

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova scritta di Analisi Matematica 1

30 gennaio 2017

- Scrivere subito nome e cognome e matricola sul foglio risposte e preparare il libretto sul banco per il controllo.
- Tempo 30 minuti. Durante la prova non si può uscire dall'aula.
- Non si possono consultare libri, appunti, manuali.
- Non si possono usare calcolatrici, computer di ogni genere o telefoni cellulari.
- Consegnare solo il foglio risposte.
- Le risposte valide sono **SOLO** quelle segnate sul foglio che si consegna.
- Ogni domanda ha una e una sola risposta giusta.
- N.A. significa "nessuna delle altre", mentre N.E. significa "non esiste"
- Non usare matite e/o penne rosse sul foglio risposte.
- Indicare la risposta nell'apposita maschera con una "X".
- Per effettuare correzioni, barrare tutta la linea e scrivere **CHIARAMENTE** e **INEQUIVOCABILMENTE** la risposta corretta a destra della linea stessa.

CODICE=212714

PARTE A

1. Inf, min, sup e max dell'insieme

$$A = \{y = e^{-e^x} \mid x \in [0, 1]\}$$

valgono

A: $\{-e, -e, e, N.E.\}$ B: N.A. C: $\{1, N.E., e, e\}$ D: $\{0, N.E., e^{-e}, e^{-e}\}$ E: $\{0, N.E., +\infty, N.E.\}$

2. Sia $a > 0$. La serie

$$\sum_{n=2}^{\infty} n^{-\log(1+a)}$$

risulta convergente per

A: N.A. B: N.E. C: $e < a < 2e$ D: $a > e - 1$ E: $a > 1$

3. Il massimo e minimo della funzione $f(x) = x - x^3$ su $(-1, 1)$ sono

A: non esiste max, min = 0 B: max = 0, min = $-\frac{2}{3\sqrt{3}}$ C: N.A. D: max = $\frac{2}{3\sqrt{3}}$, min = $-\frac{2}{3\sqrt{3}}$ E: entrambi non esistono

4. Il polinomio di Taylor di ordine 2, relativo al punto $x_0 = \frac{\pi}{2}$ della funzione $y(x) = \sin(x)$ vale $P_2(x) =$

A: 1 B: N.A. C: $1 - x + \frac{x^2}{2}$ D: $-\frac{x^2}{2} + \frac{\pi x}{2} - \frac{\pi^2}{8} + 1$ E: $1 - \frac{x^2}{2}$

5. La soluzione dell'equazione differenziale $\begin{cases} y'' - 2y' = -2 \\ y(0) = 0, y'(0) = 1 \end{cases}$ è data da $y(x) =$

A: $\frac{1}{2}e^{2x} - \frac{1}{2}$ B: $e^{\sqrt{2}x} + e^{-\sqrt{2}x} + \frac{x}{2}$ C: x D: N.A. E: $\frac{1}{2}e^{2x} - \frac{1}{2} + x$

6. L'integrale

$$\int_{-\infty}^{\sqrt{e}} 4xe^{-x^2} dx$$

vale

A: $\log(e^2)$ B: $-2e^{-e}$ C: N.A. D: $-\infty$ E: e^e

7. Il limite

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^{-\sin(x)} - 1}{\tan(x)}$$

vale

A: N.A. B: N.E. C: 1 D: $-\infty$ E: -1

8. L'integrale

$$\int_2^4 \frac{1}{1-x^2} dx$$

vale

A: 1 B: $\arctan(4) - \arctan(2)$ C: 0 D: N.A. E: $\log(\sqrt{5}) - \log(3)$

9. La funzione $f(x) :]2, 10] \rightarrow \mathbb{R}$ definita da $f(x) = xe^{-x/e}$ è

A: negativa o nulla B: iniettiva C: N.A. D: derivabile 15 volte E: surgettiva

10. Siano dati gli insiemi (complessi) $A := \{z \in \mathbb{C} : z = e^{1+i\theta}, \theta \in [0, 2\pi)\}$ e $B := \{z \in \mathbb{C} : |z - i + 1| = 2\}$. Il numero degli elementi di $A \cap B$ è

A: 0 B: 2 C: infiniti D: 1 E: N.A.

CODICE=212714

CODICE=212714

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova scritta di Analisi Matematica 1

30 gennaio 2017

- Scrivere subito nome e cognome e matricola sul foglio risposte e preparare il libretto sul banco per il controllo.
- Tempo 30 minuti. Durante la prova non si può uscire dall'aula.
- Non si possono consultare libri, appunti, manuali.
- Non si possono usare calcolatrici, computer di ogni genere o telefoni cellulari.
- Consegnare solo il foglio risposte.
- Le risposte valide sono **SOLO** quelle segnate sul foglio che si consegna.
- Ogni domanda ha una e una sola risposta giusta.
- N.A. significa "nessuna delle altre", mentre N.E. significa "non esiste"
- Non usare matite e/o penne rosse sul foglio risposte.
- Indicare la risposta nell'apposita maschera con una "X".
- Per effettuare correzioni, barrare tutta la linea e scrivere **CHIARAMENTE** e **INEQUIVOCABILMENTE** la risposta corretta a destra della linea stessa.

CODICE=492197

PARTE A

1. La soluzione dell'equazione differenziale $\begin{cases} y'' - 2y' = -2 \\ y(0) = 0, y'(0) = 1 \end{cases}$ è data da $y(x) =$

A: $e^{\sqrt{2}x} + e^{-\sqrt{2}x} + \frac{x}{2}$ B: $\frac{1}{2}e^{2x} - \frac{1}{2}$ C: N.A. D: $\frac{1}{2}e^{2x} - \frac{1}{2} + x$ E: x

2. Il polinomio di Taylor di ordine 2, relativo al punto $x_0 = \frac{\pi}{2}$ della funzione $y(x) = \sin(x)$ vale $P_2(x) =$

A: 1 B: N.A. C: $1 - \frac{x^2}{2}$ D: $1 - x + \frac{x^2}{2}$ E: $-\frac{x^2}{2} + \frac{\pi x}{2} - \frac{\pi^2}{8} + 1$

3. L'integrale

$$\int_2^4 \frac{1}{1-x^2} dx$$

vale

A: N.A. B: $\log(\sqrt{5}) - \log(3)$ C: $\arctan(4) - \arctan(2)$ D: 0 E: 1

4. Sia $a > 0$. La serie

$$\sum_{n=2}^{\infty} n^{-\log(1+a)}$$

risulta convergente per

A: N.A. B: $e < a < 2e$ C: $a > e - 1$ D: N.E. E: $a > 1$

5. Il massimo e minimo della funzione $f(x) = x - x^3$ su $(-1, 1)$ sono

A: $\max = \frac{2}{3\sqrt{3}}$, $\min = -\frac{2}{3\sqrt{3}}$ B: entrambi non esistono C: non esiste max, $\min = 0$ D: N.A. E: $\max = 0$, $\min = -\frac{2}{3\sqrt{3}}$

6. L'integrale

$$\int_{-\infty}^{\sqrt{e}} 4xe^{-x^2} dx$$

vale

A: $-\infty$ B: $-2e^{-e}$ C: $\log(e^2)$ D: N.A. E: e^e

7. Il limite

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^{-\sin(x)} - 1}{\tan(x)}$$

vale

A: 1 B: N.E. C: N.A. D: -1 E: $-\infty$

8. Siano dati gli insiemi (complessi) $A := \{z \in \mathbb{C} : z = e^{1+i\theta}, \theta \in [0, 2\pi)\}$ e $B := \{z \in \mathbb{C} : |z - i + 1| = 2\}$. Il numero degli elementi di $A \cap B$ è

A: N.A. B: 0 C: infiniti D: 2 E: 1

9. Inf, min, sup e max dell'insieme

$$A = \{y = e^{-e^x} \mid x \in]0, 1]\}$$

valgono

A: $\{-e, -e, e, N.E.\}$ B: $\{1, N.E., e, e\}$ C: N.A. D: $\{0, N.E., +\infty, N.E.\}$ E: $\{0, N.E., e^{-e}, e^{-e}\}$

10. La funzione $f(x) :]2, 10] \rightarrow \mathbb{R}$ definita da $f(x) = xe^{-x/e}$ è

A: iniettiva B: N.A. C: negativa o nulla D: surgettiva E: derivabile 15 volte

CODICE=492197

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova scritta di Analisi Matematica 1

30 gennaio 2017

- Scrivere subito nome e cognome e matricola sul foglio risposte e preparare il libretto sul banco per il controllo.
- Tempo 30 minuti. Durante la prova non si può uscire dall'aula.
- Non si possono consultare libri, appunti, manuali.
- Non si possono usare calcolatrici, computer di ogni genere o telefoni cellulari.
- Consegnare solo il foglio risposte.
- Le risposte valide sono **SOLO** quelle segnate sul foglio che si consegna.
- Ogni domanda ha una e una sola risposta giusta.
- N.A. significa "nessuna delle altre", mentre N.E. significa "non esiste"
- Non usare matite e/o penne rosse sul foglio risposte.
- Indicare la risposta nell'apposita maschera con una "X".
- Per effettuare correzioni, barrare tutta la linea e scrivere **CHIARAMENTE** e **INEQUIVOCABILMENTE** la risposta corretta a destra della linea stessa.

CODICE=422758

PARTE A

1. Il polinomio di Taylor di ordine 2, relativo al punto $x_0 = \frac{\pi}{2}$ della funzione $y(x) = \sin(x)$ vale $P_2(x) =$

A: $1 - x + \frac{x^2}{2}$ B: $1 - \frac{x^2}{2}$ C: 1 D: $-\frac{x^2}{2} + \frac{\pi x}{2} - \frac{\pi^2}{8} + 1$ E: N.A.

2. Inf, min, sup e max dell'insieme

$$A = \{y = e^{-e^x} \mid x \in]0, 1]\}$$

valgono

A: $\{0, N.E., e^{-e}, e^{-e}\}$ B: $\{1, N.E., e, e\}$ C: N.A. D: $\{-e, -e, e, N.E.\}$ E: $\{0, N.E., +\infty, N.E.\}$

3. L'integrale

$$\int_2^4 \frac{1}{1-x^2} dx$$

vale

A: N.A. B: 0 C: $\arctan(4) - \arctan(2)$ D: 1 E: $\log(\sqrt{5}) - \log(3)$

4. Siano dati gli insiemi (complessi) $A := \{z \in \mathbb{C} : z = e^{1+i\theta}, \theta \in [0, 2\pi)\}$ e $B := \{z \in \mathbb{C} : |z - i + 1| = 2\}$. Il numero degli elementi di $A \cap B$ è

A: infiniti B: 0 C: N.A. D: 2 E: 1

5. Il massimo e minimo della funzione $f(x) = x - x^3$ su $(-1, 1)$ sono

A: entrambi non esistono B: N.A. C: $\max = 0, \min = -\frac{2}{3\sqrt{3}}$ D: $\max = \frac{2}{3\sqrt{3}}, \min = -\frac{2}{3\sqrt{3}}$ E: non esiste max, $\min = 0$

6. La soluzione dell'equazione differenziale $\begin{cases} y'' - 2y' = -2 \\ y(0) = 0, y'(0) = 1 \end{cases}$ è data da $y(x) =$

A: $e^{\sqrt{2}x} + e^{-\sqrt{2}x} + \frac{x}{2}$ B: x C: $\frac{1}{2}e^{2x} - \frac{1}{2}$ D: N.A. E: $\frac{1}{2}e^{2x} - \frac{1}{2} + x$

7. L'integrale

$$\int_{-\infty}^{\sqrt{e}} 4xe^{-x^2} dx$$

vale

A: $-2e^{-e}$ B: $\log(e^2)$ C: $-\infty$ D: N.A. E: e^e

8. La funzione $f(x) :]2, 10] \rightarrow \mathbb{R}$ definita da $f(x) = xe^{-x/e}$ è

A: N.A. B: negativa o nulla C: derivabile 15 volte D: surgettiva E: iniettiva

9. Sia $a > 0$. La serie

$$\sum_{n=2}^{\infty} n^{-\log(1+a)}$$

risulta convergente per

A: N.E. B: N.A. C: $a > 1$ D: $a > e - 1$ E: $e < a < 2e$

10. Il limite

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^{-\sin(x)} - 1}{\tan(x)}$$

vale

A: -1 B: N.A. C: 1 D: N.E. E: $-\infty$

CODICE=422758

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova scritta di Analisi Matematica 1

30 gennaio 2017

- Scrivere subito nome e cognome e matricola sul foglio risposte e preparare il libretto sul banco per il controllo.
- Tempo 30 minuti. Durante la prova non si può uscire dall'aula.
- Non si possono consultare libri, appunti, manuali.
- Non si possono usare calcolatrici, computer di ogni genere o telefoni cellulari.
- Consegnare solo il foglio risposte.
- Le risposte valide sono **SOLO** quelle segnate sul foglio che si consegna.
- Ogni domanda ha una e una sola risposta giusta.
- N.A. significa "nessuna delle altre", mentre N.E. significa "non esiste"
- Non usare matite e/o penne rosse sul foglio risposte.
- Indicare la risposta nell'apposita maschera con una "X".
- Per effettuare correzioni, barrare tutta la linea e scrivere **CHIARAMENTE** e **INEQUIVOCABILMENTE** la risposta corretta a destra della linea stessa.

CODICE=526789

PARTE A

1. Il limite

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^{-\sin(x)} - 1}{\tan(x)}$$

vale

A: N.E. B: 1 C: N.A. D: -1 E: $-\infty$

2. Il polinomio di Taylor di ordine 2, relativo al punto $x_0 = \frac{\pi}{2}$ della funzione $y(x) = \sin(x)$ vale $P_2(x) =$

A: N.A. B: $1 - \frac{x^2}{2}$ C: 1 D: $1 - x + \frac{x^2}{2}$ E: $-\frac{x^2}{2} + \frac{\pi x}{2} - \frac{\pi^2}{8} + 1$

3. Sia $a > 0$. La serie

$$\sum_{n=2}^{\infty} n^{-\log(1+a)}$$

risulta convergente per

A: $a > e - 1$ B: N.A. C: $e < a < 2e$ D: N.E. E: $a > 1$

4. La soluzione dell'equazione differenziale $\begin{cases} y'' - 2y' = -2 \\ y(0) = 0, y'(0) = 1 \end{cases}$ è data da $y(x) =$

A: $e^{\sqrt{2}x} + e^{-\sqrt{2}x} + \frac{x}{2}$ B: N.A. C: x D: $\frac{1}{2}e^{2x} - \frac{1}{2}$ E: $\frac{1}{2}e^{2x} - \frac{1}{2} + x$

5. L'integrale

$$\int_2^4 \frac{1}{1-x^2} dx$$

vale

A: N.A. B: $\log(\sqrt{5}) - \log(3)$ C: 1 D: $\arctan(4) - \arctan(2)$ E: 0

6. Il massimo e minimo della funzione $f(x) = x - x^3$ su $(-1, 1)$ sono

A: non esiste max, min = 0 B: max = $\frac{2}{3\sqrt{3}}$, min = $-\frac{2}{3\sqrt{3}}$ C: max = 0, min = $-\frac{2}{3\sqrt{3}}$ D: entrambi non esistono E: N.A.

7. Siano dati gli insiemi (complessi) $A := \{z \in \mathbb{C} : z = e^{1+i\theta}, \theta \in [0, 2\pi)\}$ e $B := \{z \in \mathbb{C} : |z - i + 1| = 2\}$. Il numero degli elementi di $A \cap B$ è

A: 2 B: 1 C: 0 D: infiniti E: N.A.

8. Inf, min, sup e max dell'insieme

$$A = \{y = e^{-e^x} \mid x \in]0, 1]\}$$

valgono

A: $\{1, N.E., e, e\}$ B: N.A. C: $\{-e, -e, e, N.E.\}$ D: $\{0, N.E., e^{-e}, e^{-e}\}$ E: $\{0, N.E., +\infty, N.E.\}$

9. L'integrale

$$\int_{-\infty}^{\sqrt{e}} 4xe^{-x^2} dx$$

vale

A: $-2e^{-e}$ B: N.A. C: $\log(e^2)$ D: e^e E: $-\infty$

10. La funzione $f(x) :]2, 10] \rightarrow \mathbb{R}$ definita da $f(x) = xe^{-x/e}$ è

A: N.A. B: surgettiva C: negativa o nulla D: derivabile 15 volte E: iniettiva

CODICE=526789

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova scritta di Analisi Matematica 1

30 gennaio 2017

- Scrivere subito nome e cognome e matricola sul foglio risposte e preparare il libretto sul banco per il controllo.
- Tempo 30 minuti. Durante la prova non si può uscire dall'aula.
- Non si possono consultare libri, appunti, manuali.
- Non si possono usare calcolatrici, computer di ogni genere o telefoni cellulari.
- Consegnare solo il foglio risposte.
- Le risposte valide sono **SOLO** quelle segnate sul foglio che si consegna.
- Ogni domanda ha una e una sola risposta giusta.
- N.A. significa "nessuna delle altre", mentre N.E. significa "non esiste"
- Non usare matite e/o penne rosse sul foglio risposte.
- Indicare la risposta nell'apposita maschera con una "X".
- Per effettuare correzioni, barrare tutta la linea e scrivere **CHIARAMENTE** e **INEQUIVOCABILMENTE** la risposta corretta a destra della linea stessa.

CODICE=367722

PARTE A

1. Inf, min, sup e max dell'insieme

$$A = \{y = e^{-e^x} \mid x \in]0, 1]\}$$

valgono

A: $\{0, N.E., e^{-e}, e^{-e}\}$ B: $\{-e, -e, e, N.E.\}$ C: N.A. D: $\{1, N.E., e, e\}$ E: $\{0, N.E., +\infty, N.E.\}$

2. Il limite

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{e^{-\sin(x)} - 1}{\tan(x)}$$

vale

A: N.E. B: $-\infty$ C: N.A. D: 1 E: -1

3. Il massimo e minimo della funzione $f(x) = x - x^3$ su $(-1, 1)$ sono

A: entrambi non esistono B: non esiste max, min = 0 C: max = 0, min = $-\frac{2}{3\sqrt{3}}$ D: N.A. E: max = $\frac{2}{3\sqrt{3}}$, min = $-\frac{2}{3\sqrt{3}}$

4. Il polinomio di Taylor di ordine 2, relativo al punto $x_0 = \frac{\pi}{2}$ della funzione $y(x) = \sin(x)$ vale $P_2(x) =$

A: $1 - x + \frac{x^2}{2}$ B: $1 - \frac{x^2}{2}$ C: N.A. D: 1 E: $-\frac{x^2}{2} + \frac{\pi x}{2} - \frac{\pi^2}{8} + 1$

5. La soluzione dell'equazione differenziale $\begin{cases} y'' - 2y' = -2 \\ y(0) = 0, y'(0) = 1 \end{cases}$ è data da $y(x) =$

A: x B: $e^{\sqrt{2}x} + e^{-\sqrt{2}x} + \frac{x}{2}$ C: $\frac{1}{2}e^{2x} - \frac{1}{2} + x$ D: N.A. E: $\frac{1}{2}e^{2x} - \frac{1}{2}$

6. Sia $a > 0$. La serie

$$\sum_{n=2}^{\infty} n^{-\log(1+a)}$$

risulta convergente per

A: N.E. B: N.A. C: $e < a < 2e$ D: $a > e - 1$ E: $a > 1$

7. L'integrale

$$\int_2^4 \frac{1}{1-x^2} dx$$

vale

A: $\arctan(4) - \arctan(2)$ B: N.A. C: 1 D: 0 E: $\log(\sqrt{5}) - \log(3)$

8. Siano dati gli insiemi (complessi) $A := \{z \in \mathbb{C} : z = e^{1+i\theta}, \theta \in [0, 2\pi)\}$ e $B := \{z \in \mathbb{C} : |z - i + 1| = 2\}$. Il numero degli elementi di $A \cap B$ è

A: infiniti B: 1 C: 2 D: 0 E: N.A.

9. L'integrale

$$\int_{-\infty}^{\sqrt{e}} 4xe^{-x^2} dx$$

vale

A: e^e B: N.A. C: $-2e^{-e}$ D: $\log(e^2)$ E: $-\infty$

10. La funzione $f(x) :]2, 10] \rightarrow \mathbb{R}$ definita da $f(x) = xe^{-x/e}$ è

A: derivabile 15 volte B: N.A. C: negativa o nulla D: surgettiva E: iniettiva

CODICE=367722

CODICE=367722

CODICE=212714

CODICE=492197

CODICE=422758

CODICE=526789

CODICE=367722

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica
Prova scritta di Analisi Matematica 1

30 gennaio 2017

PARTE B

1. a) Si studi la funzione $\frac{1}{x}e^{-\frac{1}{2x^2}}$ per $x > 0$.
b) Dimostrare che vale la seguente disequaglianza per ogni $n \in \mathbb{N}$

$$x^{2n} + n^{n/2} > \frac{1}{x^n}e^{-\frac{1}{2x^2}} \quad \forall x > 0$$

Sugg: Cosa succede per $n = 1$?

Soluzione: La funzione è positiva e si ha

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x}e^{-\frac{1}{2x^2}} = 0 \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x}e^{-\frac{1}{2x^2}} = 0$$

dove in particolare il primo limite si calcola risolvendo la forma indeterminata $\infty \cdot 0$ tramite la sostituzione $x \rightarrow 1/x$.

Si ha poi

$$\frac{d}{dx} \frac{1}{x}e^{-\frac{1}{2x^2}} = -\frac{e^{-\frac{1}{2x^2}}(x^2 - 1)}{x^4}$$

e quindi si ha un punto di massimo assoluto in $x_1 = 1$, dato che la derivata è strettamente positiva in $]0, 1[$ e strettamente negativa per $]1, +\infty[$. Quindi

$$\max_{\{x>0\}} \frac{1}{x}e^{-\frac{1}{2x^2}} = \frac{1}{x}e^{-\frac{1}{2x^2}} \Big|_{x=1} = e^{-\frac{1}{2}}.$$

Nel caso di $\frac{1}{x^n}e^{-\frac{1}{2x^2}}$ si ha di nuovo

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^n}e^{-\frac{1}{2x^2}} = 0 \quad \text{e} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x^n}e^{-\frac{1}{2x^2}} = 0$$

e inoltre

$$\frac{d}{dx} \frac{1}{x^n}e^{-\frac{1}{2x^2}} = \frac{1}{x^{n+1}}e^{-\frac{1}{2x^2}} \left(\frac{1}{x^2} - n \right).$$

Le stesse considerazioni di prima portano a dimostrare che si ha un punto di massimo assoluto in $x_n = \frac{1}{\sqrt{n}}$ e quindi

$$\max_{\{x>0\}} \frac{1}{x^n}e^{-\frac{1}{2x^2}} = \frac{1}{x^n}e^{-\frac{1}{2x^2}} \Big|_{x=1/\sqrt{n}} = n^{n/2}e^{-\frac{n}{2}} \leq n^{n/2}.$$

La disequaglianza è verificata dato che

$$\frac{1}{x^n}e^{-\frac{1}{2x^2}} < n^{n/2} < x^{2n} + n^{n/2}.$$

CODICE=367722

2. Si consideri l'equazione differenziale $y' = x y \log(y)$.

- a) Si determinino eventuali soluzioni costanti
 b) Si risolva il problema di Cauchy

$$\begin{cases} y' = x y \log(y) \\ y(0) = 3 \end{cases}$$

c) sapendo che $y(x) > 0$ per ogni $x \in \mathbb{R}$, si risolva il problema di Cauchy

$$\begin{cases} y' = x y \log(y) \\ y(0) = 1/2 \end{cases}.$$

Detta $y(x)$ la sua soluzione, si calcoli $\lim_{x \rightarrow \infty} y'(x)$.

Soluzione: a) La funzione $y = 1$ è soluzione (attenzione: $y = 0$ non è soluzione costante perché il logaritmo non è definito in zero.)

b) La soluzione risulta $y = 3^{e^{x^2/2}}$, infatti, per separazione di variabili si ha

$$\int_3^Y \frac{dy}{y \log(y)} = \int_0^X x dx$$

quindi $\log |\log |y|| - \log \log 3 = \frac{x^2}{2}$ e, considerando che $y(x) > 1$ perché $y(0) > 1$ e la soluzione non può mai essere uguale ad 1 perché $y \equiv 1$ è una soluzione costante, possiamo togliere i moduli ottenendo

$$\log \log y - \log \log 3 = \frac{x^2}{2} \rightarrow \log \left(\frac{\log y}{\log 3} \right) = \frac{x^2}{2} \rightarrow \frac{\log y}{\log 3} = e^{x^2/2},$$

quindi $\log y = e^{x^2/2} \log 3 = \log 3^{(e^{x^2/2})}$ e concludendo $y = 3^{(e^{x^2/2})}$.

c) Procediamo come prima, considerando che in questo caso $0 < y < 1$ quando togliamo i moduli, ottenendo $y = 2^{e^{-x^2/2}}$. Usando l'equazione differenziale si ha

$$y' = x 2^{e^{-x^2/2}} \log 2^{e^{-x^2/2}} = x 2^{e^{-x^2/2}} e^{-x^2/2} \log(2)$$

da cui ricaviamo facilmente che $\lim_{x \rightarrow \infty} y'(x) = 0$.

3. Considerato $\lambda \geq 0$, si determini il raggio di convergenza della serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^\lambda + 1}{\lambda^n + 1} x^n.$$

Si dica qual è l'insieme di convergenza della serie per ogni $\lambda \geq 0$.

Soluzione. Iniziamo con $\lambda = 0$, in tal caso la serie diventa

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

che converge se e solo se $|x| < 1$.

Studiamo ora il raggio di convergenza calcolando

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{\left| \frac{n^\lambda + 1}{\lambda^n + 1} \right|} = \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{\frac{n^\lambda + 1}{\lambda^n + 1}} \sim \begin{cases} \lim_{n \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{n^\lambda} = 1 & \text{se } \lambda \leq 1 \\ \lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt[n]{n^\lambda}}{\lambda} = \frac{1}{\lambda} & \text{se } \lambda > 1 \end{cases}$$

CODICE=367722

Pertanto si ha

$$R = \begin{cases} 1 & \text{se } \lambda \leq 1 \\ \lambda & \text{se } \lambda > 1 \end{cases}$$

Studiamo l'insieme di convergenza. Nel caso $\lambda \leq 1$ abbiamo che per $x = 1$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^\lambda + 1}{\lambda^n + 1} = +\infty,$$

mentre per $x = -1$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^\lambda + 1}{\lambda^n + 1} (-1)^n = N.E.$$

e in entrambi i casi la condizione necessaria per la convergenza delle serie numeriche non è soddisfatta. Per $0 < \lambda \leq 1$, l'insieme di convergenza è $] -1, 1[$.

Per $\lambda > 1$ si ha per $x = \lambda$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^\lambda + 1}{\lambda^n + 1} \lambda^n = +\infty,$$

e per $x = -\lambda$

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{n^\lambda + 1}{\lambda^n + 1} (-1)^n \lambda^n = N.E.,$$

come nel caso precedente si ha convergenza solo per $x \in] -\lambda, \lambda[$.

4. Sia $f : [0, 1] \rightarrow \mathbb{R}$ una funzione C^∞ , tale che $f(x) > 0$ se $0 < x \leq 1$, $f(0) = 0$ e $f'(0) = 1$.

Si dica se l'integrale $\int_0^1 \frac{1}{f(x)} dx$ è convergente.

Soluzione. L'integrale improprio, se esistente è definito da

$$\int_0^1 \frac{1}{f(x)} dx = \lim_{a \rightarrow 0^+} \int_a^1 \frac{1}{f(x)} dx$$

ed è importante studiare il comportamento di f per x in intorno destro di 0. Usando lo sviluppo di Taylor si ha

$$f(x) = f(0) + f'(0)x + o(x) = x + o(x)$$

Pertanto si ha che $\frac{1}{f(x)} = \frac{1}{x+o(x)}$ e dunque

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\frac{1}{f(x)}}{\frac{1}{x}} = 1$$

e per il teorema del confronto asintotico l'integrale è divergente perchè comparabile con quello di

$$\int_0^1 \frac{1}{x} dx.$$