



Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche  
Corso di Laurea in □ Informatica, □ IBML, □ IBW, □ TWM

Analisi Matematica, tema A

## Compitino del 10 febbraio 2021

Cognome e Nome:

\_\_\_\_\_

Matricola:

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

Si prega di consegnare anche il presente testo. La brutta copia non va consegnata. Non sono permessi libri, appunti cartacei, strumenti elettronici. Va riportato lo svolgimento degli esercizi.

### 1. Calcolare i seguenti limiti

$$\text{a)} \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{xe^{-x} \cos x + \operatorname{sen} x}{\log(2x^3 - \sqrt{4x^6 - 2x^2})}$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \sqrt{x^2 - \ln(3^x + 1)} - \sqrt{x^2 - 2x} \right)$$

$$\text{c) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^5 - 2x^6 + (x^2 - 2)(2x^4 - 3x^3)}{(x^2 + 3)(x^3 + 2x^4 - 1) - x^5(2x + 1)}$$

$$\text{d)} \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(2x - x^3)(3x^3 + 2x^2 - x^4)}{(x - 2)(1 + 2x^3 + x^2)}$$

$$e) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \sqrt{\log^2 x + 2 \log x} + \log(1/x) - 1 \right) \log x$$

$$f) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 2^x \sqrt{x^2 - x2^{-x}} - x \sqrt{4^x + 2^x/x} \right)$$

$$g) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \sqrt{(x^2 - x)^2 - x} - \sqrt{x^2 - 2x} \sqrt{x^2 + 2} \right)$$

$$\text{h) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\cos 2x - 1}{(2x^3 - 3x^2 + 1)(1 - \sqrt{x})}$$

$$\text{i) } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1-x^2)^{1/x} - 2}{x - \sqrt{x^2 - 2x^3}}$$

$$j) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sqrt{2 - 2 \cos x}}{\cos x - \sqrt{1 - 2x}}$$

$$k) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(e^x - e)^2}{2x^3 - 5x^2 + 4x - 1}$$

$$1) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{2x - \sqrt{x^2 - 2x}}{2x - \sqrt{x^2 + 2x}} \right)^x$$

$$\text{m)} \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{2x^3 - 2x - 1}{2x^3 - x} \right)^{x^2}$$

$$\text{n)} \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\left(1 + \frac{1}{x}\right)^x - 3}{(e - e^x)(x^3 - 3x - 2)}$$

## 2. Risolvere le disequazioni seguenti:

$$(a) \quad \frac{36}{x+2} + \frac{30x-54}{x+3} > 7x - x^2 \quad (b) \quad \left| 3x + \max\{2-x, -2x\} - 2 \right| \leq -\frac{3x}{2}$$

$$(c) \quad \frac{-x-2}{\sqrt{3x^2+8x}} \leq \frac{1}{2} \quad (d) \quad \frac{(x-3)(x-2)}{3|x-1|-2|x|+|x+1|-4} > 0.$$

3. Dimostrare che per ogni  $n \geq 0$  vale l'uguaglianza  $\frac{2n+1}{2^{2n}} + \frac{2n+2}{2^{2n+1}} + \frac{2n+3}{2^{2n+2}} + \cdots + \frac{3n}{2^{3n-1}} + \frac{3n+1}{2^{3n}} = \frac{(2^{n+2} - 3)(n+1)}{8^n}$ .

Punti: 2 per ogni limite, 3 per ogni disequazione, 6 per l'induzione.



Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche  
Corso di Laurea in □ Informatica, □ IBML, □ IBW, □ TWM

# Analisi Matematica, tema B

## Compitino del 10 febbraio 2021

Cognome e Nome:

\_\_\_\_\_

Matricola:

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

Si prega di consegnare anche il presente testo. La brutta copia non va consegnata. Non sono permessi libri, appunti cartacei, strumenti elettronici. Va riportato lo svolgimento degli esercizi.

1. Calcolare i seguenti limiti

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^5 - 2x^6 + (x^2 - 2)(2x^4 - 3x^3)}{(x^2 - 1)(x^3 + 2x^4 - 1) - x^5(2x + 1)}$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \sqrt{x^2 + \ln(2^x + 1)} - \sqrt{x^2 - 2x} \right)$$

$$\text{c) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \sqrt{(x^2 + 2x)^2 + x} - \sqrt{x^2 + x} \sqrt{x^2 + 3x} \right)$$

$$d) \lim_{x \rightarrow +\infty} (2^x \sqrt{x^2 + x2^{-x}} - x \sqrt{4^x - 2^x}/x)$$

$$\text{e) } \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\cos 2x}{(x^3 - 3x - 2) \tan(x + 1)}$$

$$\text{f) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(2x^2 - x^3)(2x^2 - 3x^4 + x^3)}{(2x + 1)(2 + 3x^3 - x)}$$

$$g) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 2 + \log x - \sqrt{\log^2 x + 4 \log x} \right) \log x$$

$$\text{h) } \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(e^x e - 1)^2}{3x^3 + 5x^2 + x - 1}$$

$$\text{i)} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{xe^{-x} \sin x - \cos x}{\log(x^3 - \sqrt{x^6 - 3x^2})}$$

$$\text{j)} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{2x - \sqrt{x^2 - 3x}}{2x - \sqrt{x^2 - x}} \right)^x$$

$$k) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - 2(1 - x^2)^{1/x}}{x - \sqrt{x^2 - 3x^3}}$$

$$1) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{2x^3 + 2x - 1}{2x^3 - x} \right)^{x^2}$$

$$m) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sqrt{2 - 2 \cos x}}{\cos x - \sqrt{2x + 1}}$$

$$\text{n)} \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\left(1 + \frac{1}{x}\right)^x - e}{(3x - x^3 - 2)(e^x - e)}$$

**2.** Risolvere le disequazioni seguenti:

$$(a) \quad \frac{36}{x-2} + \frac{30x+54}{3-x} < x^2 + 7x \quad (b) \quad \left| 3x + \max\{1-x, -2x\} - 1 \right| \leq -\frac{3x}{2}$$

$$(c) \quad \frac{-2x - 3}{\sqrt{5x^2 + 9x}} \leq \frac{2}{3} \quad (d) \quad \frac{(x-2)(x+3)}{|x-1| - 2|x| + 3|x+1| - 4} \geq 0.$$

3. Dimostrare che per ogni  $n \geq 1$  vale l'uguaglianza  $\frac{-n}{3^{-n+1}} + \frac{-n+1}{3^{-n+2}} + \frac{-n+2}{3^{-n+3}} + \dots + \frac{n-3}{3^{n-2}} + \frac{n-2}{3^{n-1}} = \frac{(9^n + 3)(1 - 2n)}{4 \times 3^n}$ .

Punti: 2 per ogni limite, 3 per ogni disequazione, 6 per l'induzione.



Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche  
Corso di Laurea in □ Informatica, □ IBML, □ IBW, □ TWM

# Analisi Matematica, tema C

## Compitino del 10 febbraio 2021

Cognome e Nome:

\_\_\_\_\_

Matricola:

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

Si prega di consegnare anche il presente testo. La brutta copia non va consegnata. Non sono permessi libri, appunti cartacei, strumenti elettronici. Va riportato lo svolgimento degli esercizi.

- ### 1. Calcolare i seguenti limiti

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \sqrt{x^2 - \ln(2^x + 1)} - \sqrt{x^2 + 2x} \right)$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(5x + x^3)(x^3 - 4x^4 + 3x)}{(1 - 3x)(3 + 2x^3 - x)}$$

$$\text{c) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( 2^x \sqrt{x^2 - 4^{-x}} - x \sqrt{4^x - 2^x/x} \right)$$

$$d) \lim_{x \rightarrow +\infty} (\log x) \left( \sqrt{\log^2 x - 2 \log x} + 1 + \log(1/x) \right)$$

$$\text{e) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^5 - 2x^6 + (x^2 - 2)(2x^4 - 3x^3)}{x^5(2x - 1) + (x^2 + 3)(x^3 - 2x^4 - 1)}$$

$$\text{f) } \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\cos 2x}{(2x^3 + 3x^2 - 1) \sin(x + 1)}$$

$$g) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \sqrt{(x^2 - x)^2 + x} - \sqrt{x+1} \sqrt{x^3 - 3x^2} \right)$$

$$\text{h) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{2x - \sqrt{x^2 + 3x}}{2x - \sqrt{x^2 - x}} \right)^x$$

$$\text{i) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{xe^{-x} \sin x - \cos 3x}{\log(x^3 - \sqrt{x^6 - 2x^2})}$$

$$j) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sqrt{2 - 2 \cos x}}{2 \cos x - \sqrt{4 + x}}$$

$$k) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x^2)^{1/x} - 2}{x - \sqrt{x^2 - x^3}}$$

$$1) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{2x^3 - x - 1}{2x^3 - 2x} \right)^{x^2}$$

$$m) \lim_{x \rightarrow -1} \frac{\left(1 + \frac{1}{x}\right)^x - 3}{(e - e^x)(1 - 2x^3 - 3x^2)}$$

$$\text{n)} \lim_{x \rightarrow -1} \frac{(1 - e^x e)^2}{2x^3 + x^2 - 4x - 3}$$

- 2.** Risolvere le disequazioni seguenti:

$$(a) \quad \frac{36}{x-3} - x^2 - 5x < \frac{24x+48}{x-4}$$

$$(b) \quad \left| 3x + \max\{2-x, -2x\} - 2 \right| \leq -\frac{4x}{3}$$

$$(c) \quad \frac{-x - 3}{\sqrt{5x^2 + 18x}} \leq \frac{1}{3}$$

$$(d) \quad \frac{(x-2)(x+3)}{2|x-1| + |x+1| - |x| - 3} > 0.$$

3. Dimostrare che per ogni  $n \geq 1$  vale l'uguaglianza  $\frac{-2n}{3^{-2n+1}} + \frac{-2n+1}{3^{-2n+2}} + \frac{-2n+2}{3^{-2n+3}} + \cdots + \frac{2n-3}{3^{2n-2}} + \frac{2n-2}{3^{2n-1}} = \frac{(3+81^n)(1-4n)}{4 \times 9^n}$ .

Punti: 2 per ogni limite, 3 per ogni disequazione, 6 per l'induzione.



Dipartimento di Scienze Matematiche, Informatiche e Fisiche  
Corso di Laurea in □ Informatica, □ IBML, □ IBW, □ TWM

# Analisi Matematica, tema D

## Compitino del 10 febbraio 2021

Cognome e Nome:

\_\_\_\_\_

Matricola:

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|

Si prega di consegnare anche il presente testo. La brutta copia non va consegnata. Non sono permessi libri, appunti cartacei, strumenti elettronici. Va riportato lo svolgimento degli esercizi.

### 1. Calcolare i seguenti limiti

$$\text{a) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\cos 2x - 1}{(x^3 + x^2 - 5x + 3)(1 - \sqrt{x})}$$

$$\text{b) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x^2 - 2)(2x^4 - 3x^3) + 3x^5 - 2x^6}{(x^2 - 2)(x^3 + 2x^4 - 1) - x^5(2x + 1)}$$

$$\text{c) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \sqrt{x^2 + \ln(2 + 3^x)} - \sqrt{x^2 + x} \right)$$

$$d) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \sqrt{(x^2 + x)^2 + x} - \sqrt{x^2 + 2x} \sqrt{x^2 - 2} \right)$$

$$\text{e) } \lim_{x \rightarrow +\infty} (2^x \sqrt{x^2 + 4^{-x}} - x \sqrt{4^x + 2^x/x})$$

$$f) \lim_{x \rightarrow +\infty} (\log x) \left( 2 - \log x + \sqrt{\log^2 x - 4 \log x} \right)$$

$$g) \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(2x - 5x^3)(2x - x^4 + 2x^3)}{(4x - 1)(2 + x^3 - 3x^2)}$$

$$\text{h) } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(e^x - e)^2}{x^3 - 5x^2 + 7x - 3}$$

$$\text{i) } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x e^{-x} \operatorname{sen} x + \cos x}{\log(2x^3 - \sqrt{4x^6 - x^2})}$$

$$j) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\left(1 + \frac{1}{x}\right)^x - e}{(3x^2 - 2x^3 - 1)(e^x - e)}$$

$$\text{k)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - 2(1 + x^2)^{1/x}}{x - \sqrt{x^2 - 2x^3}}$$

$$1) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{2x^3 - 3x - 1}{2x^3 - x} \right)^{x^2}$$

$$\text{m)} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sqrt{2 - 2 \cos x}}{2 \cos x - \sqrt{4 - x}}$$

$$\text{n)} \lim_{x \rightarrow +\infty} \left( \frac{2x - \sqrt{x^2 - 2x}}{2x - \sqrt{x^2 + x}} \right)^x$$

**2.** Risolvere le disequazioni seguenti:

$$(a) \quad \frac{36}{x+3} + \frac{24x-48}{x+4} > 5x - x^2 \quad (b) \quad \left| 3x + \max\{1-x, -2x\} - 1 \right| \leq -\frac{4x}{3}$$

$$(c) \quad \frac{-x-3}{\sqrt{2x^2+9x}} \leq \frac{2}{3} \quad (d) \quad \frac{(x-3)(x+2)}{|x-1|-|x|+2|x+1|-3} \geq 0.$$

3. Dimostrare che per ogni  $n \geq 0$  vale l'uguaglianza  $\frac{n+1}{2^n} + \frac{n+2}{2^{n+1}} + \frac{n+3}{2^{n+2}} + \cdots + \frac{3n+3}{2^{3n+2}} + \frac{3n+4}{2^{3n+3}} = \frac{(4^{n+2} - 3)(n+2)}{8^{n+1}}$ .

Punti: 2 per ogni limite, 3 per ogni disequazione, 6 per l'induzione.