Università degli Studi di Trento - Dipartimento di Matematica CdL in Matematica - a.a. 2022–2023

Note esercitazione

Esercitatore: Simone Verzellesi*

07 Novembre 2022

Passaggi per lo studio di una funzione g(x)

- 1. Dominio naturale
- 2. Simmetrie (pari/dispari)
- 3. Segno di g(x)
- 4. Limiti agli estremi del dominio e asintoti
- 5. Continuità
- 6. Derivabilità
- 7. Punti critici e segno di g'(x)
- 8. Convessità e derivata seconda
- 9. Esistenza di massimo e minimo globali da ricercare tra
 - punti critici
 - punti di non derivabilità
 - estremi del dominio

Esercizio 6.1. Studiare la funzione $g(x) = e^{\left|\frac{x+1}{x-1}\right|}$, calcolare inoltre l'equazione della retta tangente al grafico di g nel punto P(2,g(2)). Si consideri successivamente $g|_{]1,+\infty[}:]1,+\infty[\to]e,+\infty[$: si dimostri che è invertibile e si calcoli $(g^{-1})'(e^3)$.

Solutione

- 1. Dominio naturale: dom $g = \mathbb{R} \setminus \{1\}$
- 2. Simmetrie (pari/dispari):

Il dominio è asimmetrico rispetto allo 0 quindi non presenta simmetrie (né pari né dispari).

3. Segno di g(x):

g(x) > 0 $\forall x \in \text{dom } g$, inoltre l'argomento dell'esponenziale è sempre non negativo, quindi $g(x) \ge e$ e g(x))1 quando $\left| \frac{x+1}{x-1} \right| = 0 \iff x = -1$ (minimo globale).

4. Limiti agli estremi del dominio e asintoti Riscriviamo la funzione sciogliendo il modulo per capire meglio l'andamento:

$$g(x) = \begin{cases} e^{\frac{x+1}{x-1}} & x \le 1 \lor x > 1\\ e^{\frac{x+1}{1-x}} & -1 < x < 1 \end{cases}$$

$$\lim_{x \to -\infty} e^{\left|\frac{x+1}{x-1}\right|} = e^{-}$$

Infatti per
$$x \to -\infty$$
 si ha $\frac{x+1}{x-1} = \frac{1+\frac{1}{x}}{1-\frac{1}{x}} < 1$

^{*}Trascrizione a cura di Davide Borra

$$\begin{array}{l} \lim_{x\to +\infty}e^{\left|\frac{x+1}{x-1}\right|}=e^+\quad \text{(analogamente)}\\ \text{Quindi }y=e\text{ è un asintoto orizzontale.}\\ \lim_{x\to 1^-}e^{\left|\frac{x+1}{x-1}\right|}=+\infty\qquad \lim_{x\to 1^+}e^{\left|\frac{x+1}{x-1}\right|}=+\infty\qquad \text{Quindi }x=1\text{ è un asintoto verticale.} \end{array}$$

- 5. Continuità: g è continua su $\mathbb{R} \setminus \{1\}$.
- 6. Derivabilità: g è derivabile su $\mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$

Siano
$$f(x) := \frac{x+1}{x-1}, A :=]-\infty; -1] \cup]1, +\infty[$$
 e $B :=]-1, 1[$, allora

$$g(x) = \begin{cases} e^{f(x)} & x \in A \\ e^{-f(x)} & x \in B \end{cases}$$

• su
$$A$$

$$g'(x) = e^{f(x)} \cdot f'(x)$$

$$f'(x) = \frac{1(x-1) - 1(x+1)}{(x-1)^2} = -\frac{2}{(x-1)^2}$$
$$g'(x) = -\frac{2}{(x-1)^2}e^{f(x)}$$

 \bullet su B

$$g'(x) = -e^{-f(x)}f'(x) = \frac{2}{(x-1)^2}e^{-f(x)}$$

Per il corollario di Lagrange

$$g'_{-}(-1) = \lim_{x \to -1^{-}} g'(x) = -\frac{1}{2}$$
 $g'_{+}(-1) = \lim_{x \to -1^{+}} g'(x) = \frac{1}{2}$

Quindi la funzione presenta un punto angoloso, per cui non è derivabile.

7. Punti critici e segno di g'(x)

$$a' < 0$$
 su A e $a' > 0$ su B

Quindi f è crescente in A e decrescente in B. Inoltre $g'(x) \neq 0 \ \forall x \in \mathbb{R}$, quindi f non presenta punti critici.

8. Convessità e derivata seconda

 \bullet Su B

• Su A $q''(x) = (e^{f(x)})' \cdot f'(x) + e^{f(x)} \cdot f''(x) = e^{f(x)} \cdot (f(x))^2 + e^{f(x)} \cdot f''(x) = e^{f(x)} ((f'(x))^2 + f''(x))$

$$g''(x) = (e^{-f(x)})' \cdot f'(x) - e^{-f(x)} \cdot f''(x) = e^{-f(x)} \cdot (f(x))^2 - e^{f(x)} \cdot f''(x) = -e^{f(x)} ((f'(x))^2 - f''(x))$$

$$f''(x) = 3(x-1)^{-3} = \frac{4}{(x+1)^3}$$

$$(f'(x))^2 + f''(x) = \frac{4}{(x-1)^4} + \frac{4}{(x-1)^3} = \frac{\cancel{A} + 4x - \cancel{A}}{(x-1)^4} = \frac{4x}{(x-1)^4}$$

$$(f'(x))^2 - f''(x) = \frac{4}{(x-1)^4} - \frac{4}{(x-1)^3} = \frac{4 + -x + 4}{(x-1)^4} = 4\frac{2 - x}{(x-1)^4}$$

Su A la funzione è concava per x<-1 e convessa per x>1, mentre su B la funzione è sempre convessa.

9. Esistenza di massimo e minimo globali:

La funzione presenta un minimo globale in x=-1, mentre non presenta massimi globali.

$$\inf_{\mathbb{R}\backslash\{1\}}g = \min_{\mathbb{R}\backslash\{1\}}g = 1$$

$$\sup_{\mathbb{R}\backslash\{1\}}g = +\infty \quad \nexists \max_{\mathbb{R}\backslash\{1\}}$$

Calcoliamo la retta τ tangente al grafico di g nel punto P(2, g(2)).

$$\tau(x) - g(2) = g'(2)(x - 2)$$

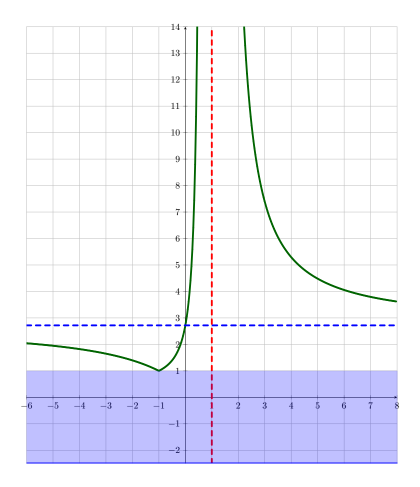
$$\tau(x) = g(2) + g'(2)(x - 2)$$

Consideriamo ora $g|_{]1,+\infty[}:]1,+\infty[\to]e,+\infty[$. Siccome è monotona (come dimostrato precedentemente), è iniettiva. Inoltre il codominio è l'immagine, per cui è suriettiva. Di conseguenza è invertibile.

$$\exists g^{-1} :]e, +\infty[\rightarrow]1, +\infty[$$

Per calcolare il valore di $(g^{-1})'(e^3)$ applichiamo il teorema della derivata della funzione inversa, per cui si ha (siccome $g^{-1}(e^3) = 2$)

$$(g^{-1})'(e^3) = \frac{1}{g'(2)}$$



Esercizio 6.2. Sia $g(x) = |x - 1|e^{-\alpha x}$ ($\alpha > 0$). Fornire un grafico qualitativo di g e dire per quali valori di α la funzione $g|_{[0,+\infty[}$ ha un massimo assoluto in x=0.

Soluzione Procediamo con lo studio della funzione g.

- 1. Dominio naturale: dom $g = \mathbb{R} \quad \forall \alpha > 0$
- 2. Simmetrie (pari/dispari)

$$f(-x) = |-x - 1|e^{\alpha x} \neq f(x)$$
$$\neq -f(x)$$

Né pari né dispari.

3. Segno di g(x) Siccome è un prodotto di fattori sempre non negativi,

$$g(x) \ge 0 \quad \forall x \in \mathbb{R}$$

Inoltre si ha $g(x) = 0 \Leftrightarrow x = 1$, quindi x = 1 è un punto di minimo assoluto per il grafico di g(x).

4. Limiti agli estremi del dominio e asintoti

$$\lim_{x\to +\infty} |x-1|e^{-\alpha x} = [0\cdot\infty] = 0^+ \qquad (y=0 \text{ asintoto orizzontale destro})$$
$$\lim_{x\to -\infty} |x-1|e^{-\alpha x} = +\infty$$

- 5. Continuità: la funzione è continua si \mathbb{R} .
- 6. Derivabilità Sciogliamo il modulo

$$g(x) = \begin{cases} (x-1)e^{-\alpha x} & \text{se } x \ge 1\\ -(x-1)e^{-\alpha x} & \text{se } x < 1 \end{cases}$$

Calcolo ora la derivata

$$g(x) = \begin{cases} e^{-\alpha x} - \alpha(x-1)e^{-\alpha x} & \text{se } x > 1 \\ -(e^{-\alpha x} - \alpha(x-1)e^{-\alpha x}) & \text{se } x < 1 \end{cases} = \begin{cases} e^{-\alpha x}(1 - \alpha x + \alpha) & \text{se } x > 1 \\ e^{-\alpha x}(\alpha x - \alpha - 1) & \text{se } x < 1 \end{cases}$$

Per il corollario di Lagrange

$$g'_{+}(1) = \lim_{x \to 1^{+}} e^{-\alpha x} (1 - \alpha x + \alpha) = e^{-\alpha}$$
$$g'_{+}(1) = \lim_{x \to 1^{+}} e^{-\alpha x} (\alpha x - \alpha - 1) = -e^{-\alpha}$$

g non è quindi derivabile il x = 1, ma presenta un punto angoloso.

- 7. Punti critici e segno di g'(x)
 - Se x > 1

$$g'(x) > 0 \Leftrightarrow 1 - \alpha x + \alpha > 0 \Leftrightarrow x < \frac{1 + \alpha}{\alpha} = 1 + \frac{1}{\alpha}$$

• Se x < 1

$$g'(x) > 0 \Leftrightarrow \alpha x - \alpha - 1 > 0 \Leftrightarrow x > \frac{1+\alpha}{\alpha} = 1 + \frac{1}{\alpha}$$

La funzione è crescente in $]1,1+\frac{1}{\alpha}[$ e decrescente in $]1+\frac{1}{\alpha},+\infty[\cup]-\infty,1[$. Ha inoltre un massimo relativo in $1+\frac{1}{\alpha}$

- 8. Convessità e derivata seconda
 - Se x > 1

$$g''(x) = -\alpha e^{-\alpha x} (1 - \alpha x + \alpha) - \alpha e^{-\alpha x} = \alpha e^{-\alpha x} (\alpha x - \alpha - 2)$$
$$g''(x) > 0 \Leftrightarrow \alpha x > \alpha + 2 \Leftrightarrow x > \frac{2 + \alpha}{\alpha} = 1 + \frac{2}{\alpha}$$

• Se x < 1

$$g''(x) = +\alpha e^{-\alpha x} (1 - \alpha x + \alpha) + \alpha e^{-\alpha x} = -\alpha e^{-\alpha x} (\alpha x - \alpha - 2)$$
$$g''(x) > 0 \Leftrightarrow -\alpha x > \alpha + 2 \Leftrightarrow x < \frac{2 + \alpha}{\alpha} = 1 + \frac{2}{\alpha}$$

La funzione é convessa in $]1,1+\frac{2}{\alpha}[$ e concava altrove. Presenta un flesso in $1+\frac{2}{\alpha}$

9. Esistenza di massimo e minimo globali:

La funzione presenta un minimo globale in P(1,0) e non presenta massimi globali.

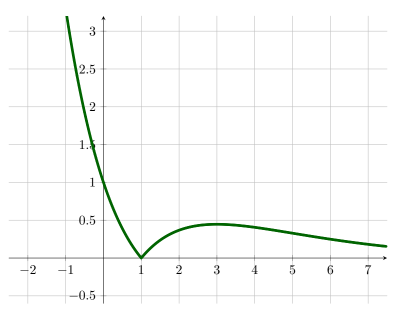
Determiniamo ora per quali α la funzione $g|_{[0,+\infty[}$ ha un massimo assoluto in x=0. Si tratta quindi di risolvere in α la disequazione

$$g(0) \ge \left(1 + \frac{1}{\alpha}\right)$$

$$g(0) = 1 \qquad g\left(1 + \frac{1}{\alpha}\right) = \frac{1}{\alpha}e^{-\alpha - 1}$$

$$1 \ge \frac{1}{\alpha}e^{-\alpha - 1} \quad \Leftrightarrow \quad e^{-\alpha - 1} \le \alpha$$

Questa disequazione non può essere risolta analiticamente, bisogna quindi determinare un intervallo in cui si trova α per via grafica e poi risolvere numericamente mediante, ad esempio, il metodo di bisezione.



La funzione studiata con $\alpha=\frac{1}{2}$