#### 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  $|a_n|<\epsilon$ per ogni $n\geq N$ ";

- (b) se la funzione  $f(x) = 1/x^3$ , è integrabile in senso improprio in  $[1, +\infty)$ ;
- (c) un esempio di funzione non derivabile in un punto;
- (d) se è vera o falsa la seguente affermazione inerente la serie numerica  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$ :

"se 
$$\lim_{n\to+\infty} a_n = 0$$
 allora  $\sum_{n=0}^{+\infty} a_n$  è convergente";

- (e) un esempio di successione convergente;
- (f) un esempio di successione divergente.

6 punti

#### 2. Data

$$f(x) = \frac{x}{\log^3 x}$$

- (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.

3. Si studi la serie numerica  $\sum_{n=1}^{+\infty} \frac{e^{1/n}}{\sqrt{n}}$  e si enunci il criterio utilizzato per stabilirne il carattere

5 punti

4. Si calcoli l'integrale  $\int_1^2 \frac{\arctan x}{x^2} dx.$ 

4 punti

- 5. Si enunci e, facoltativamente si dimostri, il teorema di Lagrange.
  - Si illustri la sua applicazione tramite un esempio.

5 punti

6. Si enunci la definizione di funzione continua in un intervallo e il teorema degli zeri.

3 punti

- 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.

#### 1. Determinare

- (a) un esempio di serie numerica divergente;
- (b) se la funzione  $f(x) = x^5$ ,  $x \in [-2, 1]$  verifica le ipotesi del teorema degli zeri;
- (c) un esempio di funzione che tende a  $+\infty$  al finito;
- (d) il polinomio di Maclaurin di ordine 3 relativo alla funzione f(x) = sen(x);
- (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  $[1, +\infty)$ .

6 punti

#### 2. Data

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

- (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) facoltativamente, si studi la convessità e la concavità di f e si determinino eventuali punti di flesso;
- (e) si tracci un grafico approssimativo di f.

3. Si studi il carattere della serie numerica

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{2n+1}{3^n}$$

e si enunci il criterio utilizzato per stabilirlo.

5 punti

4. Si calcoli l'integrale

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

4 punti

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

6 punti

6. Si enunci la definizione di funzione derivabile in un punto interno al suo dominio. Si fornisca un esempio di funzione derivabile e uno di funzione non derivabile in un punto.

5 punti

- 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.

- 1. Giustificando le risposte, si determini
  - (a) un esempio di serie numerica convergente;
  - (b) un esempio di funzione strettamente decrescente;
  - (c) un esempio di successione limitata;
  - (d) il polinomio di Maclaurin di ordine 3 relativo alla funzione  $f(x) = e^{2x}$ ;
  - (e) se la serie  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n}$  è assolutamente convergente;
  - (f) un esempio di funzione integrabile in senso improprio in (0, 1].

6 punti

2. Data

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

- (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 tracci un grafico approssimativo di f.

9 punti

3. Si studi il carattere della serie numerica

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n+5}{n^3+1}$$

e si enunci il criterio utilizzato per stabilirlo.

4. Si calcoli l'integrale

$$\int_{1}^{2} \frac{x^2 + 2}{x(x^2 + 1)} dx.$$

6 punti

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

7 punti

6. Si enuncino le definizioni di primitiva e di integrale indefinito di una funzione illustrandole tramite esempi.

6 punti

- Per ottenere punteggio pieno è necessario giustificare i passaggi e le affermazioni.
- $\bullet\,$  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.

- 1. Giustificando le risposte, si determini
  - (a) un insieme avente estremo superiore ma non massimo;
  - (b) se esistono successioni monotone e irregolari;
  - (c) un esempio di serie geometrica convergente;
  - (d) il polinomio di Maclaurin di ordine 3 della funzione  $f(x) = \sin 2x$ ;
  - (e) se la funzione  $F(x) = \log x + 1$  è una primitiva di f(x) = 1/x,
  - (f) un esempio di funzione non integrabile in senso improprio in un intervallo limitato.

6 punti

2. Data

$$f(x) = e^x - e^{3x}$$

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

10 punti

3. Si studi il carattere della serie numerica

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

e si enunci il criterio utilizzato per stabilirlo.

4. Si calcoli l'integrale

$$\int_{1}^{3} x^{3} \log x dx.$$

4 punti

- 5. Si enunci il teorema di esistenza dei valori intermedi per le funzioni continue e, facoltativamente, lo si dimostri.
  - Si fornisca un esempio di funzione che ne verifica le ipotesi.

6 punti

6. Si enunci la definizione di funzione derivabile in un punto del suo dominio.

Si fornisca un esempio di funzione derivabile in un punto ed uno di funzione non derivabile in un punto.

3 punti

- 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.