

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica  
Prova di Analisi Matematica 1

16 febbraio 2015

- 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=903697**



PARTE A

1. Dato il problema di Cauchy  $y'(x) = \frac{x^2}{(y(x))^2}$  con  $y(1) = 1$ . Allora  $y'(1)$  vale

A: 1/2 B: 1 C: 0 D: -1 E: N.A.

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

$$A = \left\{ \alpha \in \mathbb{R} : \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n+1}{n^{\alpha+1}} < +\infty \right\}$$

valgono

A:  $\{-\infty, N.E., -2, N.E.\}$  B: N.A. C:  $\{0, N.E., +\infty, N.E.\}$  D:  $\{2, N.E., 2, 2\}$  E:  $\{1, N.E., +\infty, N.E.\}$

3. Il limite

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin(4x)}{e^{3x} - 1}$$

vale

A: N.A. B: 0 C:  $\frac{3}{4}$  D:  $-\frac{3}{4}$  E: N.E.

4. Il numero complesso  $(\cos(\pi/2) + i \sin(\pi/2))^{2015}$  vale

A: 1 B:  $1 - i$  C: N.A. D:  $-i$  E:  $i$

5. Dato  $x \in \mathbb{R}$ , la serie

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

converge per

A:  $x > -\frac{1}{2}$  B:  $x \geq -\frac{1}{2}$  C:  $x < -2$  D: N.A. E:  $x > \frac{1}{2}$

6. Data  $f(x) = e^{x^2}$ . Allora  $f'''(0)$  è uguale a

A: 1/2 B: N.A. C: 0 D: 1 E: 12

7. Per quali  $b, c$  la funzione  $f(x) = \begin{cases} |x| & \text{per } x \leq 1 \\ x^2 - bx + c & \text{per } x > 1 \end{cases}$  è derivabile in  $\mathbb{R}$ .

A: N.E. B: N.A. C:  $(b, c) = (0, 1)$  D:  $(b, c) = (1, 1)$  E:  $(b, c) = (-1, 0)$

8. La funzione  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definita da  $f(x) = |x|^{\pi+e}$  è

A: iniettiva B: limitata C: monotona decrescente D: monotona crescente E: N.A.

9. Per  $k \in \mathbb{R}^+$ , la retta tangente al grafico di  $y(x) = \sqrt{k+x^2}$  in  $x_0 = 0$  vale

A: N.A. B:  $y(x) = \sqrt{k}$  C:  $\frac{1}{2} \left( \frac{1}{\sqrt{k}} + \tan^2(k) \right) x^2$  D:  $-\frac{(\pi k)^2}{4}$  E:  $1 + kx$

10. L'integrale

$$\int_2^0 \frac{x}{x^2+1} dx$$

vale

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

**CODICE=903697**

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica  
Prova di Analisi Matematica 1

16 febbraio 2015

- 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=290188**



## PARTE A

1. Data  $f(x) = e^{x^2}$ . Allora  $f'''(0)$  è uguale a

A: 1   B: 1/2   C: N.A.   D: 0   E: 12

2. Per quali  $b, c$  la funzione  $f(x) = \begin{cases} |x| & \text{per } x \leq 1 \\ x^2 - bx + c & \text{per } x > 1 \end{cases}$  è derivabile in  $\mathbb{R}$ .

A: N.E.   B:  $(b, c) = (0, 1)$    C:  $(b, c) = (-1, 0)$    D: N.A.   E:  $(b, c) = (1, 1)$

3. Il limite

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin(4x)}{e^{3x} - 1}$$

vale

A: N.E.   B:  $-\frac{3}{4}$    C: 0   D:  $\frac{3}{4}$    E: N.A.

4. Il numero complesso  $(\cos(\pi/2) + i \sin(\pi/2))^{2015}$  vale

A:  $i$    B:  $1 - i$    C: 1   D: N.A.   E:  $-i$

5. Per  $k \in \mathbb{R}^+$ , la retta tangente al grafico di  $y(x) = \sqrt{k + x^2}$  in  $x_0 = 0$  vale

A:  $-\frac{(\pi k)^2}{4}$    B:  $\frac{1}{2}(\frac{1}{\sqrt{k}} + \tan^2(k))x^2$    C:  $y(x) = \sqrt{k}$    D:  $1 + kx$    E: N.A.

6. La funzione  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definita da  $f(x) = |x|^{\pi+e}$  è

A: iniettiva   B: N.A.   C: monotona decrescente   D: limitata   E: monotona crescente

7. Dato il problema di Cauchy  $y'(x) = \frac{x^2}{(y(x))^2}$  con  $y(1) = 1$ . Allora  $y'(1)$  vale

A: N.A.   B: 1/2   C: 1   D: -1   E: 0

8. Dato  $x \in \mathbb{R}$ , la serie

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

converge per

A:  $x > -\frac{1}{2}$    B:  $x < -2$    C:  $x \geq -\frac{1}{2}$    D: N.A.   E:  $x > \frac{1}{2}$

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

$$A = \left\{ \alpha \in \mathbb{R} : \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n+1}{n^{\alpha+1}} < +\infty \right\}$$

valgono

A:  $\{-\infty, N.E., -2, N.E.\}$    B:  $\{0, N.E., +\infty, N.E.\}$    C:  $\{2, N.E., 2, 2\}$    D: N.A.   E:  $\{1, N.E., +\infty, N.E.\}$

10. L'integrale

$$\int_2^0 \frac{x}{x^2 + 1} dx$$

vale

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

**CODICE=290188**

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica  
Prova di Analisi Matematica 1

16 febbraio 2015

- 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=182454



**PARTE A**

1. La funzione  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definita da  $f(x) = |x|^{\pi+e}$  è  
A: iniettiva B: N.A. C: monotona crescente D: monotona decrescente E: limitata

2. Dato il problema di Cauchy  $y'(x) = \frac{x^2}{(y(x))^2}$  con  $y(1) = 1$ . Allora  $y'(1)$  vale  
A:  $-1$  B:  $1/2$  C:  $1$  D: N.A. E:  $0$

3. Data  $f(x) = e^{x^2}$ . Allora  $f'''(0)$  è uguale a  
A:  $1$  B:  $1/2$  C:  $12$  D: N.A. E:  $0$

4. Per  $k \in \mathbb{R}^+$ , la retta tangente al grafico di  $y(x) = \sqrt{k+x^2}$  in  $x_0 = 0$  vale  
A:  $1+kx$  B:  $\frac{1}{2}(\frac{1}{\sqrt{k}} + \tan^2(k))x^2$  C: N.A. D:  $y(x) = \sqrt{k}$  E:  $-\frac{(\pi k)^2}{4}$

5. Il numero complesso  $(\cos(\pi/2) + i \sin(\pi/2))^{2015}$  vale  
A:  $-i$  B:  $i$  C: N.A. D:  $1-i$  E:  $1$

6. Il limite

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin(4x)}{e^{3x} - 1}$$

vale

A:  $\frac{3}{4}$  B:  $-\frac{3}{4}$  C: N.A. D: N.E. E:  $0$

7. Dato  $x \in \mathbb{R}$ , la serie

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

converge per

A: N.A. B:  $x > \frac{1}{2}$  C:  $x < -2$  D:  $x \geq -\frac{1}{2}$  E:  $x > -\frac{1}{2}$

8. Per quali  $b, c$  la funzione  $f(x) = \begin{cases} |x| & \text{per } x \leq 1 \\ x^2 - bx + c & \text{per } x > 1 \end{cases}$  è derivabile in  $\mathbb{R}$ .

A: N.A. B:  $(b, c) = (-1, 0)$  C: N.E. D:  $(b, c) = (0, 1)$  E:  $(b, c) = (1, 1)$

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

$$A = \left\{ \alpha \in \mathbb{R} : \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n+1}{n^{\alpha+1}} < +\infty \right\}$$

valgono

A: N.A. B:  $\{0, N.E., +\infty, N.E.\}$  C:  $\{2, N.E., 2, 2\}$  D:  $\{1, N.E., +\infty, N.E.\}$  E:  $\{-\infty, N.E., -2, N.E.\}$

10. L'integrale

$$\int_2^0 \frac{x}{x^2+1} dx$$

vale

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

**CODICE=182454**

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica  
Prova di Analisi Matematica 1

16 febbraio 2015

- 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=627874



PARTE A

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

$$A = \{\alpha \in \mathbb{R} : \sum_{n=1}^{+\infty} \frac{n+1}{n^{\alpha+1}} < +\infty\}$$

valgono

A:  $\{0, N.E., +\infty, N.E.\}$  B:  $\{-\infty, N.E., -2, N.E.\}$  C:  $\{2, N.E., 2, 2\}$  D: N.A. E:  $\{1, N.E., +\infty, N.E.\}$

2. Per  $k \in \mathbb{R}^+$ , la retta tangente al grafico di  $y(x) = \sqrt{k+x^2}$  in  $x_0 = 0$  vale

A:  $y(x) = \sqrt{k}$  B: N.A. C:  $-\frac{(\pi k)^2}{4}$  D:  $\frac{1}{2}(\frac{1}{\sqrt{k}} + \tan^2(k))x^2$  E:  $1+kx$

3. Il numero complesso  $(\cos(\pi/2) + i \sin(\pi/2))^{2015}$  vale

A:  $i$  B:  $1-i$  C: N.A. D:  $-i$  E: 1

4. L'integrale

$$\int_2^0 \frac{x}{x^2+1} dx$$

vale

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

5. Per quali  $b, c$  la funzione  $f(x) = \begin{cases} |x| & \text{per } x \leq 1 \\ x^2 - bx + c & \text{per } x > 1 \end{cases}$  è derivabile in  $\mathbb{R}$ .

A: N.E. B:  $(b, c) = (0, 1)$  C:  $(b, c) = (1, 1)$  D: N.A. E:  $(b, c) = (-1, 0)$

6. Dato il problema di Cauchy  $y'(x) = \frac{x^2}{(y(x))^2}$  con  $y(1) = 1$ . Allora  $y'(1)$  vale

A: 1 B: 0 C: -1 D: 1/2 E: N.A.

7. La funzione  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  definita da  $f(x) = |x|^{\pi+e}$  è

A: iniettiva B: monotona decrescente C: N.A. D: limitata E: monotona crescente

8. Il limite

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin(4x)}{e^{3x} - 1}$$

vale

A: 0 B:  $-\frac{3}{4}$  C: N.A. D: N.E. E:  $\frac{3}{4}$

9. Data  $f(x) = e^{x^2}$ . Allora  $f'''(0)$  è uguale a

A: 1 B: 1/2 C: N.A. D: 12 E: 0

10. Dato  $x \in \mathbb{R}$ , la serie

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

converge per

A:  $x > \frac{1}{2}$  B:  $x < -2$  C: N.A. D:  $x \geq -\frac{1}{2}$  E:  $x > -\frac{1}{2}$

**CODICE=627874**



**CODICE=903697**



**CODICE=290188**



**CODICE=182454**



**CODICE=627874**

Corso di Laurea in Ingegneria Informatica  
Prova di Analisi Matematica 1

16 febbraio 2015

**PARTE B**

1. Studiare, al variare del parametro  $\lambda \in \mathbb{R}$ , il grafico della funzione

$$f(x) = \left| \frac{x^2 - x}{x - \lambda} \right|, \quad x \neq \lambda.$$

**Soluzione.** Osserviamo subito che se  $\lambda = 0$  allora  $f(x) = \left| \frac{x^2 - x}{x} \right| = |x - 1|$ , per  $x \neq 0$ ; mentre se  $\lambda = 1$  allora  $f(x) = \left| \frac{x^2 - x}{x - 1} \right| = |x|$ , per  $x \neq 1$ . Escludendo questi due casi in cui il grafico si traccia in maniera elementare osserviamo che per gli altri  $\lambda$  si ha

$$\lim_{x \rightarrow \lambda} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = +\infty.$$

Per avere altre informazioni serve preliminarmente studiare il segno di  $\frac{x^2 - x}{x - \lambda}$ . Studiando le disequazioni si ha

$$\frac{x^2 - x}{x - \lambda} \geq 0 \quad \text{se} \quad \begin{cases} \lambda < 0 & \rightarrow x \in A_1 := ]\lambda, 0] \cup [1, +\infty[ \\ 0 < \lambda < 1 & \rightarrow x \in A_2 := [0, \lambda] \cup [1, +\infty[ \\ \lambda > 1 & \rightarrow x \in A_3 := [0, 1] \cup ]\lambda, +\infty[. \end{cases}$$

Per  $\lambda < 0$  si ha quindi, per  $x \neq \lambda$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - x}{x - \lambda}, & x \in A_1, \\ -\frac{x^2 - x}{x - \lambda}, & x \in \mathbb{R} \setminus A_1. \end{cases}$$

e quindi

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{\lambda + x^2 - 2\lambda x}{(x - \lambda)^2}, & x \in A_1, \\ -\frac{\lambda + x^2 - 2\lambda x}{(x - \lambda)^2}, & x \in \mathbb{R} \setminus A_1. \end{cases}$$

Con calcoli espliciti si verifica che nei punti  $x = 0$  e  $x = 1$  la funzione non è derivabile e inoltre che la derivata si annulla per  $x_{1/2} = \lambda \pm \sqrt{\lambda^2 - \lambda}$  e dallo studio del segno si ha un punto di

**CODICE=627874**

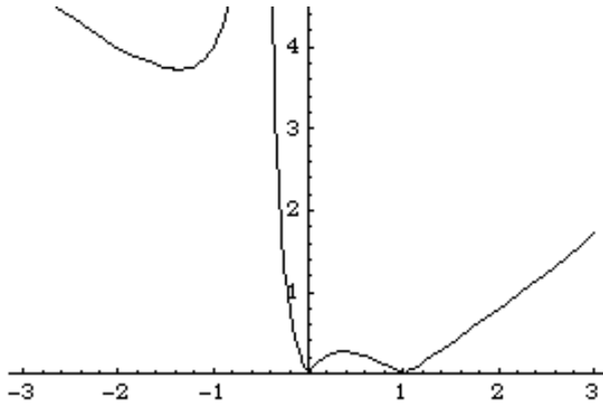


Figura 1: Andamento del grafico di  $f$  per  $\lambda < 0$ .

minimo relativo in  $x_1 = \lambda - \sqrt{\lambda^2 - \lambda}$ , e un punto di massimo relativo in  $x_2 = \lambda + \sqrt{\lambda^2 - \lambda}$ . (Se  $0 < \lambda < 1$  allora  $x_1 < 0$  e  $0 < x_2 < 1$ ). Il grafico approssimativo risulta quindi il seguente, vedi Fig. 1.

Per  $0 < \lambda < 1$  si ha quindi, per  $x \neq \lambda$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - x}{x - \lambda}, & x \in A_2, \\ -\frac{x^2 - x}{x - \lambda}, & x \in \mathbb{R} \setminus A_2. \end{cases}$$

Il calcolo della derivata risulta lo stesso, ma in questo caso la derivata non si annulla mai perché  $\lambda \pm \sqrt{\lambda^2 - \lambda}$  non è reale. Il grafico approssimativo risulta il seguente, vedi Fig. 2.

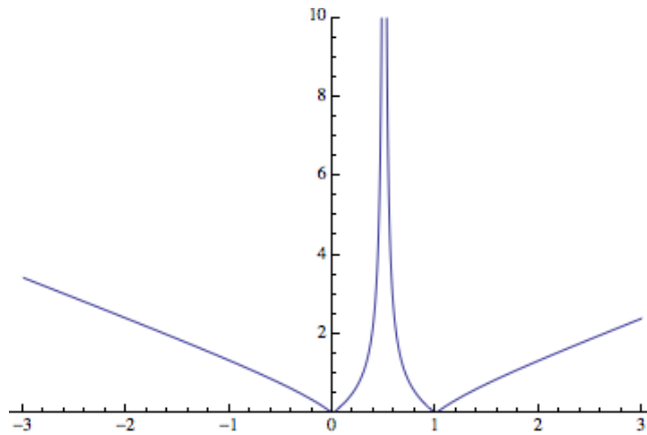


Figura 2: Andamento del grafico di  $f$  per  $0 < \lambda < 1$ .

Per  $\lambda > 1$  si ha invece, sempre per  $x \neq \lambda$

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x^2 - x}{x - \lambda}, & x \in A_3, \\ -\frac{x^2 - x}{x - \lambda}, & x \in \mathbb{R} \setminus A_3. \end{cases}$$

I calcoli sono simili, con due zeri della derivata prima  $0 < x_1 < 1$  e  $1 < x_2 < x_3$ . il grafico approssimativo risulta il seguente, vedi Fig. 3.

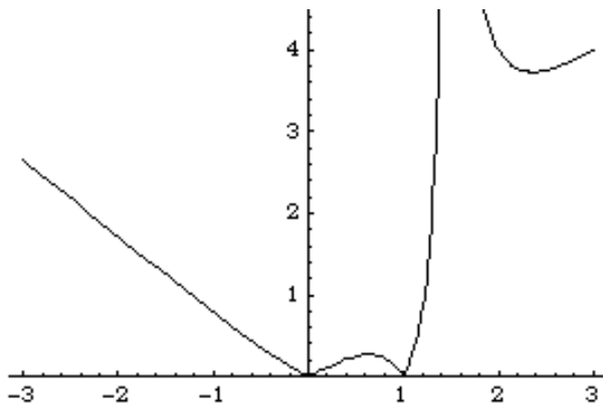


Figura 3: Andamento del grafico di  $f$  per  $\lambda > 1$ .

2. Trovare la soluzione del problema di Cauchy

$$\begin{cases} y'(t) + 3ty(t) = \sin(t) e^{-3t^2/2} \\ y(0) = 1 \end{cases}$$

**Soluzione.** Si tratta di un'equazione lineare a coefficienti non costanti. Moltiplichiamo per il fattore integrante  $e^{\int 3t dt} = e^{3t^2/2}$  e otteniamo

$$\frac{d}{dt} (y(t)e^{3t^2/2}) = \sin(t).$$

Integrando entrambi i membri tra 0 e  $t$  si ottiene

$$y(t)e^{3t^2/2} - y(0) = \int_0^t \sin(\tau) d\tau = 1 - \cos(t),$$

da cui la soluzione

$$y(t) = (2 - \cos(t)) e^{-3t^2/2}$$

3. Studiare, al variare di  $\alpha > 0$  la convergenza e eventualmente calcolare il valore dell'integrale

$$\int_4^{+\infty} \frac{x + \alpha}{x(x^2 - 1)} dx$$

**Soluzione.** Si tratta di una funzione integranda non negativa e inoltre

$$\frac{x + \alpha}{x(x^2 - 1)} = \mathcal{O}(1/x^2) \quad \text{per } x \rightarrow +\infty,$$

quindi per il criterio del confronto asintotico l'integrale risulta convergente per ogni  $\alpha > 0$ . Decomponendolo in fratti semplici si ottiene facilmente

$$\frac{x + \alpha}{x(x^2 - 1)} = -\frac{\alpha}{x} + \frac{\alpha + 1}{2(x - 1)} + \frac{\alpha - 1}{2(x + 1)}.$$

Pertanto, per ogni  $b \geq 4$

$$\begin{aligned} \int_4^b \frac{x + \alpha}{x(x^2 - 1)} dx &= \frac{1}{2}(\alpha + 1) \log |x - 1| - \alpha \log |x| + \frac{1}{2}(\alpha - 1) \log |x + 1| \Big|_4^b \\ &= -\frac{1}{2}(\alpha - 1) \log(5) + \alpha \log(4) - \frac{1}{2}(\alpha + 1) \log(3) \\ &\quad + \frac{1}{2}(\alpha - 1) \log(b + 1) + \frac{1}{2}(\alpha + 1) \log(b - 1) - \alpha \log(b). \end{aligned}$$

Osserviamo ora che per  $b \rightarrow +\infty$

$$\frac{1}{2}(\alpha - 1) \log(b + 1) + \frac{1}{2}(\alpha + 1) \log(b - 1) - \alpha \log(b) = \log \frac{(b + 1)^{\frac{\alpha-1}{2}} (b - 1)^{\frac{\alpha+1}{2}}}{b^\alpha} \rightarrow \log(1) = 0,$$

e quindi

$$\int_4^{+\infty} \frac{x + \alpha}{x(x^2 - 1)} dx = \frac{1}{2} \left( \alpha \log \left( \frac{16}{15} \right) + \log \left( \frac{5}{3} \right) \right)$$

4. Dimostrare che per ogni  $a, b \in \mathbb{R}^+$

$$(a + b)^n \leq 2^{n-1}(a^n + b^n) \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

**Soluzione.** Per studiare la disuguaglianza, osserviamo che se  $a = 0$  o  $b = 0$  sono nulli, allora è banalmente vera. Supponiamo pertanto che siano entrambi diversi da zero e dividiamo entrambi i termini per  $b^n$  ottenendo la disuguaglianza

$$(1 + t)^n \leq 2^{n-1}(1 + t^n) \quad \text{per la variabile } t = \frac{a}{b} > 0.$$

Il problema diventa pertanto quello di stabilire se vale la seguente disuguaglianza

$$\phi(t) = (1 + t)^n - 2^{n-1}(1 + t^n) \leq 0 \quad \forall t > 0$$

Osserviamo che  $\phi(0) = 1 - 2^{n-1} \leq 0$  e che  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \phi(t) = -\infty$ . Inoltre

$$\phi'(t) = n((t + 1)^{n-1} - 2^{n-1}t^{n-1})$$

che si annulla quando

$$(t + 1)^{n-1} = 2^{n-1}t^{n-1} \quad \Leftrightarrow \quad t + 1 = 2t \quad \Leftrightarrow \quad t = 1.$$

Dallo studio del segno di  $\phi'$  si ha che  $t = 1$  è un punto di massimo relativo e  $\phi(1) = 0$ , quindi la tesi dato che  $\phi$  risulta sempre non positiva.