

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 7.1.** 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  $g|_{[1, +\infty[} : [1, +\infty[ \rightarrow ]e, +\infty[$ : si dimostri che è invertibile e si calcoli  $(g^{-1})'(e^3)$ .

*Soluzione*

1. Dominio naturale:  $\text{dom } g = \mathbb{R} \setminus \{1\}$
2. Simmetrie (pari/dispari):  
Il dominio è asimmetrico rispetto allo 0 quindi non presenta simmetrie (né pari né dispari).
3. Segno di  $g(x)$ :  
 $g(x) > 0 \quad \forall x \in \text{dom } g$ , inoltre l'argomento dell'esponenziale è sempre non negativo, quindi  $g(x) \geq e$  e  $g(x) \rightarrow 1$  quando  $\left|\frac{x+1}{x-1}\right| = 0 \Leftrightarrow x = -1$  (minimo globale).
4. Limiti agli estremi del dominio e asintoti Riscriviamo la funzione sciogliendo il modulo per capire meglio l'andamento:

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

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} e^{\frac{x+1}{x-1}} = e^-$$

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

---

\*Trascrizione a cura di Davide Borra

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} e^{\left|\frac{x+1}{x-1}\right|} = e^+ \quad (\text{analogamente})$$

Quindi  $y = e$  è un asintoto orizzontale.

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} e^{\left|\frac{x+1}{x-1}\right|} = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} e^{\left|\frac{x+1}{x-1}\right|} = +\infty \quad \text{Quindi } x = 1 \text{ è un asintoto verticale.}$$

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  $A$

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

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

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

• su  $B$

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

Per il corollario di Lagrange

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

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

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

$$g' < 0 \text{ su } A \quad \text{e} \quad g' > 0 \text{ su } B$$

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

• Su  $A$

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

• Su  $B$

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

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

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

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

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.

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

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

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

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

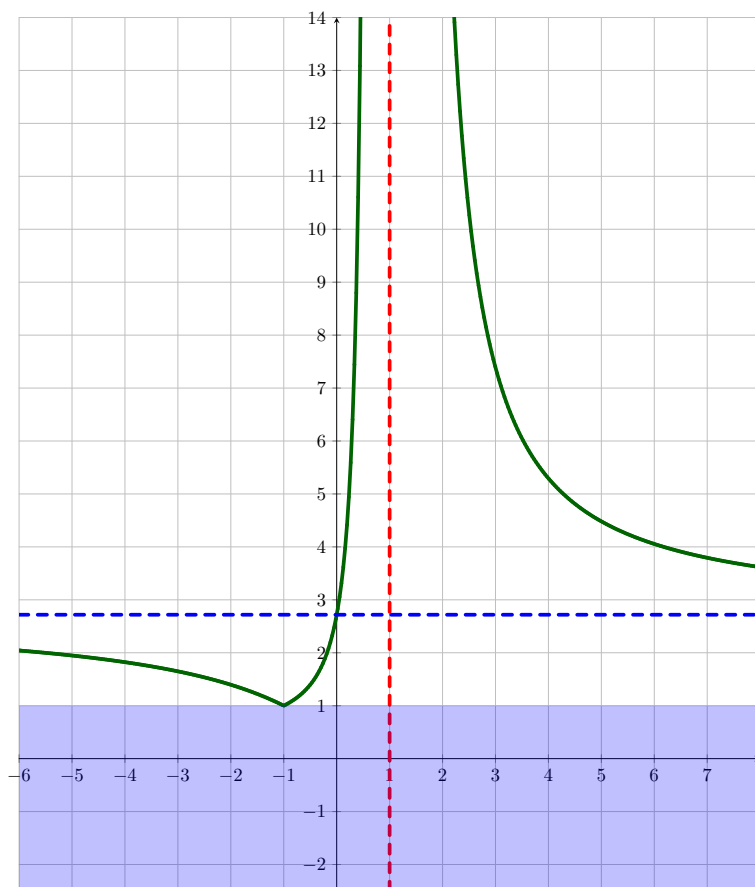
$$\tau(x) = g(2) + g'(2)(x - 2)$$

Consideriamo ora  $g|_{]1, +\infty[} : ]1, +\infty[ \rightarrow ]e, +\infty[$ . 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 7.2.** Sia  $g(x) = |x - 1|e^{-\alpha x}$  ( $\alpha > 0$ ). Fornire un grafico qualitativo di  $g$  e dire per quali valori di  $\alpha$  la funzione  $g|_{[0, +\infty[}$  ha un massimo assoluto in  $x = 0$ .

*Soluzione* Procediamo con lo studio della funzione  $g$ .

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

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

Né pari né dispari.

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

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

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

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

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} |x-1|e^{-\alpha x} = +\infty$$

5. Continuità: la funzione è continua su  $\mathbb{R}$ .

6. Derivabilità Sciogliamo il modulo

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

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

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

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

$g$  non è quindi derivabile in  $x=1$ , 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 è 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.

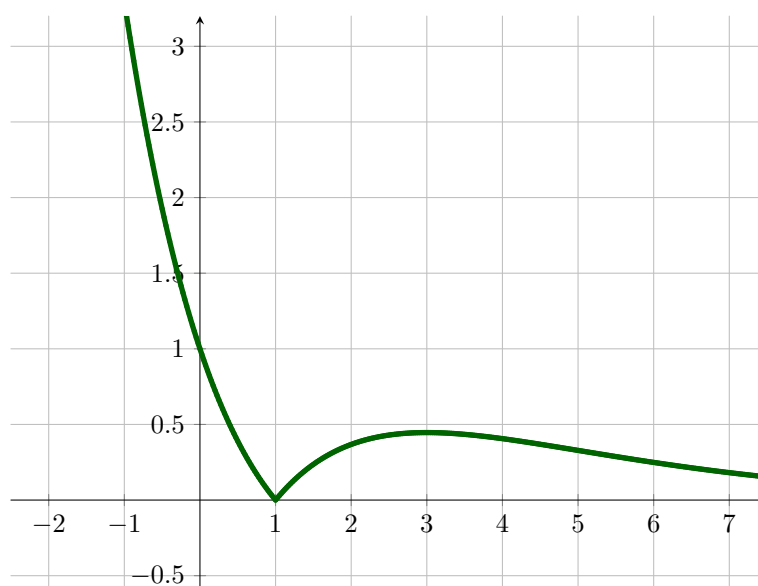
Determiniamo ora per quali  $\alpha$  la funzione  $g|_{[0, +\infty[}$  ha un massimo assoluto in  $x=0$ . Si tratta quindi di risolvere in  $\alpha$  la disequazione

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

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

$$1 \geq \frac{1}{\alpha}e^{-\alpha-1} \quad \Leftrightarrow \quad e^{-\alpha-1} \leq \alpha$$

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



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