

Il NUMERO della FILA è contenuto nel testo dell'esercizio n° 7 ed è il termine non moltiplicato per x .

Fila 1

1. (a) $\text{dom } f = \mathbb{R} \setminus \{0\}$; non ci sono simmetrie.
 (b) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$. $\lim_{x \rightarrow 0^\pm} f(x) = 2$. Non ci sono asintoti verticali, né asintoti orizzontali, né asintoti obliqui.
 (c) $f'(x) = 8 + \log |x|$; $\text{dom } f' = \text{dom } f$.
 (d) f strettamente crescente in $] -\infty, -e^{-8}[\cup] e^{-8}, +\infty[$, f strettamente decrescente in $] -e^{-8}, 0[\cup] 0, e^{-8}[$, $x = -e^{-8}$ punto di massimo relativo, $x = e^{-8}$ punto di minimo relativo,
 $\inf_{x \in \text{dom } f} f(x) = -\infty$, $\sup_{x \in \text{dom } f} f(x) = +\infty$.
 (e) $f''(x) = \frac{1}{x}$, f è strettamente concava in $] -\infty, 0[$, f è strettamente convessa in $] 0, +\infty[$.
2. $\sup A = 4$, $\nexists \max A$, $\inf A = \min A = 3 + e^{-1}$.
3. circonferenza di equazione $3x^2 + 3y^2 + 28y = 0$.
4. $z_{1,2} = -2i$, $z_3 = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}$, $z_4 = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}$, $z_5 = -i$.
5. $\frac{1}{\log 3}$.
6. $e^{-\frac{1}{2}}$.
7. f continua ma non derivabile in $x = 0$ per $\alpha = 1$, $x = 0$ punto di flesso a tangenza verticale. f discontinua in $x = 0$ per $\alpha \neq 1$, $x = 0$ punto di discontinuità eliminabile.

Fila 2

1. (a) $\text{dom } f = \mathbb{R} \setminus \{0\}$; non ci sono simmetrie.
 (b) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$. $\lim_{x \rightarrow 0^\pm} f(x) = 4$. Non ci sono asintoti verticali, né asintoti orizzontali, né asintoti obliqui.
 (c) $f'(x) = 7 + \log |x|$; $\text{dom } f' = \text{dom } f$.
 (d) f strettamente crescente in $] -\infty, -e^{-7}[\cup] e^{-7}, +\infty[$, f strettamente decrescente in $] -e^{-7}, 0[\cup] 0, e^{-7}[$, $x = -e^{-7}$ punto di massimo relativo, $x = e^{-7}$ punto di minimo relativo,
 $\inf_{x \in \text{dom } f} f(x) = -\infty$, $\sup_{x \in \text{dom } f} f(x) = +\infty$.
 (e) $f''(x) = \frac{1}{x}$, f è strettamente concava in $] -\infty, 0[$, f è strettamente convessa in $] 0, +\infty[$.
2. $\sup A = 6$, $\nexists \max A$, $\inf A = \min A = 5 + e^{-1}$.
3. circonferenza di equazione $3x^2 + 3y^2 + 24y = 0$.
4. $z_{1,2} = -3i$, $z_3 = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}$, $z_4 = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}$, $z_5 = -i$.

5. $\frac{3}{\log 5}$.
6. $e^{-\frac{1}{3}}$.
7. f continua ma non derivabile in $x = 0$ per $\alpha = 2$, $x = 0$ punto di flesso a tangenza verticale. f discontinua in $x = 0$ per $\alpha \neq 2$, $x = 0$ punto di discontinuità eliminabile.

Fila 3

1. (a) $\text{dom } f = \mathbb{R} \setminus \{0\}$; non ci sono simmetrie.
 (b) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$. $\lim_{x \rightarrow 0^\pm} f(x) = 6$. Non ci sono asintoti verticali, né asintoti orizzontali, né asintoti obliqui.
 (c) $f'(x) = 6 + \log |x|$; $\text{dom } f' = \text{dom } f$.
 (d) f strettamente crescente in $] -\infty, -e^{-6}[\cup] e^{-6}, +\infty[$, f strettamente decrescente in $] -e^{-6}, 0[\cup] 0, e^{-6}[$, $x = -e^{-6}$ punto di massimo relativo, $x = e^{-6}$ punto di minimo relativo,
 $\inf_{x \in \text{dom } f} f(x) = -\infty$, $\sup_{x \in \text{dom } f} f(x) = +\infty$.
 (e) $f''(x) = \frac{1}{x}$, f è strettamente concava in $] -\infty, 0[$, f è strettamente convessa in $] 0, +\infty[$.
2. $\sup A = 8$, $\nexists \max A$, $\inf A = \min A = 7 + e^{-1}$.
3. circonferenza di equazione $3x^2 + 3y^2 + 20y = 0$.
4. $z_{1,2} = -4i$, $z_3 = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}$, $z_4 = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}$, $z_5 = -i$.
5. $\frac{5}{\log 7}$.
6. $e^{-\frac{1}{4}}$.
7. f continua ma non derivabile in $x = 0$ per $\alpha = 3$, $x = 0$ punto di flesso a tangenza verticale. f discontinua in $x = 0$ per $\alpha \neq 3$, $x = 0$ punto di discontinuità eliminabile.

Fila 4

1. (a) $\text{dom } f = \mathbb{R} \setminus \{0\}$; non ci sono simmetrie.
 (b) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$. $\lim_{x \rightarrow 0^\pm} f(x) = 8$. Non ci sono asintoti verticali, né asintoti orizzontali, né asintoti obliqui.
 (c) $f'(x) = 5 + \log |x|$; $\text{dom } f' = \text{dom } f$.
 (d) f strettamente crescente in $] -\infty, -e^{-5}[\cup] e^{-5}, +\infty[$, f strettamente decrescente in $] -e^{-5}, 0[\cup] 0, e^{-5}[$, $x = -e^{-5}$ punto di massimo relativo, $x = e^{-5}$ punto di minimo relativo,
 $\inf_{x \in \text{dom } f} f(x) = -\infty$, $\sup_{x \in \text{dom } f} f(x) = +\infty$.
 (e) $f''(x) = \frac{1}{x}$, f è strettamente concava in $] -\infty, 0[$, f è strettamente convessa in $] 0, +\infty[$.
2. $\sup A = 10$, $\nexists \max A$, $\inf A = \min A = 9 + e^{-1}$.
3. circonferenza di equazione $3x^2 + 3y^2 + 16y = 0$.

4. $z_{1,2} = -5i, z_3 = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}, z_4 = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}, z_5 = -i.$
5. $\frac{7}{\log 9}.$
6. $e^{-\frac{1}{5}}.$
7. f continua ma non derivabile in $x = 0$ per $\alpha = 4, x = 0$ punto di flesso a tangenza verticale. f discontinua in $x = 0$ per $\alpha \neq 4, x = 0$ punto di discontinuità eliminabile.

Fila 5

1. (a) $\text{dom } f = \mathbb{R} \setminus \{0\}$; non ci sono simmetrie.
 (b) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty. \lim_{x \rightarrow 0^\pm} f(x) = 10.$ Non ci sono asintoti verticali, né asintoti orizzontali, né asintoti obliqui.
 (c) $f'(x) = 4 + \log |x|$; $\text{dom } f' = \text{dom } f.$
 (d) f strettamente crescente in $] -\infty, -e^{-4}[\cup] e^{-4}, +\infty[$, f strettamente decrescente in $] -e^{-4}, 0[\cup] 0, e^{-4}[$, $x = -e^{-4}$ punto di massimo relativo, $x = e^{-4}$ punto di minimo relativo,
 $\inf_{x \in \text{dom } f} f(x) = -\infty, \sup_{x \in \text{dom } f} f(x) = +\infty.$
 (e) $f''(x) = \frac{1}{x}$, f è strettamente concava in $] -\infty, 0[$, f è strettamente convessa in $] 0, +\infty[.$
2. $\sup A = 12, \nexists \max A, \inf A = \min A = 11 + e^{-1}.$
3. circonferenza di equazione $3x^2 + 3y^2 + 12y = 0.$
4. $z_{1,2} = -6i, z_3 = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}, z_4 = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}, z_5 = -i.$
5. $\frac{9}{\log 11}.$
6. $e^{-\frac{1}{6}}.$
7. f continua ma non derivabile in $x = 0$ per $\alpha = 5, x = 0$ punto di flesso a tangenza verticale. f discontinua in $x = 0$ per $\alpha \neq 5, x = 0$ punto di discontinuità eliminabile.

Fila 6

1. (a) $\text{dom } f = \mathbb{R} \setminus \{0\}$; non ci sono simmetrie.
 (b) $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty. \lim_{x \rightarrow 0^\pm} f(x) = 12.$ Non ci sono asintoti verticali, né asintoti orizzontali, né asintoti obliqui.
 (c) $f'(x) = 3 + \log |x|$; $\text{dom } f' = \text{dom } f.$
 (d) f strettamente crescente in $] -\infty, -e^{-3}[\cup] e^{-3}, +\infty[$, f strettamente decrescente in $] -e^{-3}, 0[\cup] 0, e^{-3}[$, $x = -e^{-3}$ punto di massimo relativo, $x = e^{-3}$ punto di minimo relativo,
 $\inf_{x \in \text{dom } f} f(x) = -\infty, \sup_{x \in \text{dom } f} f(x) = +\infty.$
 (e) $f''(x) = \frac{1}{x}$, f è strettamente concava in $] -\infty, 0[$, f è strettamente convessa in $] 0, +\infty[.$

2. $\sup A = 14$, $\nexists \max A$, $\inf A = \min A = 13 + e^{-1}$.
 3. circonferenza di equazione $3x^2 + 3y^2 + 8y = 0$.
 4. $z_{1,2} = -7i$, $z_3 = \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}$, $z_4 = -\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2}$, $z_5 = -i$.
 5. $\frac{11}{\log 13}$.
 6. $e^{-\frac{1}{7}}$.
 7. f continua ma non derivabile in $x = 0$ per $\alpha = 6$, $x = 0$ punto di flesso a tangenza verticale. f discontinua in $x = 0$ per $\alpha \neq 6$, $x = 0$ punto di discontinuità eliminabile.
-