- 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.

30 gennaio 2017

_		(Co	gnor	me)				_		_	•	(No	me)		•	_	(N	lume	ro d	i ma	atric	cola)

1	0000
2	0000
3	0000
4	0000
5	00000
6	
7	
8	0000
9	0000
10	0000

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

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

valgono

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

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  $\left\{\begin{array}{ll} y''-2y'=-2\\ y(0)=0,y'(0)=1 \end{array}\right.$ è data da y(x)=0

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

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

vale

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

7. Il limite

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

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  $f(x): [2,10] \to \mathbb{R}$  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)  $A:=\{z\in\mathbb{C}:z=\mathrm{e}^{1+i\theta},\ \theta\in[0,2\pi)\}$  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.

- 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.

30 gennaio 2017

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

1	00000
2	0000
3	00000
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	00000

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

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

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

vale

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

7. Il limite

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

vale

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

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

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

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

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

- 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.

30 gennaio 2017

_		(Co	gnor	me)				_		_	•	(No	me)		•	_	(N	lume	ro d	i ma	atric	cola)

1	00000
2	0000
3	00000
4	
5	
6	$\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc\bigcirc$
7	
8	
9	
10	00000

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

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

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

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  $\left\{\begin{array}{ll} y''-2y'=-2\\ y(0)=0,y'(0)=1 \end{array}\right.$ è data da y(x)=0

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

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

vale

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

8. La funzione  $f(x): [2,10] \to \mathbb{R}$  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

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

vale

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

- 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.

30 gennaio 2017

			(Cog	gnon	ne)						(No	me)			(N	ume	ro di	ma	trico	ola)

1	0000
2	0000
3	00000
4	00000
5	0000
6	0000
7	00000
8	0000
9	
10	0000

1. Il limite

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

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  $\left\{\begin{array}{ll} y''-2y'=-2\\ y(0)=0,y'(0)=1 \end{array}\right.$ 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 =  $\frac{2}{x^2}$  min =  $\frac{2}{x^2}$  C: max = 0, min =  $\frac{2}{x^2}$ 

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)  $A:=\{z\in\mathbb{C}:z=\mathrm{e}^{1+i\theta},\ \theta\in[0,2\pi)\}$  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

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

valgono

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

9. L'integrale

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

vale

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

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

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

- 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.

30 gennaio 2017

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

1	0000
2	0000
3	0000
4	0000
5	00000
6	0000
7	
8	0000
9	0000
10	00000

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

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

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

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

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  $\left\{\begin{array}{ll} y''-2y'=-2\\ y(0)=0,y'(0)=1 \end{array}\right.$ è data da y(x)=0

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)  $A:=\{z\in\mathbb{C}:z=\mathrm{e}^{1+i\theta},\ \theta\in[0,2\pi)\}$  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

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

vale

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

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

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

30 gennaio 2017

			(Co	gnoi	me)				-			(No	me)			=	ume	ro d	i ma	trice	ola)

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

30 gennaio 2017

(Cognome)										-			(No	me)			=	ume	ro d	i ma	trice	ola)				

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

30 gennaio 2017

(Cognome)										-			(No	me)			=	ume	ro d	i ma	trice	ola)				

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

30 gennaio 2017

(Cognome)										_			(No	me)			-	(N	ume	ro di	ma	trice	ola)					

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

30 gennaio 2017

(Cognome)										-			(No	me)			=	ume	ro d	i ma	trice	ola)				

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

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 diseguaglianza 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

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{1}{x} e^{-\frac{1}{2x^2}} = 0 \qquad e \qquad \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x} e^{-\frac{1}{2x^2}} = 0$$

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

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

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

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

$$\lim_{x \to 0^+} \frac{1}{x^n} e^{-\frac{1}{2x^2}} = 0 \qquad e \qquad \lim_{x \to +\infty} \frac{1}{x^n} e^{-\frac{1}{2x^2}} = 0$$

e inoltre

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

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

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

La diseguaglianza è verificata dato che

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

- 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  $\lim_{x\to\infty} y'(x)$ .

**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

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

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

$$y' = x2^{e^{-x^2/2}} \log 2^{e^{-x^2/2}} = x2^{e^{-x^2/2}} e^{-x^2/2} \log(2)$$

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

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 li raggio di convergenza calcolando

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

Pertanto si ha

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

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

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

mentre per x = -1

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

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

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

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

e per  $x = -\lambda$ 

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

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

4. Sia  $f:[0,1] \to \mathbb{R}$  una funzione  $C^{\infty}$ , 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

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

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

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

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

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