

Il NUMERO della FILA è contenuto nel testo dell'esercizio n° 7 ed è il secondo addendo dell'argomento della funzione $\sinh(x - F)$.

Fila 1

1. (a) $\text{dom } f =] - 2, 0[\cup] 0, 2[$; la funzione è pari nel suo dominio.
(b) $\lim_{x \rightarrow -2^+} f(x) = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = +\infty$ e $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$ quindi $x = \pm 2$ e $x = 0$ asintoti verticali. Non ci sono asintoti orizzontali, né asintoti obliqui.
(c) $f'(x) = \frac{8}{x(4 - x^2)}$; $\text{dom } f' = \text{dom } f$.
(d) f strettamente decrescente per $x \in] - 2, 0[$, f strettamente crescente per $x \in] 0, 2[$; f non ammette punti di estremo assoluto né relativo (f è illimitata sia superiormente sia inferiormente).
(e) $f''(x) = -\frac{8(4 - 3x^2)}{x^2(4 - x^2)^2}$,
 f è strettamente convessa in $] -2, -\frac{2}{\sqrt{3}}[\cup] \frac{2}{\sqrt{3}}, 2[$, f è strettamente concava in $] -\frac{2}{\sqrt{3}}, 0[\cup] 0, \frac{2}{\sqrt{3}}[$; $x = \pm \frac{2}{\sqrt{3}}$ punti di flesso a tangente obliqua.
 2. $\sup A = 9e$, $\inf A = 7e$, $\nexists \min A$, $\nexists \max A$.
 3. $w = 4i$; radici cubiche: $\sqrt[3]{4} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right)$, $\sqrt[3]{4} \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right)$, $-\sqrt[3]{4}i$.
 4. unione delle bisettrici $y = x$ e $y = -x$.
 5. $\frac{e^{-7}}{2}$.
 6. $\frac{1}{2}$.
 7. $x = 1$ punto in cui f è continua; $x = 2$ punto di discontinuità di seconda specie.
 8. g è derivabile in $\text{dom } f$ eccetto che in $x = \pm \frac{2}{\sqrt{2}}$ dove presenta dei punti angolosi.
-

Fila 2

1. (a) $\text{dom } f =] - 3, 0[\cup] 0, 3[$; la funzione è pari nel suo dominio.
(b) $\lim_{x \rightarrow -3^+} f(x) = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x) = +\infty$ e $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$ quindi $x = \pm 3$ e $x = 0$ asintoti verticali. Non ci sono asintoti orizzontali, né asintoti obliqui.
(c) $f'(x) = \frac{18}{x(9 - x^2)}$; $\text{dom } f' = \text{dom } f$.
(d) f strettamente decrescente per $x \in] - 3, 0[$, f strettamente crescente per $x \in] 0, 3[$; f non ammette punti di estremo assoluto né relativo (f è illimitata sia superiormente sia inferiormente).

$$(e) f'(x) = \frac{3x}{x^2(9-x^2)^2},$$

f è strettamente convessa in $]-3, -\frac{3}{\sqrt{3}}[\cup]\frac{3}{\sqrt{3}}, 3[$, f è strettamente concava in $]-\frac{3}{\sqrt{3}}, 0[\cup]0, \frac{3}{\sqrt{3}}[$; $x = \pm\frac{3}{\sqrt{3}}$ punti di flesso a tangente obliqua.

2. $\sup A = 8e$, $\inf A = 6e$, $\nexists \min A$, $\nexists \max A$.
3. $w = 6i$; radici cubiche: $\sqrt[3]{6}\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right)$, $\sqrt[3]{6}\left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right)$, $-\sqrt[3]{6}i$.
4. unione delle bisettrici $y = x$ e $y = -x$.
5. $\frac{e^{-6}}{4}$.
6. $\frac{1}{3}$.
7. $x = 2$ punto in cui f è continua; $x = 3$ punto di discontinuità di seconda specie.
8. g è derivabile in $\text{dom } f$ eccetto che in $x = \pm\frac{3}{\sqrt{2}}$ dove presenta dei punti angolosi.

Fila 3

1. (a) $\text{dom } f =]-4, 0[\cup]0, 4[$; la funzione è pari nel suo dominio.
(b) $\lim_{x \rightarrow -4^+} f(x) = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow 4^-} f(x) = +\infty$ e $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$ quindi $x = \pm 4$ e $x = 0$ asintoti verticali. Non ci sono asintoti orizzontali, né asintoti obliqui.
(c) $f'(x) = \frac{32}{x(16-x^2)}$; $\text{dom } f' = \text{dom } f$.
(d) f strettamente decrescente per $x \in]-4, 0[$, f strettamente crescente per $x \in]0, 4[$; f non ammette punti di estremo assoluto né relativo (f è illimitata sia superiormente sia inferiormente).
(e) $f''(x) = -\frac{32(16-3x^2)}{x^2(16-x^2)^2}$,
 f è strettamente convessa in $]-4, -\frac{4}{\sqrt{3}}[\cup]\frac{4}{\sqrt{3}}, 4[$, f è strettamente concava in $]-\frac{4}{\sqrt{3}}, 0[\cup]0, \frac{4}{\sqrt{3}}[$; $x = \pm\frac{4}{\sqrt{3}}$ punti di flesso a tangente obliqua.
2. $\sup A = 7e$, $\inf A = 5e$, $\nexists \min A$, $\nexists \max A$.
3. $w = 8i$; radici cubiche: $\sqrt[3]{8}\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right)$, $\sqrt[3]{8}\left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i\right)$, $-\sqrt[3]{8}i$.
4. unione delle bisettrici $y = x$ e $y = -x$.
5. $\frac{e^{-5}}{6}$.
6. $\frac{1}{4}$.
7. $x = 3$ punto in cui f è continua; $x = 4$ punto di discontinuità di seconda specie.
8. g è derivabile in $\text{dom } f$ eccetto che in $x = \pm\frac{4}{\sqrt{2}}$ dove presenta dei punti angolosi.

Fila 4

(b) $\lim_{x \rightarrow -5^+} f(x) = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow 5^-} f(x) = +\infty$ e $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$ quindi $x = \pm 5$ e $x = 0$ asintoti verticali. Non ci sono asintoti orizzontali, né asintoti obliqui.

(c) $f'(x) = \frac{50}{x(25-x^2)}$; $\text{dom } f' = \text{dom } f$.

(d) f strettamente decrescente per $x \in]-5, 0[$, f strettamente crescente per $x \in]0, 5[$; f non ammette punti di estremo assoluto né relativo (f è illimitata sia superiormente sia inferiormente).

(e) $f''(x) = -\frac{50(25-3x^2)}{x^2(25-x^2)^2}$,

f è strettamente convessa in $] -5, -\frac{5}{\sqrt{3}}[\cup] \frac{5}{\sqrt{3}}, 5[$, f è strettamente concava in $] -\frac{5}{\sqrt{3}}, 0[\cup] 0, \frac{5}{\sqrt{3}}[$; $x = \pm \frac{5}{\sqrt{3}}$ punti di flesso a tangente obliqua.

2. $\sup A = 6e$, $\inf A = 4e$, $\nexists \min A$, $\nexists \max A$.

3. $w = 10i$; radici cubiche: $\sqrt[3]{10} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right)$, $\sqrt[3]{10} \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right)$, $-\sqrt[3]{10}i$.

4. unione delle bisettrici $y = x$ e $y = -x$.

5. $\frac{e^{-4}}{8}$.

6. $\frac{1}{5}$.

7. $x = 4$ punto in cui f è continua; $x = 5$ punto di discontinuità di seconda specie.

8. g è derivabile in $\text{dom } f$ eccetto che in $x = \pm \frac{5}{\sqrt{2}}$ dove presenta dei punti angolosi.

Fila 5

1. (a) $\text{dom } f =]-6, 0[\cup]0, 6[$; la funzione è pari nel suo dominio.

(b) $\lim_{x \rightarrow -6^+} f(x) = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow 6^-} f(x) = +\infty$ e $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$ quindi $x = \pm 6$ e $x = 0$ asintoti verticali. Non ci sono asintoti orizzontali, né asintoti obliqui.

(c) $f'(x) = \frac{72}{x(36-x^2)}$; $\text{dom } f' = \text{dom } f$.

(d) f strettamente decrescente per $x \in]-6, 0[$, f strettamente crescente per $x \in]0, 6[$; f non ammette punti di estremo assoluto né relativo (f è illimitata sia superiormente sia inferiormente).

(e) $f''(x) = -\frac{72(36-3x^2)}{x^2(36-x^2)^2}$,

f è strettamente convessa in $] -6, -\frac{6}{\sqrt{3}}[\cup] \frac{6}{\sqrt{3}}, 6[$, f è strettamente concava in $] -\frac{6}{\sqrt{3}}, 0[\cup] 0, \frac{6}{\sqrt{3}}[$; $x = \pm \frac{6}{\sqrt{3}}$ punti di flesso a tangente obliqua.

2. $\sup A = 5e$, $\inf A = 3e$, $\nexists \min A$, $\nexists \max A$.

3. $w = 12i$; radici cubiche: $\sqrt[3]{12} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right)$, $\sqrt[3]{12} \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right)$, $-\sqrt[3]{12}i$.

4. unione delle bisettrici $y = x$ e $y = -x$.

5. 10.
6. $\frac{1}{6}$.
7. $x = 5$ punto in cui f è continua; $x = 6$ punto di discontinuità di seconda specie.
8. g è derivabile in $\text{dom } f$ eccetto che in $x = \pm \frac{6}{\sqrt{2}}$ dove presenta dei punti angolosi.
-

Fila 6

1. (a) $\text{dom } f =]-7, 0[\cup]0, 7[$; la funzione è pari nel suo dominio.
(b) $\lim_{x \rightarrow -7^+} f(x) = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow 7^-} f(x) = +\infty$ e $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\infty$ quindi $x = \pm 7$ e $x = 0$ asintoti verticali. Non ci sono asintoti orizzontali, né asintoti obliqui.
(c) $f'(x) = \frac{98}{x(49 - x^2)}$; $\text{dom } f' = \text{dom } f$.
(d) f strettamente decrescente per $x \in]-7, 0[$, f strettamente crescente per $x \in]0, 7[$; f non ammette punti di estremo assoluto né relativo (f è illimitata sia superiormente sia inferiormente).
(e) $f''(x) = -\frac{98(49 - 3x^2)}{x^2(49 - x^2)^2}$,
 f è strettamente convessa in $] -7, -\frac{7}{\sqrt{3}}[\cup] \frac{7}{\sqrt{3}}, 7[$, f è strettamente concava in $] -\frac{7}{\sqrt{3}}, 0[\cup] 0, \frac{7}{\sqrt{3}}[$; $x = \pm \frac{7}{\sqrt{3}}$ punti di flesso a tangente obliqua.
2. $\sup A = 4e$, $\inf A = 2e$, $\nexists \min A$, $\nexists \max A$.
3. $w = 14i$; radici cubiche: $\sqrt[3]{14} \left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right)$, $\sqrt[3]{14} \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}i \right)$, $-\sqrt[3]{14}i$.
4. unione delle bisettrici $y = x$ e $y = -x$.
5. $\frac{e^{-2}}{12}$.
6. $\frac{1}{7}$.
7. $x = 6$ punto in cui f è continua; $x = 7$ punto di discontinuità di seconda specie.
8. g è derivabile in $\text{dom } f$ eccetto che in $x = \pm \frac{7}{\sqrt{2}}$ dove presenta dei punti angolosi.
-