

Analisi Matematica 1 (Informatica, Università di Cagliari), 2008/2009
Scritto Generale, 18 settembre 2009

Cognome e nome: Matricola:

es.1	es.2	es.3	es.4	es.5	es.6	es.7	somma	amm.
4	4	4	5	5	4	4	30	S/N

1. Calcolare i seguenti limiti:

a) $a_n = \frac{9 + 5n^3 - 2n}{n^3}$, utilizzando la definizione del limite.

b) $a_n = \frac{5n^4 + 12n \ln(n + 1)}{13n^4 + n^2 \ln(n + 1)}$.

2. Calcolare i seguenti limiti:

i) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 - 4x + 29} - x - 5)$; ii) $\lim_{x \rightarrow -2} \frac{(x^2 - 4) \ln(x + 3)}{(x + 2) \operatorname{sen}(x + 2)}$.

3. Calcolare $f'(x)$ e determinare l'equazione della retta tangente nel punto $(x_0, f(x_0))$.

a) $f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 9})$, $x_0 = 0$;

b) $f(x) = \arccos(\frac{1}{2}\sqrt{3} \operatorname{tg}(x))$, $x_0 = (\pi/4)$.

4. Sia $f(x) = x^2 e^{-x}$.

a) Determinare i massimi e minimi della f . Determinare dove la f è crescente e dove è decrescente.

b) Determinare i punti di flesso della f . Determinare dove la f è convessa e dove è concava.

c) Utilizzare le informazioni nelle parti a) e b) per tracciare il grafico della f .

5. Calcolare le seguenti funzioni primitive:

$$i) \int \frac{3}{\operatorname{sen}^2(2x+5)} dx; \quad ii) \int \frac{x+9}{x^2-3x+2} dx; \quad iii) \int \frac{2x}{\sqrt[3]{x^2+4}} dx.$$

6. Sia $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione continua.

- a. Enunciare il teorema fondamentale del calcolo integrale.
- b. Spiegare, tramite un disegno, come il suo integrale può essere definito tramite le somme di Riemann inferiori e superiori.

7. Determinare se i seguenti integrali generalizzati sono convergenti e, se lo sono, calcolarli.

$$i) \int_0^{\infty} \frac{dx}{x^2+1}, \quad ii) \int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{1-x}}.$$

Cognome e nome: Matricola:

es.1	es.2	es.3	es.4	es.5	es.6	es.7	somma	amm.
4	4	4	5	5	4	4	30	S/N

1. Calcolare i seguenti limiti:

a) $a_n = \frac{1 + 7n^2}{5n^2}$, utilizzando la definizione del limite.

b) $a_n = \frac{5n^4 + 2n^3\sqrt{n} + 8n}{2 - n + 7n^4}$.

2. Calcolare i seguenti limiti:

i) $\lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2 - 6x + 4} - x - 2)$; ii) $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{(x^2 - 9) \operatorname{sen}(x - 3)}{(x - 3) \ln(x - 2)}$.

3. Calcolare $f'(x)$ e determinare l'equazione della retta tangente nel punto $(x_0, f(x_0))$.

a) $f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 4})$, $x_0 = 0$;

b) $f(x) = \operatorname{arctg}(\frac{1}{3}\sqrt{3} \operatorname{tg}(x))$, $x_0 = (\pi/4)$.

4. Sia $f(x) = x(x^2 - 9)^2$.

a) Determinare i massimi e minimi della f . Determinare dove la f è crescente e dove è decrescente.

b) Determinare i punti di flesso della f . Determinare dove la f è convessa e dove è concava.

c) Utilizzare le informazioni nelle parti a) e b) per tracciare il grafico della f .

5. Calcolare le seguenti funzioni primitive:

$$i) \int \frac{3}{\operatorname{sen}^2(4x+1)} dx; \quad ii) \int \frac{3x-5}{x^2+6x-7} dx; \quad iii) \int \frac{4x}{\sqrt[4]{x^2+1}} dx.$$

6. Sia $f : [-5, 5] \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione continua.

- a. Enunciare il teorema fondamentale del calcolo integrale.
- b. Spiegare, tramite un disegno, come il suo integrale può essere definito tramite le somme di Riemann inferiori e superiori.

7. Determinare se i seguenti integrali generalizzati sono convergenti e, se lo sono, calcolarli.

$$i) \int_0^{\infty} e^{-2x} dx, \quad ii) \int_0^1 x \operatorname{arctg}(1/x) dx.$$