

**Esercizio 1.** [8 punti] Tracciare il grafico della funzione

$$f(x) = xe^{\frac{|x-a|}{x-a-1}}$$

specificando: dominio, eventuali asintoti, intervalli di monotonia, eventuali punti di massimo/minimo relativo, eventuali punti di non derivabilità. **Non è richiesto lo studio della derivata seconda.**

$$[a = (2, 3, 4, 5)]$$

---

**Esercizio 2.** [6 punti] Siano  $a \in \mathbb{R}$  e

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) = \begin{cases} x-1 & \text{se } x < a \\ x(x-2) & \text{se } x \geq a. \end{cases}$$

- (i) Determinare gli insiemi immagine  $f((-\infty, a))$  e  $f([a, +\infty))$ .
- (ii) Per quali valori di  $a$   $f$  è iniettiva in  $\mathbb{R}$ ?
- (iii) Per quali valori di  $a$   $f$  è suriettiva in  $\mathbb{R}$ ?
- (iv) Per quali valori di  $a$   $f$  è biiettiva in  $\mathbb{R}$ ?

Altre versioni ( $[B, C, D]$ ):

$$f(x) = \begin{cases} -x-1 & \text{se } x > a \\ x(x+2) & \text{se } x \leq a, \end{cases} \quad f(x) = \begin{cases} 1-x & \text{se } x < a \\ x(2-x) & \text{se } x \geq a, \end{cases} \quad f(x) = \begin{cases} x+1 & \text{se } x > a \\ -x(x+2) & \text{se } x \leq a. \end{cases}$$

---

**Esercizio 3.** [5 punti] Risolvere la seguente equazione in  $\mathbb{C}$ :

$$(z + ia)^3 - ia = 0$$

$$[a = 8, 27, \frac{1}{8}, \frac{1}{27}]$$

---

**Esercizio 4.** [6 punti] Calcolare il seguente limite:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{n^8}e^{-n^2} + \frac{\sin n}{n!} + \log(n + \frac{a^2}{n^5}) - \log n}{\sqrt{a^2n^4 - a^2} - an^2 \cos(\frac{1}{n^2})}.$$

$$[a = 2, 3, 4, 5]$$

---

**Esercizio 5.** [7 punti] Discutere la convergenza del seguente integrale improprio al variare del parametro  $\beta \in \mathbb{R}$  e calcolarlo, se esiste finito, per  $\beta = \frac{a}{2}$ :

$$\int_0^{\frac{1}{a}} \left( \frac{ax}{1-ax} \right)^{\frac{\beta}{a}} dx.$$

$$[a = 2, 3, 4, 5]$$

**Esercizio 1. [8 punti]** Tracciare il grafico della funzione

$$f(x) = xe^{\frac{|x-a|}{x-a-1}}$$

specificando: dominio, eventuali asintoti, intervalli di monotonia, eventuali punti di massimo/minimo relativo, eventuali punti di non derivabilità. **Non è richiesto lo studio della derivata seconda.**

$$[a = (2, 3, 4, 5)]$$

Svolgimento: Dominio di  $f$ :  $\{x \neq a + 1\}$ . Risulta:

$$\lim_{x \rightarrow (a+1)^-} f(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow (a+1)^+} f(x) = +\infty.$$

$x = a + 1$  asintoto verticale (destra)

Inoltre si noti che

$$f(x) = \begin{cases} xe^{\frac{a-x}{x-a-1}} = xe^{-1}e^{\frac{-1}{x-a-1}} & x < a \\ xe^{\frac{x-a}{x-a-1}} = xee^{\frac{1}{x-a-1}} & x \geq a \end{cases}$$

Per  $x \rightarrow +\infty$ ,

$$f(x) = xee^{\frac{x-a}{x-a-1}} = xee^{\frac{1}{x-a-1}} = xe\left(1 + \frac{1}{x-a-1} + o\left(\frac{1}{x}\right)\right) = xe + e + o(1)$$

Pertanto  $f(x) \rightarrow +\infty$  se  $x \rightarrow +\infty$  e  $y = e(x+1)$  è l'equazione dell'asintoto obliquo a  $+\infty$

Analogamente, per  $x \rightarrow -\infty$ , si ha

$$f(x) = xe^{\frac{a-x}{x-a-1}} = xe^{-1}e^{\frac{-1}{x-a-1}} = xe^{-1}\left(1 - \frac{1}{x-a-1} + o\left(\frac{1}{x}\right)\right) = xe^{-1} - e^{-1} + o(1)$$

Pertanto  $f(x) \rightarrow -\infty$  se  $x \rightarrow -\infty$  e  $y = e^{-1}(x-1)$  è l'equazione dell'asintoto obliquo a  $-\infty$

Risulta:  $f \geq 0$  se  $x \geq 0$ ,  $x \neq a + 1$  e  $f < 0$  se  $x < 0$

Risulta:

$$f'(x) = \begin{cases} \frac{e^{\frac{a-x}{x-a-1}}}{(x-a-1)^2} (x^2 - (2a+1)x + (a+1)^2) & x < a \\ \frac{e^{\frac{x-a}{x-a-1}}}{(x-a-1)^2} (x^2 - (2a+3)x + (a+1)^2) & x > a, x \neq a+1 \end{cases}$$

In  $x = a$   $f$  non è derivabile per il teorema del valor medio poiché

$$\lim_{x \rightarrow a^+} f'(x) = 1 - a \quad \lim_{x \rightarrow a^-} f'(x) = 1 + a$$

Quindi  $x = a$  è un punto angoloso

Inoltre  $f'(x) > 0$  per  $x < a$ , quindi  $f$  è crescente in  $(-\infty, a)$

Mentre per  $x > a$ ,  $x \neq a + 1$ , il segno di  $f'$  coincide con il segno di  $x^2 - (2a+3)x + (a+1)^2$ .

Si osservi che le radici del polinomio di secondo grado sono  $x_{\pm} = \frac{2a+3 \pm \sqrt{4a+5}}{2}$  e verificano  $x_- < a < a+1 < x_+$ . Quindi,

$f$  è decrescente in  $(a, a+1)$  |  $f$  è decrescente in  $(a+1, x_+)$  |  $f$  è crescente in  $(x_+, +\infty)$

$x = a$  è punto di massimo relativo | mentre  $x = x_+$  è punto di minimo relativo

Inoltre,  $\lim_{x \rightarrow (a+1)^-} f'(x) = 0$

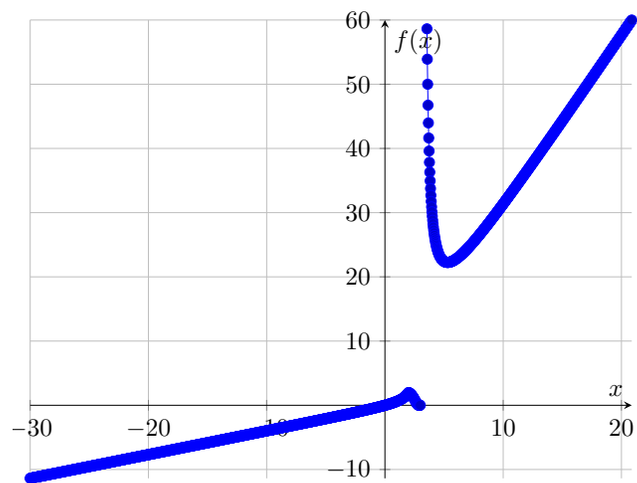


FIGURA 1. Grafico per  $a = 2$

**Esercizio 2. [6 punti]** Siano  $a \in \mathbb{R}$  e

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad f(x) = \begin{cases} x - 1 & \text{se } x < a \\ x(x - 2) & \text{se } x \geq a. \end{cases}$$

- (i) Determinare gli insiemi immagine  $f((-\infty, a))$  e  $f([a, +\infty))$ .
- (ii) Per quali valori di  $a$   $f$  è iniettiva in  $\mathbb{R}$ ?
- (iii) Per quali valori di  $a$   $f$  è suriettiva in  $\mathbb{R}$ ?
- (iv) Per quali valori di  $a$   $f$  è biiettiva in  $\mathbb{R}$ ?

Altre versioni ( $[B, C, D]$ ):

$$f(x) = \begin{cases} -x - 1 & \text{se } x > a \\ x(x + 2) & \text{se } x \leq a, \end{cases} \quad f(x) = \begin{cases} 1 - x & \text{se } x < a \\ x(2 - x) & \text{se } x \geq a, \end{cases} \quad f(x) = \begin{cases} x + 1 & \text{se } x > a \\ -x(x + 2) & \text{se } x \leq a. \end{cases}$$

Svolgimento: (nel caso della versione  $[A]$ ).

Si noti che  $f$  è convessa in  $[a, +\infty)$  e che

$$\lim_{x \rightarrow a^-} f(x) = a - 1, \quad \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) = f(a) = a(a - 2), \quad f'_-(a) = 1, \quad f'_+(a) = 2(a - 1).$$

Inoltre  $f(x) \rightarrow \pm\infty$  per  $x \rightarrow \pm\infty$ .

$$(i) \quad f((-\infty, a)) = (-\infty, a - 1) \text{ e } f([a, +\infty)) = [\min_{[a, +\infty)} f, +\infty) = \begin{cases} [-1, +\infty) & \text{se } a \leq 1 \\ [a(a - 2), +\infty) & \text{se } a > 1. \end{cases}$$

- (ii) Si noti che  $f$  è iniettiva in  $(-\infty, a)$  per ogni  $a \in \mathbb{R}$  e che  $f$  è iniettiva in  $[a, +\infty)$  se e solo se  $a \geq 1$ . Perciò  $f$  è iniettiva in  $\mathbb{R}$  se e solo se  $a \geq 1$  e  $f((-\infty, a)) \cap f([a, +\infty)) = \emptyset$ , ovvero se e solo se  $a \geq 1$  e, per il punto (i),  $a - 1 \leq a(a - 2) = a^2 - 2a$  ( $\Leftrightarrow a^2 - 3a + 1 \geq 0$ ), ovvero se e solo se

$$a \geq \frac{3}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{5}.$$

- (iii) Per il punto (i),  $f$  è suriettiva in  $\mathbb{R}$  se e solo se

$$\begin{cases} a - 1 \geq -1 & \text{se } a \leq 1 \\ a - 1 \geq a(a - 2) = a^2 - 2a & \text{se } a > 1 \end{cases} \Leftrightarrow 0 \leq a \leq \frac{3}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{5}.$$

- (iv)  $f$  è biiettiva in  $\mathbb{R}$  se e solo se è iniettiva e suriettiva, ovvero se e solo se  $a = \frac{3}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{5}$ .

**Esercizio 3. [5 punti]** Risolvere la seguente equazione in  $\mathbb{C}$ :

$$(z + ia)^3 + ia = 0$$

$$[a = 8, 27, \frac{1}{8}, \frac{1}{27}]$$

Svolgimento: L'equazione può essere riscritta nella forma:

$$(z + ia)^3 = -ia$$

Ponendo  $w := z + ia$ , si ha  $w^3 = -ia$ . Ed essendo  $-ia = ae^{-i\frac{\pi}{2}}$ , ponendo  $w = \rho e^{i\theta}$ , si ha  $\rho = a^{\frac{1}{3}}$  e  $3i\theta = \frac{-\pi}{2}i + 2k\pi i$  con  $k = 0, 1, 2$ . Quindi si ottiene  $\theta = \frac{-\pi}{6} + 2k\frac{\pi}{3}$  con  $k = 0, 1, 2$  e le soluzioni dell'equazione  $w^3 = -ia$  sono

$$\begin{aligned}w_1 &= a^{\frac{1}{3}} e^{-i\frac{\pi}{6}} = a^{\frac{1}{3}} \left( \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right) \\w_2 &= a^{\frac{1}{3}} e^{i\frac{\pi}{2}} = a^{\frac{1}{3}} i \\w_3 &= a^{\frac{1}{3}} e^{i\frac{7\pi}{6}} = a^{\frac{1}{3}} \left( -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right)\end{aligned}$$

Si conclude che le soluzioni dell'equazione  $(z + ia)^3 + ia = 0$  sono

$$\begin{aligned}z_1 &= a^{\frac{1}{3}} \left( \frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right) - ia \\z_2 &= a^{\frac{1}{3}} i - ia \\z_3 &= a^{\frac{1}{3}} \left( -\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right) - ia\end{aligned}$$

**Esercizio 4. [6 punti]** Calcolare il seguente limite:

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{n^8} e^{-n^2} + \frac{\sin n}{n!} + \log(n + \frac{a^2}{n^5}) - \log n}{\sqrt{a^2 n^4 - a^2} - an^2 \cos(\frac{1}{n^2})}.$$

$[a = 2, 3, 4, 5]$

*Svolgimento:* Si ha al numeratore:  $\log(n + \frac{a^2}{n^5}) - \log n = \log n(1 + \frac{a^2}{n^5}) - \log n = \log(1 + \frac{a^2}{n^5}) = \frac{a^2}{n^5}(1 + o(1))$ .  
D'altra parte  $\frac{1}{n^8} e^{-n^2} = o(\frac{1}{n^6})$  e  $\frac{\sin n}{n!} = o(\frac{1}{n^6})$ . Pertanto il numeratore

$$\frac{1}{n^8} e^{-n^2} + \frac{\sin n}{n!} + \log(n + \frac{a^2}{n^5}) - \log n = \frac{a^2}{n^5}(1 + o(1))$$

Al denominatore, il termine

$$\sqrt{a^2 n^4 - a^2} = an^2(1 - \frac{1}{n^4})^{\frac{1}{2}} = an^2 \left(1 - \frac{1}{2n^4} - \frac{1}{8n^8} + o(\frac{1}{n^8})\right) = an^2 - \frac{a}{2n^2} - \frac{a}{8n^6} + o(\frac{1}{n^6})$$

Mentre

$$-an^2 \cos(\frac{1}{n^2}) = -an^2(1 - \frac{1}{2n^4} + \frac{1}{24n^8} + o(\frac{1}{n^8})) = -an^2 + \frac{a}{2n^2} - \frac{a}{24n^6} + o(\frac{1}{n^6})$$

Pertanto il denominatore si comporta come

$$\sqrt{a^2 n^4 - a^2} - an^2 \cos(\frac{1}{n^2}) = -\frac{a}{6} \frac{1}{n^6}(1 + o(1))$$

Pertanto il limite vale:

$$-6a$$

**Esercizio 5.** [7 punti] Discutere la convergenza del seguente integrale improprio al variare del parametro  $\beta \in \mathbb{R}$  e calcolarlo, se esiste finito, per  $\beta = \frac{a}{2}$ :

$$\int_0^{\frac{1}{a}} \left( \frac{ax}{1-ax} \right)^{\frac{\beta}{a}} dx.$$

[ $a = 2, 3, 4, 5$ ]

*Svolgimento:* Poiché  $\beta \in \mathbb{R}$ , la funzione potrebbe essere illimitata sia per  $x \rightarrow 0^+$  che per  $x \rightarrow \frac{1}{a}^-$ . Per  $x \rightarrow 0^+$ ,  $\left( \frac{ax}{1-ax} \right)^{\frac{\beta}{a}} \sim Cx^{\frac{\beta}{a}}$  per qualche costante  $C > 0$  pertanto la funzione è integrabile vicino a zero se  $\frac{\beta}{a} > -1$ .

Per  $x \rightarrow \frac{1}{a}^-$  invece

$$\left( \frac{ax}{1-ax} \right)^{\frac{\beta}{a}} \sim \frac{C}{(1-ax)^{\frac{\beta}{a}}}$$

Quindi la funzione è integrabile vicino a  $\frac{1}{a}$  se  $\frac{\beta}{a} < 1$ . Perciò l'integrale è finito se e solo se  $|\beta| < a$ . Calcoliamo l'integrale per  $\beta = \frac{a}{2}$ , cioè:

$$\int_0^{\frac{1}{a}} \sqrt{\frac{ax}{1-ax}} dx.$$

Ponendo  $t = \sqrt{\frac{ax}{1-ax}}$  si ha  $x = \frac{t^2}{a(1+t^2)}$  e  $dx = \frac{2t}{a(1+t^2)^2} dt$  Inoltre per  $x = 0 \Rightarrow t = 0$  mentre per  $x = \frac{1}{a} \Rightarrow t = +\infty$  Perciò otteniamo

$$\int_0^{\frac{1}{a}} \sqrt{\frac{ax}{1-ax}} dx = \frac{1}{a} \int_0^{+\infty} \frac{2t^2}{(1+t^2)^2} dt$$

Poiché  $\left(-\frac{1}{1+t^2}\right)' = \frac{2t}{(1+t^2)^2}$ , integrando per parti si ha:

$$\frac{1}{a} \int \frac{2t^2}{(1+t^2)^2} dt = \frac{1}{a} \frac{-t}{1+t^2} + \frac{1}{a} \arctan t + C$$

pertanto

$$\frac{1}{a} \int_0^{+\infty} \frac{2t^2}{(1+t^2)^2} dt = \frac{1}{a} \lim_{\omega \rightarrow +\infty} \left( \frac{-\omega}{1+\omega^2} + \arctan \omega \right) = \frac{\pi}{2a}$$

Pertanto l'integrale vale

$$\frac{\pi}{2a}$$