

8 giugno 2016

Corso di Laurea in Informatica e Comunicazione digitale
Esame di Analisi Matematica

1. Determinare

(a) a quale proprietà si riferisce la seguente scrittura inerente ad una successione $\{a_n\}$:

“per ogni $\epsilon > 0$ esiste $N \in \mathbb{N}$ tale che $|a_n - 1| < \epsilon$ per ogni $n \geq N$ ”;

(b) se la funzione $f(x) = x^3$, $x \in [-2, 1]$ verifica le ipotesi del teorema degli zeri;

(c) un esempio di funzione discontinua in un punto;

(d) se è vera o falsa la seguente affermazione inerente la serie numerica $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$:

“se $\lim_{n \rightarrow +\infty} a_n = 0$ allora $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$ è convergente”;

(e) un esempio di funzione non derivabile in un punto;

(f) un esempio di funzione avente un punto di minimo locale.

6 punti

2. Data

$$f(x) = \frac{1 - 2 \log(x^2)}{x^2}$$

(a) se ne determini il dominio, eventuali punti di intersezione tra il grafico di f e gli assi cartesiani, gli intervalli in cui f è positiva e gli intervalli in cui f è negativa;

(b) si calcolino i limiti significativi di f e si determinino le equazioni degli asintoti di f ;

(c) si studi la monotonia di f e si determinino eventuali punti di massimo e minimo relativo;

(d) si studi la convessità e la concavità di f e si determinino eventuali punti di flesso;

(e) si tracci un grafico approssimativo di f .

10 punti

3. Si studi la serie numerica

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{n}} \operatorname{sen} \frac{1}{n^2}$$

e si enunci il criterio utilizzato per stabilirne il carattere.

5 punti

4. Si calcoli l'integrale

$$\int_0^{+\infty} \frac{x^2 - 2x + 2}{(x+1)(x^2+4)} dx.$$

4 punti

5. Si enunci il teorema di esistenza dei valori intermedi per le funzioni continue e, facoltativamente, lo si dimostri.

5 punti

6. Si enunci la definizione di primitiva di una funzione. Fornire un esempio di funzione che ammette primitive e di una che non ne ammette.

3 punti

Note

- Per ottenere punteggio pieno è necessario giustificare i passaggi e le affermazioni.
- Tempo a disposizione per lo svolgimento della prova: due ore e mezza.
- Per superare l'esame occorre rispondere in modo sufficiente al quesito n.1.

21 giugno 2016

Corso di Laurea in Informatica e Comunicazione digitale
Esame di Analisi Matematica

1. Determinare

- (a) un esempio di funzione avente una discontinuità a salto in un punto.
- (b) se la funzione $f(x) = x^3$, $x \in [-2, 1]$ verifica le ipotesi del teorema di Weirstrass e, in caso affermativo, stabilire quali sono il massimo e il minimo di f nell'intervallo assegnato;
- (c) un esempio di funzione che tende a $-\infty$ al finito;
- (d) il polinomio di Maclaurin di ordine 3 relativo alla funzione $f(x) = \sin(3x)$;
- (e) se la funzione

$$F(x) = \int_0^x e^{-t^2} \cos t dt$$

è derivabile e, in tal caso, calcolarne la derivata;

- (f) un esempio di funzione integrabile in senso improprio in $[1, +\infty)$.

6 punti

2. Data

$$f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + x + 1}}$$

- (a) se ne determini il dominio;
- (b) si calcolino i limiti significativi di f e si determinino le equazioni degli asintoti di f ;
- (c) si studi la monotonia di f e si determinino eventuali punti di massimo e minimo relativo;
- (d) si tracci un grafico approssimativo di f .

9 punti

3. Si studi il carattere della serie numerica

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{(n+1)!}$$

e si enunci il criterio utilizzato per stabilirlo.

5 punti

4. Si calcoli l'integrale

$$\int \frac{1}{(x-2)^2} \log\left(\frac{x}{x+1}\right) dx.$$

4 punti

5. Si enunci il teorema di Fermat per le funzioni derivabili e, facoltativamente, lo si dimostri.

Si fornisca un esempio di funzione che ne verifica le ipotesi.

6 punti

6. Si enunci la definizione di successione limitata e quella di successione convergente. Se esiste (in caso contrario spiegare perché non esiste), fornire esempio di successione che sia

- (a) limitata ma non convergente;
- (b) convergente ma non limitata;
- (c) limitata, monotona e convergente;
- (d) limitata, monotona e non convergente.

5 punti

Note

- Per ottenere punteggio pieno è necessario giustificare i passaggi e le affermazioni.
- Tempo a disposizione per lo svolgimento della prova: due ore e mezza.
- Per superare l'esame occorre rispondere in modo sufficiente al quesito n.1.

8 luglio 2016

Corso di Laurea in Informatica e Comunicazione digitale
Esame di Analisi Matematica

1. In base alla teoria studiata, determinare

- (a) un esempio di funzione derivabile in un punto;
- (b) un esempio di funzione non derivabile in un punto;
- (c) se la funzione $f(x) = x - 1$, $x \in [-1, 3]$ verifica le ipotesi del teorema degli zeri;
- (d) se la funzione $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$, $x \in \mathbb{R}$ è limitata;
- (e) il polinomio di Maclaurin di ordine 3 relativo alla funzione $f(x) = e^{2x}$;
- (f) un esempio di funzione integrabile in senso improprio in $(0, 1]$.

6 punti

2. Data

$$f(x) = \log(x + 1) + (x - 1)^2$$

- (a) se ne determini il dominio;
- (b) si calcolino i limiti significativi di f e si determinino le equazioni degli asintoti di f ;
- (c) si studi la monotonia di f e si determinino eventuali punti di massimo e minimo relativo;
- (d) si studi la convessità e la concavità di f e si determinino eventuali punti di flesso di f ;
- (e) si tracci un grafico approssimativo di f .

9 punti

3. Si studi il carattere della serie numerica

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\cos n}{n^3}.$$

4 punti

4. Si calcoli l'integrale

$$\int_0^2 \frac{x+7}{x^2-8x+15} dx.$$

4 punti

5. Si enunci il teorema fondamentale del calcolo integrale e, facoltativamente, lo si dimostri.

Si fornisca un esempio di funzione che ne verifica le ipotesi.

7 punti

6. Si enunci la definizione di

- (a) serie numerica;
- (b) serie numerica convergente;
- (c) serie numerica assolutamente convergente.

Si fornisca inoltre un esempio di serie numerica che sia convergente ma non assolutamente convergente.

6 punti

Note

- Per ottenere punteggio pieno è necessario giustificare i passaggi e le affermazioni.
- Tempo a disposizione per lo svolgimento della prova: due ore e mezza.
- Per superare l'esame occorre rispondere in modo sufficiente al quesito n.1.

7 settembre 2016

Corso di Laurea in Informatica e Comunicazione digitale
Esame di Analisi Matematica

1. In base alla teoria studiata, determinare

- (a) un esempio di funzione discontinua in un punto;
- (b) un esempio di successione monotona crescente;
- (c) un esempio di funzione che non verifica le ipotesi del teorema degli zeri;
- (d) se la funzione $f(x) = \frac{x^3}{1+x^2}$, $x \in \mathbb{R}$ è limitata;
- (e) se la funzione $F(x) = \frac{1}{2}e^{2x}$ è una primitiva di $f(x) = e^{2x}$;
- (f) la media integrale della funzione $f(x) = x^2$, $x \in [0, 1]$.

6 punti

2. Data

$$f(x) = \frac{1 + 2x}{x} e^x$$

- (a) se ne determini il dominio, gli eventuali punti di intersezione tra il grafico di f e gli assi cartesiani, gli intervalli in cui f è positiva e gli intervalli in cui f è negativa;
- (b) si calcolino i limiti significativi di f e le equazioni degli asintoti di f ;
- (c) si studi la monotonia di f e si determinino eventuali punti di massimo e minimo relativo;
- (d) si tracci un grafico approssimativo di f .

9 punti

3. Si studi il carattere della serie numerica

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n n}{2^n}.$$

4 punti

4. Si calcoli l'integrale

$$\int_0^{\pi/2} (x+1)^2 \cos x dx.$$

4 punti

5. Si enunci il teorema di Lagrange e, facoltativamente, lo si dimostri.

Si fornisca un esempio di funzione che ne verifica le ipotesi.

6 punti

6. Si enuncino le definizioni di

- (a) successione limitata;
- (b) funzione monotona crescente;
- (c) funzione convessa.

Si fornisca inoltre un esempio per ciascun caso.

4 punti

Note

- Per ottenere punteggio pieno è necessario giustificare i passaggi e le affermazioni.
- Tempo a disposizione per lo svolgimento della prova: due ore e mezza.
- Durante la prova non è consentito uscire dall'aula, nè consultare libri o appunti.
- Se non si risponde in modo sufficiente al quesito n.1. non si supera l'esame.

21 settembre 2016

Corso di Laurea in Informatica e Comunicazione digitale
Esame di Analisi Matematica

1. In base alla teoria studiata, determinare

- (a) se la serie $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n^{2/3}}$ è convergente;
- (b) un esempio di funzione illimitata inferiormente;
- (c) se la funzione $f(x) = -x - 1$, $x \in [-1, 3]$ verifica le ipotesi del teorema degli zeri;
- (d) se la successione $a_n = (-1)^n$, $n \in \mathbb{N}$ è convergente;
- (e) il polinomio di Maclaurin di ordine 3 relativo alla funzione $f(x) = \sin(2x)$;
- (f) un esempio di funzione integrabile in senso improprio in $[1, +\infty)$.

6 punti

2. Data

$$f(x) = \operatorname{arctg} \frac{x^2 - 3}{x - 2}$$

- (a) se ne determini il dominio, gli eventuali punti di intersezione tra il grafico di f e gli assi cartesiani, gli intervalli in cui f è positiva e gli intervalli in cui f è negativa;
- (b) si calcolino i limiti significativi di f e le equazioni degli asintoti di f ;
- (c) si studi la monotonia di f e si determinino eventuali punti di massimo e minimo relativo;
- (d) si tracci un grafico approssimativo di f .

9 punti

3. Si studi la convergenza e la convergenza assoluta della serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \log \left(1 + \frac{1}{n^2} \right).$$

4 punti

4. Si calcoli l'integrale

$$\int_0^1 \frac{x+1}{x^2+2x+4} dx.$$

4 punti

5. Si enunci il teorema di confronto per le successioni e, facoltativamente, lo si dimostri.
Si illustri la sua applicazione tramite un esempio.

6 punti

6. Si enuncino le definizioni di

- (a) funzione derivabile in un punto;
- (b) di punto angoloso;

Si fornisca un esempio per ciascun caso.

Si discuta la relazione tra funzione continua e funzione derivabile in un punto.

4 punti

Note

- Per ottenere punteggio pieno è necessario giustificare i passaggi e le affermazioni.
- Tempo a disposizione per lo svolgimento della prova: due ore e mezza.
- Durante la prova non è consentito uscire dall'aula, nè consultare libri o appunti.
- Se non si risponde in modo sufficiente al quesito n.1. non si supera l'esame.

14 novembre 2016

Corso di Laurea in Informatica e Comunicazione digitale
Esame di Analisi Matematica

1. In base alla teoria studiata, determinare

- (a) un esempio di funzione discontinua in un punto del suo dominio;
- (b) un esempio di successione monotona strettamente crescente e convergente;
- (c) una funzione non derivabile in un punto del suo dominio;
- (d) se esiste una serie a termini positivi che sia irregolare;
- (e) il polinomio di Maclaurin di ordine 3 relativo alla funzione $f(x) = e^{2x}$;
- (f) se l'integrale

$$\int_0^1 \frac{1}{x^{2/3}} dx$$

è convergente.

6 punti

2. Data

$$f(x) = \frac{\sqrt{x^2 - x + 3}}{x - 1}$$

- (a) se ne determini il dominio;
- (b) si determinino gli eventuali punti di intersezione tra il grafico di f e gli assi cartesiani, gli intervalli in cui f è positiva e gli intervalli in cui f è negativa;
- (c) si calcolino i limiti significativi di f e le equazioni degli asintoti di f ;
- (d) si studi la monotonia di f e si determinino eventuali punti di massimo e minimo relativo;
- (e) si tracci un grafico approssimativo di f .

9 punti

3. Si studi il carattere della seguente serie numerica

$$\sum_{n=1}^{\infty} n \left(1 - \cos \frac{1}{\sqrt{n}} \right) \operatorname{tg} \frac{1}{n}.$$

e si enunci il criterio utilizzato.

4 punti

4. Si calcoli l'integrale

$$\int_0^1 \frac{e^x(e^x + 1)}{e^{2x} + 6e^x + 10} dx.$$

4 punti

5. Si enunci il teorema di Fermat e, facoltativamente, lo si dimostri.

Si faccia un esempio di funzione che ne verifica le ipotesi.

6 punti

6. Si enunci la definizione di funzione integrabile (secondo Riemann).

Si forniscano esempi di funzioni integrabili e di funzioni non integrabili.

4 punti

Note

- Per ottenere punteggio pieno è necessario giustificare i passaggi e le affermazioni.
- Tempo a disposizione per lo svolgimento della prova: due ore e mezza.
- Durante la prova non è consentito uscire dall'aula, nè consultare libri o appunti.
- Se non si risponde in modo sufficiente al quesito n.1. non si supera l'esame.

6 febbraio 2017

Corso di Laurea in Informatica e Comunicazione digitale
Esame di Analisi Matematica

1. In base alla teoria studiata, determinare

- (a) un esempio di serie numerica a segni alterni convergente;
- (b) un esempio di funzione monotona strettamente decrescente;
- (c) se la funzione $f(x) = \sin x$ $x \in [0, \pi]$ verifica le ipotesi del teorema di Fermat;
- (d) se la funzione $F : [1, +\infty) \rightarrow \mathbb{R}$ definita da

$$F(x) = \int_1^x \frac{\sin t}{t^4} dt$$

è derivabile e, in tal caso, calcolarne la derivata;

- (e) la derivata di $f(x) = x^2$ nel punto $x_0 = 1$, usando la definizione di derivata;
- (f) il polinomio di MacLaurin di ordine 3 relativo alla funzione $f(x) = e^{2x}$.

6 punti

2. Data

$$f(x) = x^2 - 5x + 6 + \log(x - 1)$$

- (a) se ne determini il dominio;
- (b) si calcolino i limiti significativi di f e le equazioni degli asintoti di f ;
- (c) si studi la monotonia di f e si determinino eventuali punti di massimo e minimo relativo;
- (d) si studi la convessità e la concavità di f e si determinino eventuali punti di flesso di f ;
- (e) si tracci un grafico approssimativo di f .

9 punti

3. Si studi il carattere della seguente serie numerica

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n + 4^n}{5^n}$$

e si enuncino i risultati teorici utilizzati per farlo.

4 punti

4. Si calcoli l'integrale

$$\int_3^4 \frac{x^2 - 3x}{x^2 - 3x + 2} dx.$$

4 punti

5. Si enunci il teorema della permanenza del segno e, facoltativamente, lo si dimostri. Si fornisca un esempio di funzione che ne verifica le ipotesi.

6 punti

6. Dopo aver enunciato la definizione di massimo e minimo di una funzione e averla illustrata tramite tramite esempi, si enunci il teorema di Weierstrass. Si fornisca inoltre un esempio di funzione che ne verifica le ipotesi e di una che non le verifica.

5 punti

Note

- Per ottenere punteggio pieno è necessario giustificare i passaggi e le affermazioni.
- Tempo a disposizione per lo svolgimento della prova: due ore e mezza.
- Durante la prova non è consentito uscire dall'aula, nè consultare libri o appunti.
- Se non si risponde in modo sufficiente al quesito n.1. non si supera l'esame.

10 aprile 2017

Corso di Laurea in Informatica e Comunicazione digitale
Esame di Analisi Matematica

1. In base alla teoria studiata, determinare

- (a) un esempio di funzione avente una discontinuità a salto in un punto.
- (b) se la funzione $f(x) = x^2 + 1$, $x \in [-1, 1]$ verifica le ipotesi del teorema di Weierstrass e, in caso affermativo, stabilire quali sono il massimo e il minimo di f nell'intervallo assegnato;
- (c) un esempio di funzione che tende a $+\infty$ all'infinito;
- (d) il polinomio di Maclaurin di ordine 3 relativo alla funzione $f(x) = \sin(3x)$;
- (e) se la funzione

$$F(x) = \int_0^x e^{t^2} dt$$

è derivabile e, in tal caso, calcolarne la derivata;

- (f) un esempio di funzione integrabile in senso improprio in $(0, 1]$.

6 punti

2. Data

$$f(x) = e^x(x + 2)$$

- (a) se ne determini il dominio, gli eventuali punti di intersezione tra il grafico di f e gli assi cartesiani, gli intervalli in cui f è positiva e gli intervalli in cui f è negativa;
- (b) si calcolino i limiti significativi di f e le equazioni degli asintoti di f ;
- (c) si studi la monotonia di f e si determinino eventuali punti di massimo e minimo relativo;
- (d) si studi la convessità e la concavità di f e si determinino eventuali punti di flesso di f ;
- (e) si tracci un grafico approssimativo di f .

9 punti

3. Si studi il carattere della seguente serie numerica

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n}}{n^2 + 3}.$$

4 punti

4. Si calcoli l'integrale

$$\int_3^6 \frac{3x}{x^2 - x - 2} dx.$$

4 punti

5. Si enunci il teorema di Fermat e, facoltativamente, lo si dimostri. Si fornisca un esempio di funzione che ne verifica le ipotesi.

6 punti

6. Si enuncino le definizioni di

- (a) funzione monotona crescente;
- (b) funzione continua in un punto;

Si fornisca inoltre un esempio per ciascun caso.

5 punti

Note

- Per ottenere punteggio pieno è necessario giustificare i passaggi e le affermazioni.
- Tempo a disposizione per lo svolgimento della prova: due ore e mezza.
- Durante la prova non è consentito uscire dall'aula, nè consultare libri o appunti.
- Se non si risponde in modo sufficiente al quesito n.1. non si supera l'esame.