $a$   $x_0$  è punto di flesso orizzontale per  $g$ ;   $b$   $x_0$  è punto di massimo relativo per  $g$ ;   $c$   $x_0$  è punto di minimo relativo per  $g$ ;   $d$   $x_0$  non è né punto di massimo relativo né punto di minimo relativo per  $g$ .

2. Il raggio di convergenza della serie di potenze  $\sum_{n=0}^{\infty} (n+3+e^{-3n^2})x^n$  è:   $a$   $\frac{1}{4}$ ;   $b$  1;   $c$   $\frac{1}{6}$ ;   $d$   $\frac{1}{9}$ .

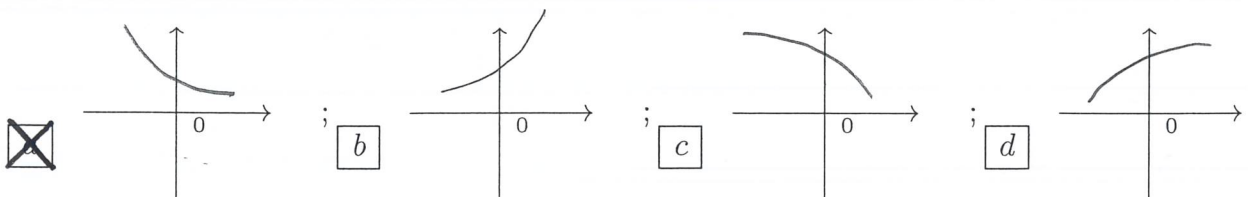
3.  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2 + \sin(x^2)}{x - \frac{1}{2} \log(1+2x)} =$    $a$  2;   $b$  -2;   $c$   $-\frac{1}{2}$ ;   $d$   $\frac{1}{2}$ .

4. Il massimo assoluto e il minimo assoluto della funzione  $f(x) = \log(x^3 - 9x^2 + 15x + 80)$  in  $[-2, 2]$  sono:   $a$   $\max f = \log 87$ ,  $\min f = \log 6$ ;   $b$   $\max f = \log 98$ ,  $\min f = \log 44$ ;   $c$   $\max f = \log 72$ ,  $\min f = \log 54$ ;   $d$   $\max f = \log 97$ ,  $\min f = \log 65$ .

5. Sia  $\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} [a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx)]$  la serie di Fourier della funzione  $f(x) = 4x$  nell'intervallo  $(-\pi, \pi)$ . Allora  $b_3 =$    $a$   $\frac{4}{5}$ ;   $b$   $\frac{8}{3}$ ;   $c$  -5;   $d$   $-\frac{3}{2}$ .

6. Sia  $q : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  una funzione continua tale che  $q(x) = x^5$  per  $|x| \leq 1$ ,  $q(x) \geq 1$  per  $|x| \geq 2$ . Allora, per qualunque funzione  $q$  con le proprietà indicate, si ha che:   $a$   $q$  ha massimo su  $\mathbf{R}$  e  $\max_{x \in \mathbf{R}} q(x) \leq -1$ ;   $b$   $q$  ha minimo su  $\mathbf{R}$  e  $\min_{x \in \mathbf{R}} q(x) \leq -1$ ;   $c$   $q$  ha massimo su  $\mathbf{R}$  e  $\max_{x \in \mathbf{R}} q(x) \geq 1$ ;   $d$   $q$  ha minimo su  $\mathbf{R}$  e  $\min_{x \in \mathbf{R}} q(x) \geq 1$ .

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



8. L'equazione della retta tangente al grafico della funzione  $f(x) = e^{2 \log x} \cos(\sqrt{x})$  nel punto  $(\frac{\pi^2}{4}, f(\frac{\pi^2}{4}))$  è:   $a$   $y = -\frac{\pi^3}{2}x + \frac{\pi^5}{2}$ ;   $b$   $y = \frac{\pi^2}{2}x - \frac{\pi^4}{16}$ ;   $c$   $y = -\frac{\pi^3}{16}x + \frac{\pi^5}{64}$ ;   $d$   $y = -2\pi^2x + \pi^4$ .

ANALISI MATEMATICA 1 - Terzo appello		20 giugno 2019								
Cognome:	Nome:	Matricola:								
Corso di laurea:		<table border="1" style="display: inline-table; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> <td style="width: 20px; height: 20px;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Test</td> <td style="text-align: center;">Es1</td> <td style="text-align: center;">Es2</td> <td style="text-align: center;">Es3</td> </tr> </table>					Test	Es1	Es2	Es3
Test	Es1	Es2	Es3							

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

- Sia  $\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} [a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx)]$  la serie di Fourier della funzione  $f(x) = 3x$  nell'intervallo  $(-\pi, \pi)$ . Allora  $b_4 =$    $-\frac{3}{2}$ ;   $\frac{4}{5}$ ;   $\frac{8}{3}$ ;   $-5$ .
- Sia  $q : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  una funzione continua tale che  $q(x) = x^3$  per  $|x| \leq 1$ ,  $q(x) \leq -1$  per  $|x| \geq 2$ . Allora, per qualunque funzione  $q$  con le proprietà indicate, si ha che:   $a$   $q$  ha minimo su  $\mathbf{R}$  e  $\min_{x \in \mathbf{R}} q(x) \geq 1$ ;   $b$   $q$  ha massimo su  $\mathbf{R}$  e  $\max_{x \in \mathbf{R}} q(x) \leq -1$ ;   $c$   $q$  ha minimo su  $\mathbf{R}$  e  $\min_{x \in \mathbf{R}} q(x) \leq -1$ ;   $d$   $q$  ha massimo su  $\mathbf{R}$  e  $\max_{x \in \mathbf{R}} q(x) \geq 1$ .
- Il raggio di convergenza della serie di potenze  $\sum_{n=0}^{\infty} (n+3+e^{-2n^2})x^n$  è:   $a$   $\frac{1}{9}$ ;   $b$   $\frac{1}{4}$ ;   $c$   $1$ ;   $d$   $\frac{1}{6}$ .
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + \frac{1}{2} \log(1 - 2x)}{x^2 + \tan(x^2)} =$    $a$   $\frac{1}{2}$ ;   $b$   $2$ ;   $c$   $-2$ ;   $d$   $-\frac{1}{2}$ .
- L'equazione della retta tangente al grafico della funzione  $f(x) = e^{2 \log x} \sin(\sqrt{x})$  nel punto  $(\frac{\pi^2}{4}, f(\frac{\pi^2}{4}))$  è:   $a$   $y = -2\pi^2 x + \pi^4$ ;   $b$   $y = -\frac{\pi^3}{2} x + \frac{\pi^5}{2}$ ;   $c$   $y = \frac{\pi^2}{2} x - \frac{\pi^4}{16}$ ;   $d$   $y = -\frac{\pi^3}{16} x + \frac{\pi^5}{64}$ .
- Siano  $g : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  una funzione derivabile due volte, con derivata seconda continua. Se  $g'(x_0) = 0$  e  $g''(x_0) < 0$ , allora:   $a$   $x_0$  non è né punto di massimo relativo né punto di minimo relativo per  $g$ ;   $b$   $x_0$  è punto di flesso orizzontale per  $g$ ;   $c$   $x_0$  è punto di massimo relativo per  $g$ ;   $d$   $x_0$  è punto di minimo relativo per  $g$ .
- Il massimo assoluto e il minimo assoluto della funzione  $f(x) = \log(x^3 + 7x^2 + 8x + 56)$  in  $[-5, -1]$  sono:   $a$   $\max f = \log 97, \min f = \log 65$ ;   $b$   $\max f = \log 87, \min f = \log 6$ ;   $c$   $\max f = \log 98, \min f = \log 44$ ;   $d$   $\max f = \log 72, \min f = \log 54$ .
- Quale delle seguenti figure rappresenta il grafico qualitativo per  $x$  vicino a 0 della soluzione del problema di Cauchy  $\begin{cases} y' = -5x - y^3 \\ y(0) = 1 \end{cases}$ ?

