- 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.

16 febbraio 2015

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

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

- 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

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

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

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

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

6. Data $f(x)=\mathrm{e}^{x^2}.$ Allora $f^{\prime\prime\prime}(0)$ 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 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 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: $\frac{1}{2}(\frac{1}{\sqrt{k}} + \tan^2(k))x^2$ D: $-\frac{(\pi k)^2}{4}$ E: 1 + kx

10. L'integrale

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

vale

 $A\colon -\tfrac{\log(5)}{2} \quad B\colon 0 \quad C\colon \log(2) - \log(1) \quad D\colon \tfrac{\log(5)}{2} \quad E\colon N.A.$

- 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.

16 febbraio 2015

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

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

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 $f(x)=\left\{ egin{array}{ll} |x|& \mbox{ per }x\leq 1\\ &&&\mbox{ è derivabile in }\mathbb{R}.\\ x^2-bx+c&\mbox{ per }x>1 \end{array} \right.$

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

3. Il limite

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

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 $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 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: $x \ge -\frac{1}{2}$ D: N.A. E: $x > \frac{1}{2}$

9. 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: $\{-\infty, N.E., -2, N.E.\}$ B: $\{0, N.E., +\infty, N.E.\}$ C: $\{2, N.E., 2, 2\}$ D: N.A. \mathbf{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: $-\frac{\log(5)}{2}$

- 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.

16 febbraio 2015

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

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

1. La funzione $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ 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

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

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: $x \ge -\frac{1}{2}$ 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

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

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

- 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.

16 febbraio 2015

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

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

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 $f(x)=\left\{ egin{array}{ll} |x| & \mbox{per } x\leq 1\\ & & \mbox{$\stackrel{}{$}$ è derivabile in \mathbb{R}.} \\ x^2-bx+c & \mbox{per } x>1 \end{array} \right.$

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 $f:\ \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ definita da $f(x) = |x|^{\pi + \mathrm{e}}$ è

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

8. Il limite

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

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: $x \ge -\frac{1}{2}$ E: $x > -\frac{1}{2}$

16 febbraio 2015

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

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

16 febbraio 2015

(Cognome)	(Nome)	(Numero di matricola)

1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	

16 febbraio 2015

(Cognome)										(Nome)									(Numero di matricola)											

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

16 febbraio 2015

(Cognome)										(Nome)									-	(Numero di matricola)											

1	
2	
3	
4	
5	
6	$\bullet \circ \circ \circ \circ$
7	
8	
9	
10	

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 λ si ha

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

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

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

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

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

e quindi

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

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

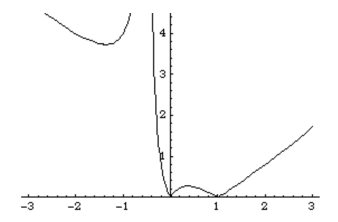


Figura 1: Andamento del grafico di f per $\lambda < 0$.

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 $x \neq \lambda$

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

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

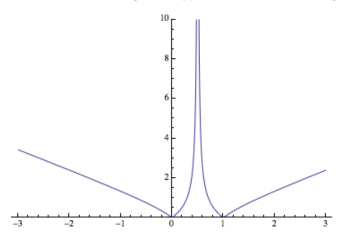


Figura 2: Andamento del grafico di f
 per $0<\lambda<1.$

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

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

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

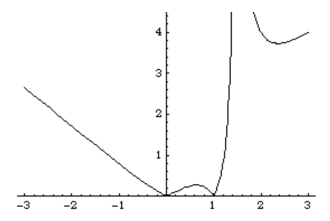


Figura 3: Andamento del grafico di f per $\lambda > 1$.

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

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

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

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

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 $b \ge 4$

$$\int_{4}^{b} \frac{x+\alpha}{x(x^{2}-1)} dx = \frac{1}{2}(\alpha+1)\log|x-1| - \alpha\log|x| + \frac{1}{2}(\alpha-1)\log|x+1| \Big|_{4}^{b}$$

$$= -\frac{1}{2}(\alpha-1)\log(5) + \alpha\log(4) - \frac{1}{2}(\alpha+1)\log(3)$$

$$+ \frac{1}{2}(\alpha-1)\log(b+1) + \frac{1}{2}(\alpha+1)\log(b-1) - \alpha\log(b).$$

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

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

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 $a, b \in \mathbb{R}^+$

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

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

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

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

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

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

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

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