- 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.

9 Gennaio 2018

			(Co	gno	me)				_			(No	me)				ume	i ma	trice	ola)

1	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
2	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
3	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
4	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
5	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
6	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
7	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
8	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
9	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
10						

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

$$A = \{ \log(|\sin(x)|) : x \in \mathbb{R} \setminus \{k\pi\}, k \in \mathbb{Z} \},\$$

valgono

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

2. La funzione 
$$f(x) = \begin{cases} \log(x) & \text{per } x > 0, \\ & \sqrt{|x|} & \text{per } x \leq 0, \end{cases}$$
è

A: né continua né derivabile. B: derivabile, ma non continua. C: N.A. D: continua, ma non derivabile. E: continua e derivabile.

3. Il polinomio di Taylor di ordine 3 per  $f(x)=\mathrm{e}^{x-2}$  nel punto  $x_0=2$  vale A:  $1+(x-2)+2^{-1}(x-2)^2+6^{-1}(x-2)^3$  B:  $(x-2)^2+\frac{1}{6}(x-2)^3$  C:  $1+x+x^2/2+x^3/3!$  D:  $2^{-1}+2^{-1}(x-2)^2$  E: N.A.

4. Sia dato il parametro  $\alpha \in \mathbb{R}$ . La serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\mathrm{e}^{\alpha n}}{n}$$

converge per

A: N.A. B: 
$$\alpha > e$$
 C:  $\alpha < 0$  D:  $0 < \alpha < 1$  E:  $\alpha \le 0$ 

5. La funzione  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  definita da  $f(x) = \sinh(x^2)$  è
A: concava B: surgettiva C: invertibile per  $x \in [-1, 1]$  D: iniettiva E: N.A.

6. Il numero complesso  $3\left(\frac{1}{2}+i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^3$  vale A:  $\frac{1}{\sqrt{3}}$  B: -1 C: N.A D:  $\frac{1}{2}$  E:  $\frac{3}{2}$ 

7. La soluzione del problema di Cauchy 
$$y'' - 5y' + 6y = 0$$
,  $y(0) = 1$ ,  $y'(0) = 0$  è A:  $y(t) = 3e^{2t} - 2e^{3t}$  B: N.A. C:  $y(t) = e^{2t} + te^{3t}$  D:  $y(t) = 3\sin(2t) - 2\cos(3t)$  E:  $y(t) = 1$ 

8. L'integrale

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{x}{(x^2+5)^{3/2}} \, dx$$

vale

A: 
$$\frac{1}{\sqrt{6}}$$
 B: N.A. C: 1 D: 3 E:  $\frac{1}{\sqrt{3}}$ 

9. Il limite

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{\log(\sin(1/n))}{\log(n)}$$

vale

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

10. Data  $f(x) = (\log(x))^{\log(x)}$ . Allora f'(e) è uguale a A: 1 B:  $e^{-1}$  C:  $\sqrt{e}$  D: 0 E: N.A.

- 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.

9 Gennaio 2018

			(Co	gno	me)				_			(No	me)			-	ume	ro d	li ma	atrice	ola)

1	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
2	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
3	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
4	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
5	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
6	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
7	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
8	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
9	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
10						

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

$$A = \{ \log(|\sin(x)|) : x \in \mathbb{R} \setminus \{k\pi\}, k \in \mathbb{Z} \},\$$

valgono

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

2. Il numero complesso  $3\left(\frac{1}{2}+i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^3$  vale

A: N.A B: 
$$-1$$
 C:  $\frac{1}{\sqrt{3}}$  D:  $\frac{3}{2}$  E:  $\frac{1}{2}$ 

3. La funzione  $f(x) = \begin{cases} \log(x) & \text{per } x > 0, \\ \sqrt{|x|} & \text{per } x \leq 0, \end{cases}$ 

A: derivabile, ma non continua. B: continua e derivabile. C: N.A. D: né continua né derivabile. E: continua, ma non derivabile.

4. L'integrale

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{x}{(x^2+5)^{3/2}} \, dx$$

vale

A: N.A. B: 3 C: 
$$\frac{1}{\sqrt{3}}$$
 D:  $\frac{1}{\sqrt{6}}$  E: 1

5. Data  $f(x) = (\log(x))^{\log(x)}$ . Allora f'(e) è uguale a

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

6. Il polinomio di Taylor di ordine 3 per  $f(x) = e^{x-2}$  nel punto  $x_0 = 2$  vale

A: N.A. B: 
$$(x-2)^2 + \frac{1}{6}(x-2)^3$$
 C:  $2^{-1} + 2^{-1}(x-2)^2$  D:  $1 + (x-2) + 2^{-1}(x-2)^2 + 6^{-1}(x-2)^3$  E:  $1 + x + x^2/2 + x^3/3!$ 

7. La funzione  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  definita da  $f(x) = \sinh(x^2)$  è

A: invertibile per  $x \in [-1,1]$  B: N.A. C: iniettiva D: surgettiva E: concava

8. Il limite

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{\log(\sin(1/n))}{\log(n)}$$

vale

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

9. La soluzione del problema di Cauchy y'' - 5y' + 6y = 0, y(0) = 1, y'(0) = 0 è A:  $y(t) = 3\sin(2t) - 2\cos(3t)$  B:  $y(t) = 3e^{2t} - 2e^{3t}$  C: y(t) = 1 D: N.A. E:  $y(t) = e^{2t} + te^{3t}$ 

10. Sia dato il parametro  $\alpha \in \mathbb{R}.$  La serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\mathrm{e}^{\alpha n}}{n}$$

converge per

A: N.A. B: 
$$0 < \alpha < 1$$
 C:  $\alpha \le 0$  D:  $\alpha < 0$  E:  $\alpha > e$ 

- 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.

9 Gennaio 2018

			(Co	gno	me)				_			(No	me)			-	(N	ume	ro d	i ma	trice	ola)

0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
0	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$
0	$\bigcirc$	0	0	$\bigcirc$
0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$

- 1. La funzione  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  definita da  $f(x) = \sinh(x^2)$  è A: iniettiva B: N.A. C: concava D: invertibile per  $x \in [-1, 1]$  E: surgettiva
- 2. Data  $f(x) = (\log(x))^{\log(x)}$ . Allora f'(e) è uguale a A: 0 B: 1 C: N.A. D:  $e^{-1}$  E:  $\sqrt{e}$
- 3. Sia dato il parametro  $\alpha \in \mathbb{R}$ . La serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\mathrm{e}^{\alpha n}}{n}$$

converge per

A:  $\alpha \le 0$  B:  $\alpha > e$  C:  $\alpha < 0$  D: N.A. E:  $0 < \alpha < 1$ 

4. L'integrale

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{x}{(x^2+5)^{3/2}} \, dx$$

vale

A: 3 B:  $\frac{1}{\sqrt{3}}$  C: N.A. D: 1 E:  $\frac{1}{\sqrt{6}}$ 

5. Il limite

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{\log(\sin(1/n))}{\log(n)}$$

vale

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

- 6. Il polinomio di Taylor di ordine 3 per  $f(x)=\mathrm{e}^{x-2}$  nel punto  $x_0=2$  vale A:  $2^{-1}+2^{-1}(x-2)^2$  B:  $1+(x-2)+2^{-1}(x-2)^2+6^{-1}(x-2)^3$  C:  $1+x+x^2/2+x^3/3!$  D:  $(x-2)^2+\frac{1}{6}(x-2)^3$  E: N.A.
- 7. Il numero complesso  $3\left(\frac{1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^3$  vale

A: N.A B: 
$$\frac{1}{\sqrt{3}}$$
 C:  $\frac{3}{2}$  D:  $-1$  E:  $\frac{1}{2}$ 

- 8. La funzione  $f(x) = \begin{cases} \log(x) & \text{per } x > 0, \\ \sqrt{|x|} & \text{per } x \leq 0, \end{cases}$ 
  - A: continua, ma non derivabile. B: né continua né derivabile. C: continua e derivabile.
  - D: derivabile, ma non continua. E: N.A.
- 9. La soluzione del problema di Cauchy y'' 5y' + 6y = 0, y(0) = 1, y'(0) = 0 è A: N.A. B:  $y(t) = e^{2t} + te^{3t}$  C:  $y(t) = 3e^{2t} 2e^{3t}$  D: y(t) = 1 E:  $y(t) = 3\sin(2t) 2\cos(3t)$
- 10. Inf, min, sup e max dell'insieme

$$A = \{\log(|\sin(x)|): x \in \mathbb{R} \setminus \{k\pi\}, k \in \mathbb{Z}\},\$$

valgono

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

- 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.

9 Gennaio 2018

															L				
			(Co	gnor	me)						(No	me)				ume		trice	ola)

1	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
2	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
3	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
4	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
5	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
6	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
7	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
8	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
9	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
10	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	

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

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

2. La funzione 
$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
 definita da  $f(x) = \sinh(x^2)$  è  
A: invertibile per  $x \in [-1, 1]$  B: iniettiva C: surgettiva D: concava E: N.A

$$\int_{1}^{+\infty} \frac{x}{(x^2+5)^{3/2}} \, dx$$

vale

A: 
$$\frac{1}{\sqrt{6}}$$
 B: 1 C:  $\frac{1}{\sqrt{3}}$  D: N.A. E: 3

4. Il polinomio di Taylor di ordine 3 per  $f(x) = e^{x-2}$  nel punto  $x_0 = 2$  vale

A: N.A. B: 
$$1 + x + x^2/2 + x^3/3$$
! C:  $1 + (x - 2) + 2^{-1}(x - 2)^2 + 6^{-1}(x - 2)^3$  D:  $2^{-1} + 2^{-1}(x - 2)^2$  E:  $(x - 2)^2 + \frac{1}{6}(x - 2)^3$ 

5. La funzione 
$$f(x) = \begin{cases} \log(x) & \text{per } x > 0, \\ \sqrt{|x|} & \text{per } x \leq 0, \end{cases}$$

B: né continua né derivabile. C: N.A. D: continua e A: derivabile, ma non continua. derivabile. E: continua, ma non derivabile.

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

$$A = \{ \log(|\sin(x)|) : x \in \mathbb{R} \setminus \{k\pi\}, k \in \mathbb{Z} \},$$

valgono

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

7. Sia dato il parametro  $\alpha \in \mathbb{R}$ . La serie

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{\mathrm{e}^{\alpha n}}{n}$$

converge per

A: 
$$0 < \alpha < 1$$
 B:  $\alpha < 0$  C: N.A. D:  $\alpha > e$  E:  $\alpha \le 0$ 

8. Il limite

$$\lim_{n \to +\infty} \frac{\log(\sin(1/n))}{\log(n)}$$

vale

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

9. La soluzione del problema di Cauchy y'' - 5y' + 6y = 0, y(0) = 1, y'(0) = 0 è A:  $y(t) = e^{2t} + te^{3t}$  B:  $y(t) = 3\sin(2t) - 2\cos(3t)$  C: N.A. D:  $y(t) = 3e^{2t} - 2e^{3t}$ y(t) = 1

10. Il numero complesso  $3\left(\frac{1}{2}+i\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^3$  vale

A: N.A B: 
$$\frac{1}{2}$$
 C:  $\frac{1}{\sqrt{3}}$  D:  $\frac{3}{2}$  E:  $-1$ 

9 Gennaio 2018

			(Co	gnor	me)						(No	me)				ume	i ma	trico	ola)

1	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	•	$\bigcirc$	
2	•	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
3	•	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	$\bigcirc$	
4	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	•	
5	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	•	
6	0	$\bigcirc$		$\bigcirc$	$\bigcirc$	
7	•	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
8	•	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
9	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	•	$\bigcirc$	
10						

9 Gennaio 2018

			(Co	gno	me)				_			(No	me)			-	ume	ro d	li ma	atrice	ola)

1	•	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
2	•	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0
3	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	•	0
4	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	•	$\bigcirc$
5	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	•
6	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	•	$\bigcirc$
7	0	•	0	0	0
8	•	0	0	0	0
9	0	•	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
10	0	$\bigcirc$	•	$\bigcirc$	0

9 Gennaio 2018

			(Co	gnor	me)						(No	me)			_	ume		trice	ola)

1	0	•	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
2	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$		$\bigcirc$
3	•	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
4	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	•
5	0	•	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
6	0	•	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
7		$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
8	0	•	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
9	0	0	•	$\bigcirc$	$\bigcirc$
10	0	$\bigcirc$	•	$\bigcirc$	

9 Gennaio 2018

															L				
			(Co	gno	me)						(No	me)			(N	ume	ro d	trice	ola)

1	0	$\bigcirc$	•	$\bigcirc$	$\bigcirc$
2	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	•
3	•	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
4	0	$\bigcirc$	•	$\bigcirc$	$\bigcirc$
5	0	•	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
6	0	$\bigcirc$	•	$\bigcirc$	$\bigcirc$
7	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	•
8	•	0	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$
9	0	0	0	•	$\bigcirc$
10	•	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$

9 Gennaio 2018

### PARTE B

#### 1. Si studi la funzione

$$f(x) = (x-1)e^{\frac{1}{x^2-1}}, \qquad x \neq \pm 1.$$

**Soluzione.** La funzione f(x) è definita su  $\mathbb{R}\setminus\{-1,+1\}$  ed è strettamente positiva per x>1 e strettamente negativa per  $x<1,\ x\neq -1$ . Calcolando i limiti agli estremi del dominio troviamo

$$\lim_{x\to +\infty} f(x) = +\infty, \ \lim_{x\to -\infty} f(x) = -\infty, \ \lim_{x\to -1^-} f(x) = -\infty, \ \lim_{x\to 1^+} f(x) = +\infty$$

 $\mathbf{e}$ 

$$\lim_{x \to -1^+} f(x) = 0, \ \lim_{x \to 1^-} f(x) = 0.$$

Derivando la funzione una volta si ottiene

$$f'(x) = \left(\frac{x^3 + x^2 - 3x - 1}{(x - 1)(x + 1)^2}\right) e^{\frac{1}{x^2 - 1}},$$

di conseguenza la derivata prima si annulla quando si annulla il polinomio di terzo grado  $g(x) := x^3 + x^2 - 3x - 1$ . Il polinomio g ammette al massimo g radici reali, ovvero esistono al massimo g zeri della derivata prima di g. Notiamo che

$$g(-3) = -10 < 0, g(-2) = 1 > 0, g(-1/2) = 5/8 > 0$$
  $g(0) = -1 < 0,$ 

$$g(1) = -2 < 0, g(2) = 5 > 0$$

e grazie al teorema degli zeri deduciamo che esistono tre punti  $x_1 \in [-3, -2], x_2 \in [-1/2, 0]$  e  $x_3 \in ]1, 2]$  in cui g e quindi f' si annullano. Dallo studio del segno di f' (che coincide con il segno di g se x > 1) possiamo concludere che la funzione f ammette un massimo relativo  $x_1 \in [-3, -2]$ , un minimo relativo  $x_2 \in [-1/2, 0]$  ed un minimo relativo  $x_3 \in ]1, 2]$ . Inoltre valgono i seguenti limiti:

$$\lim_{x \to -1^+} f'(x) = 0, \ \lim_{x \to 1^-} f'(x) = 0.$$

Infine la retta y=x-1 è un asintoto obliquo per f quando  $x\to +\infty$  ed analogamente la retta y=x+1 è un asintoto obliquo per f quando  $x\to -\infty$ .

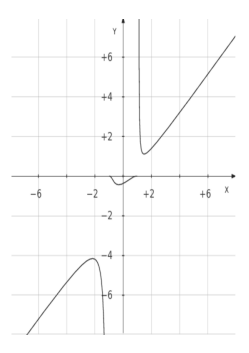


Figura 1: Grafico approssimativo di f(x)

### 2. Si consideri l'equazione differenziale

$$y''(x) - \alpha^2 y(x) = e^{\alpha^2 x}.$$

Si trovi la soluzione generale dell'equazione al variare del parametro  $\alpha \geq 0$ .

**Soluzione.** Consideriamo il caso  $\alpha = 0$ . In questo caso l'equazione differenziale si riduce a

$$y''(x) = 1$$

che possiamo risolvere per integrazione ed otteniamo la soluzione generale  $y(x) = \frac{x^2}{2} + c_1 x + c_2$ .

Studiamo ora il caso  $\alpha > 0$ . L'equazione omogenea associata risulta essere

$$y''(x) - \alpha^2 y(x) = 0.$$

Il polinomio caratteristico per questa equazione lineare a coefficienti costanti è  $P(\lambda) = \lambda^2 - \alpha^2$  che ammette come radici  $\lambda_1 = -\alpha$  e  $\lambda_2 = \alpha$ . La soluzione generale dell'equazione omogenea associata è della forma

$$y_0 = ae^{\alpha x} + be^{-\alpha x}.$$

Per cercare una soluzione particolare dell'equazione non omogenea dobbiamo distinguere due casi:  $\alpha=1$  e  $\alpha\neq 1$ . Se  $\alpha=1$ , allora abbiamo risonanza e la soluzione particolare va cercata nella forma  $y_P(x)=cxe^x$ . Imponendo che  $y_P$  risolva l'equazione non omogenea per  $\alpha=1$ , si ottiene c=1/2. Quindi, se  $\alpha=1$ , la soluzione generale dell'equazione differenziale

$$y''(x) - y(x) = e^x.$$

è 
$$y_1(x) = ae^{\alpha x} + be^{-\alpha x} + \frac{1}{2}xe^x$$
.

Se  $\alpha > 0$  e  $\alpha \neq 1$ , allora non abbiamo risonanza e la soluzione particolare va cercata nella forma  $y_f(x) = ce^{\alpha^2 x}$ . Imponendo che  $y_f$  risolva l'equazione non omogenea otteniamo  $c = \frac{1}{\alpha^4 - \alpha^2}$  e infine la soluzione generale dell'equazione

$$y''(x) - \alpha^2 y(x) = e^{\alpha^2 x}.$$

per  $\alpha > 0$ ,  $\alpha \neq 1$  è  $y_{\alpha}(x) = ae^{\alpha x} + be^{-\alpha x} + \frac{1}{\alpha^4 - \alpha^2}e^{\alpha^2 x}$ .

3. Studiare, al variare di  $\alpha > 0$  la convergenza della serie di potenze:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left[ \alpha - n \log(1 + 1/n) \right] x^n$$

**Soluzione.** Per prima cosa osserviamo che  $0 < n \log(1+1/n) < 1$  per ogni  $n \in \mathbb{N}$ , quindi la quantità  $\alpha - n \log(1+1/n)$  può essere negativa per  $0 < \alpha < 1$ . Calcoliamo intanto il raggio di convergenza studiando il limite

$$\sqrt[n]{\left|\alpha - n\log(1 + 1/n)\right|}$$

Osserviamo che  $|\alpha - n \log(1 + 1/n)| \to |\alpha - 1|$  e quindi se  $\alpha \neq 1$  si ha che  $|\alpha - n \log(1 + 1/n)|$  è limitato e definitivamente lontano da zero, quindi

$$\lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{\left|\alpha - n\log(1 + 1/n)\right|} = 1.$$

Nel caso critico  $\alpha = 1$  si ha intanto che  $1 - n \log(1 + 1/n) > 0$  e possiamo studiare il limite della radice n-esima come

$$\sqrt[n]{1 - n\log(1 + 1/n)} = e^{\frac{1}{n}\log\left(1 - n\log(1 + \frac{1}{n})\right)} = e^{\frac{1}{n}\log\left[1 - n\left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n^2} + o(\frac{1}{n^2})\right)\right]} = e^{\frac{1}{n}\log\left[\frac{1}{n} + o(\frac{1}{n})\right)} \to 1,$$

quindi si ha

$$\lim_{n \to +\infty} \sqrt[n]{\left|\alpha - n\log(1 + 1/n)\right|} = 1 \qquad \forall \alpha > 0,$$

e pertanto in raggio di convergenza risulta R = 1 e si ha convergenza assoluta per |x| < 1 e la serie non converge per |x| > 1.

Rimane da studiare il caso  $x = \pm 1$ .

Il termine generico risulta quindi

$$\left[\alpha - n\log(1 + 1/n)\right], \quad \text{per } x = 1$$

$$\left[\alpha - n\log(1 + 1/n)\right](-1)^n$$
, per  $x = -1$ 

e se  $\alpha \neq 1$  non sono infinitesimi e quindi la serie non converge. Nel caso  $\alpha=1,$  se x=1 la serie risulta a termini non-negativi

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left[ 1 - n \log(1 + 1/n) \right]$$

e dato che  $1 - n \log(1 + 1/n) = O(1/n)$ , non converge per il criterio del confronto asintotico. Nel caso  $\alpha = 1$ , se x = -1 la serie risulta a termini alterni

$$\sum_{n=1}^{\infty} \left[ 1 - n \log(1 + 1/n) \right] (-1)^n$$

e si verifica che il criterio di Leibniz è soddisfatto e quindi la serie converge. (Questa ultima affermazione di verifica osservando che la funzione  $f(x) = 1 - x \log(1 + 1/x)$  soddisfa f > 0, f'' > 0 e che  $f \to 0$  per  $x \to +\infty$ .) Pertanto riassumendo, l'insieme di convergenza C risulta

$$C = \begin{cases} ]-1,1[ & \text{se } \alpha \neq 1 \\ \\ [-1,1[ & \text{se } \alpha = 1 \end{cases}$$

4. Si risolva l'equazione a coefficienti non costanti

$$y''(x) - 4\frac{y'(x)}{x} + 6y(x) = 0$$

cercando delle soluzioni del tipo  $y(x) = x^{\gamma}$ , con  $\gamma \in \mathbb{R}$ .

Soluzione. Cercando delle soluzioni della forma  $x^{\gamma}$  si ottiene

$$\gamma(\gamma - 1)x^{\gamma - 2} - 4\gamma x^{\gamma - 1} + 6x^{\gamma} = (\gamma^2 - 5\gamma)x^{\gamma - 2} + 6x^{\gamma} = 0,$$

che non è verificabile per ogni  $x\in\mathbb{R}$ , qualsiasi  $\gamma$  venga scelto, dato che il grado risulta diverso. Cercando però delle soluzioni come serie di potenze, cioè

$$y(x) = \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k$$

e sostituendo si trova

$$\sum_{k=0}^{\infty} a_k (k^2 - 5k) x^{k-2} + 6 \sum_{k=0}^{\infty} a_k x^k = 0$$

o in maniera più esplicita

$$a_1(1-5)x^{-1} + a_2(4-10) + a_3(9-15)x + \dots + 6a_0 + 6a_1x + 6a_2x^2 + \dots = 0.$$

Quindi uguagliando le potenze corrispondenti si ha intanto necessariamente  $a_1=0$  e poi

$$a_2(4-10) = 6a_0$$
  $a_3(9-15) = 6a_1$  ...

Si ottiene intanto che  $a_3 = 0$  e con lo stesso ragionamento che

$$a_{2k-1} = 0 \quad \forall k \in \mathbb{N},$$

mentre per i coefficienti pari abbiamo la relazione di ricorrenza

$$a_k = \frac{6}{5k - k^2} a_{k-2}$$
  $k \ge 2$   $k$  pari,

che è ben definita dato che  $5k - k^2$  non si annulla mai sui pari.