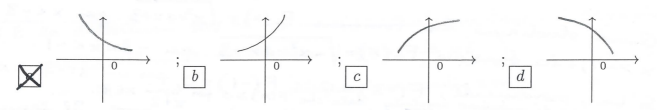
ANALISI MATEMATICA 1 - Terzo appello		20 giugno 2019
Cognome:	Nome:	Matricola:
Corso di laurea:		

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



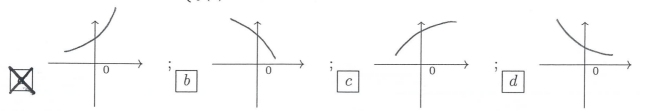
- 2. Sia  $\frac{a_0}{2} + \sum_{k=1}^{\infty} [a_k \cos(kx) + b_k \sin(kx)]$  la serie di Fourier della funzione f(x) = 3x nell'intervallo  $(-\pi, \pi)$ . Allora  $b_4 = \begin{bmatrix} a \end{bmatrix} \frac{8}{3}$ ;  $\begin{bmatrix} b \end{bmatrix} 5$ ;  $\begin{bmatrix} X \end{bmatrix} \frac{3}{2}$ ;  $\begin{bmatrix} d \end{bmatrix} \frac{4}{5}$ .
- 3. Siano  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  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 massimo relativo per g;  $b x_0$  è punto di minimo relativo per g;  $x_0$  non è né punto di massimo relativo né punto di minimo relativo per g;  $a x_0$  è punto di flesso orizzontale per  $a x_0$ .
- 4. Sia  $q: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$  una funzione continua tale che  $q(x) = x^5$  per  $|x| \le 1$ ,  $q(x) \ge 1$  per  $|x| \ge 2$ . Allora, per qualunque funzione q con le proprietà indicate, si ha che: q ha minimo su q e  $\min_{x \in \mathbf{R}} q(x) \le -1$ ; q ha minimo su q e  $\min_{x \in \mathbf{R}} q(x) \ge 1$ ; q ha minimo su q e  $\min_{x \in \mathbf{R}} q(x) \ge 1$ ; q ha minimo su q e  $\min_{x \in \mathbf{R}} q(x) \ge 1$ ; q ha massimo su q e  $\max_{x \in \mathbf{R}} q(x) \le -1$ .
- 5. Il massimo assoluto e il minimo assoluto della funzione  $f(x) = \log(x^3 9x^2 + 15x + 80)$  in [-2,2] sono:  $a \max f = \log 98$ ,  $\min f = \log 44$ ;  $b \max f = \log 72$ ,  $\min f = \log 54$ ;  $c \max f = \log 97$ ,  $\min f = \log 65$ ;  $\max f = \log 87$ ,  $\min f = \log 6$ .
- 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:  $a y = \frac{\pi^2}{2}x \frac{\pi^4}{16}$ ;  $b y = -\frac{\pi^3}{16}x + \frac{\pi^5}{64}$ ;  $y = -2\pi^2x + \pi^4$ ;  $d y = -\frac{\pi^3}{2}x + \frac{\pi^5}{2}$ .
- 7. Il raggio di convergenza della serie di potenze  $\sum_{n=0}^{\infty} (n+3+e^{-3n^2})x^n$  è: X 1; x 1; x 1; x 2; x 3; x 3; x 4.
- 8.  $\lim_{x \to 0} \frac{x \log(1+x)}{e^{x^2} \cos(x^2)} = \boxed{a} -2; \boxed{b} -\frac{1}{2}; \boxed{d} 2.$

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

- 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. 
$$\lim_{x \to 0} \frac{x^2 + \sin(x^2)}{x - \frac{1}{2}\log(1 + 2x)} = \boxed{a} \frac{1}{2}; \quad 2; \quad \boxed{c} -2; \quad \boxed{d} -\frac{1}{2}.$$

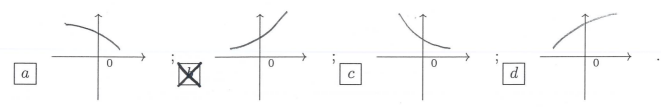
2. Quale delle seguenti figure rappresenta il grafico qualitativo per x vicino a 0 della soluzione del problema di Cauchy  $\begin{cases} y' = y^3 + x \\ y(0) = 1 \end{cases}$ ?



- 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:  $a y = -2\pi^2 x + \pi^4; b y = -\frac{\pi^3}{2}x + \frac{\pi^5}{2}; y = \frac{\pi^2}{2}x \frac{\pi^4}{16}; d y = -\frac{\pi^3}{16}x + \frac{\pi^5}{64}.$
- 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  $b_2 = \begin{bmatrix} a \\ -\frac{3}{2} \end{bmatrix}$ ;  $\begin{bmatrix} b \\ \frac{4}{5} \end{bmatrix}$ ;  $\begin{bmatrix} c \\ \frac{8}{3} \end{bmatrix}$ ;  $\begin{bmatrix} \times \\ -5 \end{bmatrix}$ .
- 5. Il raggio di convergenza della serie di potenze  $\sum_{n=0}^{\infty} (n+3+e^{-2n^2})x^n$  è:  $a \frac{1}{9}$ ;  $b \frac{1}{4}$ ; x = 1;  $a \frac{1}{6}$ .
- 6. Il massimo assoluto e il minimo assoluto della funzione  $f(x) = \log(x^3 6x^2 15x + 90)$  in [-2, 2] sono:  $a \max f = \log 97$ ,  $\min f = \log 65$ ;  $b \max f = \log 87$ ,  $\min f = \log 6$ ;  $\max f = \log 98$ ,  $\min f = \log 44$ ;  $d \max f = \log 72$ ,  $\min f = \log 54$ .
- 7. Siano  $g: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$  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;  $c x_0$  è punto di minimo relativo per g.
- 8. Sia  $q: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$  una funzione continua tale che  $q(x) = x^3$  per  $|x| \le 1$ ,  $q(x) \ge 1$  per  $|x| \ge 2$ . Allora, per qualunque funzione q con le proprietà indicate, si ha che:  $\boxed{a}$  q ha minimo su  $\mathbf{R}$  e  $\min_{x \in \mathbf{R}} q(x) \ge 1$ ;  $\boxed{b}$  q ha massimo su  $\mathbf{R}$  e  $\max_{x \in \mathbf{R}} q(x) \le -1$ ;  $\boxed{d}$  q ha massimo su  $\mathbf{R}$  e  $\max_{x \in \mathbf{R}} q(x) \ge 1$ .

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

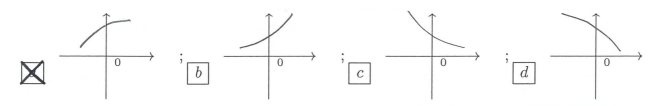
- Una ed una sola delle quattro affermazioni è corretta. Indicarla con una croce.
- Per annullare una risposta ritenuta errata racchiuderla in un cerchio.
- Risposta corretta: +1.5. Risposta errata: -0.25.
- 1. Il raggio di convergenza della serie di potenze  $\sum_{n=0}^{\infty} (n+2+e^{-3n^2})x^n$  è:  $a \frac{1}{6}; b \frac{1}{9};$   $c \frac{1}{4}; 1.$
- 2. Il massimo assoluto e il minimo assoluto della funzione  $f(x) = \log(x^3 + 3x^2 9x + 70)$  in [-5, -1] sono: a  $\max f = \log 72$ ,  $\min f = \log 54$ ;  $\max f = \log 97$ ,  $\min f = \log 65$ ; 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:  $a y=-\frac{\pi^3}{16}x+\frac{\pi^5}{64};$   $b y=-2\pi^2x+\pi^4;$   $y=-\frac{\pi^3}{2}x+\frac{\pi^5}{2};$   $d y=\frac{\pi^2}{2}x-\frac{\pi^4}{16}.$
- 5. Sia  $q: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$  una funzione continua tale che  $q(x) = x^5$  per  $|x| \le 1$ ,  $q(x) \le -1$  per  $|x| \ge 2$ . Allora, per qualunque funzione q con le proprietà indicate, si ha che: q ha massimo su q e  $\max_{x \in \mathbf{R}} q(x) \ge 1$ ; q ha minimo su q e  $\max_{x \in \mathbf{R}} q(x) \ge 1$ ; q ha massimo su q e  $\max_{x \in \mathbf{R}} q(x) \le -1$ ; q ha minimo su q e  $\max_{x \in \mathbf{R}} q(x) \le -1$ .
- 6.  $\lim_{x \to 0} \frac{x \log(1+x)}{e^{x^2} \cos(x^2)} = \boxed{a} \frac{1}{2}; \boxed{k} \frac{1}{2}; \boxed{c} 2; \boxed{d} 2.$
- 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  $b_2 = \begin{bmatrix} 1 \\ 5 \end{bmatrix}$  -5;  $\begin{bmatrix} 1 \\ 5 \end{bmatrix}$   $\begin{bmatrix} 1 \\ 5 \end{bmatrix}$ ;  $\begin{bmatrix} 1 \\ 5 \end{bmatrix}$ ;  $\begin{bmatrix} 1 \\ 5 \end{bmatrix}$ .
- 8. Siano  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  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;  $x_0$  non è né punto di massimo relativo né punto di minimo relativo per g;  $x_0$  è punto di flesso orizzontale per g;  $x_0$  è punto di massimo relativo per g.

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

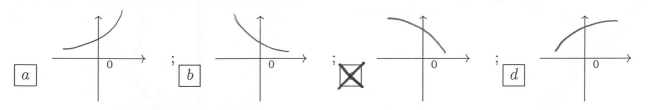
- Una ed una sola delle quattro affermazioni è corretta. Indicarla con una croce.
- Per annullare una risposta ritenuta errata racchiuderla in un cerchio.
- Risposta corretta: +1.5. Risposta errata: -0.25.
- 1. Sia  $q: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$  una funzione continua tale che  $q(x) = x^3$  per  $|x| \le 1$ ,  $q(x) \ge 1$  per  $|x| \ge 2$ . Allora, per qualunque funzione q con le proprietà indicate, si ha che: q ha minimo su q e  $\min_{x \in \mathbf{R}} q(x) \le -1$ ; q ha minimo su q e  $\max_{x \in \mathbf{R}} q(x) \ge 1$ ; q ha minimo su q e  $\min_{x \in \mathbf{R}} q(x) \ge 1$ ; q ha minimo su q e  $\max_{x \in \mathbf{R}} q(x) \ge 1$ ; q ha minimo su q e  $\max_{x \in \mathbf{R}} q(x) \ge 1$ ; q ha minimo su q e  $\max_{x \in \mathbf{R}} q(x) \ge 1$ ; q ha minimo su q e  $\max_{x \in \mathbf{R}} q(x) \ge 1$ ; q ha minimo su q e  $\max_{x \in \mathbf{R}} q(x) \ge 1$ .
- 2.  $\lim_{x \to 0} \frac{\cos(x^2) e^{-x^2}}{x + \log(1 x)} = X 2; \quad \boxed{b} \frac{1}{2}; \quad \boxed{c} \quad \frac{1}{2}; \quad \boxed{d} \quad 2.$
- 3. Il massimo assoluto e il minimo assoluto della funzione  $f(x) = \log(x^3 6x^2 15x + 90)$  in [-2,2] sono:  $\max f = \log 98$ ,  $\min f = \log 44$ ;  $b \max f = \log 72$ ,  $\min f = \log 54$ ;  $c \max f = \log 97$ ,  $\min f = \log 65$ ;  $d \max f = \log 87$ ,  $\min f = \log 6$ .
- 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  $g: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$  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 massimo relativo per g;  $x_0$  è punto di minimo relativo per g;  $x_0$  è punto di massimo relativo né punto di minimo relativo per g;  $x_0$  è punto di flesso orizzontale per  $x_0$ .
- 6. Il raggio di convergenza della serie di potenze  $\sum_{n=0}^{\infty} (n+2+e^{-2n^2})x^n$  è:  $\boxed{M}$  1;  $\boxed{b}$   $\frac{1}{6}$ ;  $\boxed{c}$   $\frac{1}{9}$ ;  $\boxed{d}$   $\frac{1}{4}$ .
- 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:  $a y = \frac{\pi^2}{2}x \frac{\pi^4}{16}$ ;  $b y = -\frac{\pi^3}{16}x + \frac{\pi^5}{64}$ ;  $y = -2\pi^2x + \pi^4$ ;  $d y = -\frac{\pi^3}{2}x + \frac{\pi^5}{2}$ .
- 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  $b_5 = \begin{bmatrix} a \end{bmatrix} \frac{8}{3}$ ;  $\begin{bmatrix} b \end{bmatrix} -5$ ;  $\begin{bmatrix} c \end{bmatrix} -\frac{3}{2}$ ;  $\begin{bmatrix} X \end{bmatrix} \frac{4}{5}$ .

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

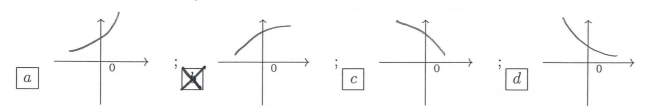
- Una ed una sola delle quattro affermazioni è corretta. Indicarla con una croce.
- Per annullare una risposta ritenuta errata racchiuderla in un cerchio.
- Risposta corretta: +1.5. Risposta errata: -0.25.
- 1. L'equazione della retta tangente al grafico della funzione  $f(x)=e^{2\log x}\sin(\sqrt{x})$  nel punto  $(\pi^2,f(\pi^2))$  è:  $a y=-\frac{\pi^3}{16}x+\frac{\pi^5}{64};$   $b y=-2\pi^2x+\pi^4;$   $y=-\frac{\pi^3}{2}x+\frac{\pi^5}{2};$   $d y=\frac{\pi^2}{2}x-\frac{\pi^4}{16}.$
- 2. Siano  $g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  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;  $x_0$  non è né punto di massimo relativo né punto di minimo relativo per g;  $x_0$  è punto di flesso orizzontale per g;  $x_0$  è punto di massimo relativo per  $x_0$ .
- 3. Sia  $q: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$  una funzione continua tale che  $q(x) = x^5$  per  $|x| \le 1$ ,  $q(x) \le -1$  per  $|x| \ge 2$ . Allora, per qualunque funzione q con le proprietà indicate, si ha che: q ha massimo su q e  $\max_{x \in \mathbf{R}} q(x) \ge 1$ ; q ha minimo su q e  $\max_{x \in \mathbf{R}} q(x) \le 1$ ; q ha massimo su q e  $\max_{x \in \mathbf{R}} q(x) \le -1$ ; q ha minimo su q e  $\max_{x \in \mathbf{R}} q(x) \le -1$ .
- 4. Il raggio di convergenza della serie di potenze  $\sum_{n=0}^{\infty} (n+2+e^{-2n^2})x^n$  è:  $a \frac{1}{6}; b \frac{1}{9};$   $c \frac{1}{4}; 1.$
- 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  $b_5 = \boxed{a} 5$ ;  $\boxed{b} \frac{3}{2}$ ;  $\boxed{d} \frac{8}{3}$ .
- 7.  $\lim_{x \to 0} \frac{\cos(x^2) e^{-x^2}}{x + \log(1 x)} = \boxed{a} \frac{1}{2}; \boxed{b} \frac{1}{2}; \boxed{c} 2; \boxed{-2}.$
- 8. Il massimo assoluto e il minimo assoluto della funzione  $f(x) = \log(x^3 + 3x^2 9x + 70)$  in [-5, -1] sono:  $a \max f = \log 72$ ,  $\min f = \log 54$ ;  $\max f = \log 97$ ,  $\min f = \log 65$ ;  $c \max f = \log 87$ ,  $\min f = \log 6$ ;  $d \max f = \log 98$ ,  $\min f = \log 44$ .

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

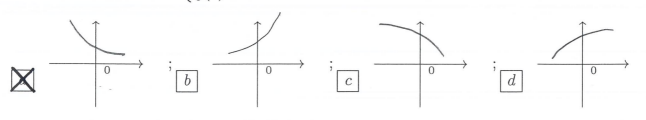
- Una ed una sola delle quattro affermazioni è corretta. Indicarla con una croce.
- Per annullare una risposta ritenuta errata racchiuderla in un cerchio.
- Risposta corretta: +1.5. Risposta errata: -0.25.
- 1. Il massimo assoluto e il minimo assoluto della funzione  $f(x) = \log(x^3 + 7x^2 + 8x + 56)$  in [-5, -1] sono:  $a \max f = \log 87$ ,  $\min f = \log 6$ ;  $b \max f = \log 98$ ,  $\min f = \log 44$ ;  $a \max f = \log 72$ ,  $\min f = \log 54$ ;  $a \max f = \log 97$ ,  $\min f = \log 65$ .
- 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:  $a y = -\frac{\pi^3}{2}x + \frac{\pi^5}{2}$ ;  $b y = \frac{\pi^2}{2}x \frac{\pi^4}{16}$ ;  $y = -\frac{\pi^3}{16}x + \frac{\pi^5}{64}$ ;  $d y = -2\pi^2 x + \pi^4$ .
- 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  $b_3 = \begin{bmatrix} a \end{bmatrix} \frac{4}{5}$ ;  $\begin{bmatrix} X \end{bmatrix} \frac{8}{3}$ ;  $\begin{bmatrix} c \end{bmatrix} -5$ ;  $\begin{bmatrix} d \end{bmatrix} -\frac{3}{2}$ .
- 4. Siano  $g: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$  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;  $x_0$  è punto di massimo relativo per g;  $x_0$  è punto di minimo relativo per  $x_0$ ;  $x_0$  è punto di massimo relativo né punto di minimo relativo per  $x_0$ .
- 5.  $\lim_{x \to 0} \frac{x + \frac{1}{2}\log(1 2x)}{x^2 + \tan(x^2)} = \boxed{a} \ 2; \ \boxed{b} \ -2; \ \boxed{d} \ \frac{1}{2}.$
- 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  $q: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$  una funzione continua tale che  $q(x) = x^3$  per  $|x| \le 1$ ,  $q(x) \le -1$  per  $|x| \ge 2$ . Allora, per qualunque funzione q con le proprietà indicate, si ha che: a q ha massimo su  $\mathbf{R}$  e  $\max_{x \in \mathbf{R}} q(x) \le -1$ ; b q ha minimo su  $\mathbf{R}$  e  $\min_{x \in \mathbf{R}} q(x) \le -1$ ; q ha massimo su q e  $\max_{x \in \mathbf{R}} q(x) \ge 1$ ; q ha minimo su q e  $\min_{x \in \mathbf{R}} q(x) \ge 1$ .
- 8. Il raggio di convergenza della serie di potenze  $\sum_{n=0}^{\infty} (n+2+e^{-3n^2})x^n$  è: a  $\frac{1}{4}$ ; x 1; x 2; x 3; x 3; x 4; x 3; x 4; x 5; x 6; x 6; x 8; x 1; x 8; x 1; x 1; x 1; x 1; x 1; x 2; x 3; x 3; x 4; x 3; x 4; x 4; x 5; x 6; x 6; x 8; x 8; x 8; x 8; x 9; x 8; x 9; x

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

- 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  $g: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$  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;  $c x_0$  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:  $a \frac{1}{4}$ ; x 1;  $c \frac{1}{6}$ ;  $d \frac{1}{9}$ .
- 3.  $\lim_{x \to 0} \frac{x^2 + \sin(x^2)}{x \frac{1}{2}\log(1 + 2x)} = \mathbb{Z}$  2; b 2;  $c \frac{1}{2}$ ;  $d \frac{1}{2}$ .
- 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  $b_3 = a \frac{4}{5}$ ;  $x = \frac{8}{3}$ ;  $x = \frac{3}{2}$ .
- 6. Sia  $q: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$  una funzione continua tale che  $q(x) = x^5$  per  $|x| \le 1$ ,  $q(x) \ge 1$  per  $|x| \ge 2$ . Allora, per qualunque funzione q con le proprietà indicate, si ha che: a q ha massimo su  $\mathbf{R}$  e  $\max_{x \in \mathbf{R}} q(x) \le -1$ ; a q ha minimo su a e  $\max_{x \in \mathbf{R}} q(x) \le 1$ ; a q ha minimo su a e  $\max_{x \in \mathbf{R}} q(x) \ge 1$ ; a q ha minimo su a e  $\min_{x \in \mathbf{R}} q(x) \ge 1$ .
- 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:  $a y = -\frac{\pi^3}{2}x + \frac{\pi^5}{2};$   $b y = \frac{\pi^2}{2}x - \frac{\pi^4}{16};$   $y = -\frac{\pi^3}{16}x + \frac{\pi^5}{64};$   $d y = -2\pi^2x + \pi^4.$ 

ANALISI MATEMATICA 1 - Terzo appello		20 giugno 2019
Cognome:	Nome:	Matricola:
Corso di laurea:		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) = 3x nell'intervallo  $(-\pi, \pi)$ . Allora  $b_4 = \left[ \begin{array}{ccc} -\frac{3}{2}; & b \end{array} \right] \frac{4}{5}; \quad c \quad \frac{8}{3}; \quad d \quad -5.$
- 2. Sia  $q: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$  una funzione continua tale che  $q(x) = x^3$  per  $|x| \le 1$ ,  $q(x) \le -1$  per  $|x| \ge 2$ . Allora, per qualunque funzione q con le proprietà indicate, si ha che:  $\boxed{a}$  q ha minimo su  $\mathbf{R}$  e  $\min_{x \in \mathbf{R}} q(x) \ge 1$ ;  $\boxed{b}$  q ha massimo su  $\mathbf{R}$  e  $\max_{x \in \mathbf{R}} q(x) \le -1$ ;  $\boxed{c}$  q ha minimo su  $\mathbf{R}$  e  $\min_{x \in \mathbf{R}} q(x) \le -1$ ;  $\boxed{d}$  q ha massimo su  $\mathbf{R}$  e  $\max_{x \in \mathbf{R}} q(x) \ge 1$ .
- 3. 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  $\frac{1}{4}$ ;  $\times$  1; a  $\frac{1}{6}$ .
- 4.  $\lim_{x \to 0} \frac{x + \frac{1}{2}\log(1 2x)}{x^2 + \tan(x^2)} = \boxed{a} \frac{1}{2}; \boxed{b} 2; \boxed{c} -2; \boxed{A} \frac{1}{2}.$
- 5. 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:  $a y = -2\pi^2 x + \pi^4; b y = -\frac{\pi^3}{2}x + \frac{\pi^5}{2}; x y = \frac{\pi^2}{2}x \frac{\pi^4}{16}; d y = -\frac{\pi^3}{16}x + \frac{\pi^5}{64}.$
- 6. Siano  $g: \mathbf{R} \to \mathbf{R}$  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;  $x_0$  è punto di massimo relativo per g;  $x_0$  è punto di minimo relativo per g.
- 7. Il massimo assoluto e il minimo assoluto della funzione  $f(x) = \log(x^3 + 7x^2 + 8x + 56)$  in [-5, -1] sono:  $a \max f = \log 97$ ,  $\min f = \log 65$ ;  $b \max f = \log 87$ ,  $\min f = \log 6$ ;  $c \max f = \log 98$ ,  $\min f = \log 44$ ;  $max f = \log 72$ ,  $min f = \log 54$ .
- 8. Quale delle seguenti figure rappresenta il grafico qualitativo per x vicino a 0 della soluzione del problema di Cauchy  $\begin{cases} y' = -5x y^3 \\ y(0) = 1 \end{cases}$ ?

