

Il NUMERO della FILA è contenuto nel testo dell'esercizio 1 ed è pari all'opposto del coefficiente di  $x$  diminuito di 1.

### Fila 1

1.  $\text{dom } f = \mathbb{R}$ ,  $f$  non è pari né dispari;

$f$  è continua in  $x = 0$  poiché  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\frac{\pi}{2} = f(0)$  ed è continua in tutti i punti  $x \neq 0$  in quanto composizione/somma di funzioni continue;

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \frac{\pi}{2}$ ,  $y = \pi/2$  è asintoto orizzontale sinistro;

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\frac{\pi}{2}$ ,  $y = -\pi/2$  è asintoto orizzontale destro;

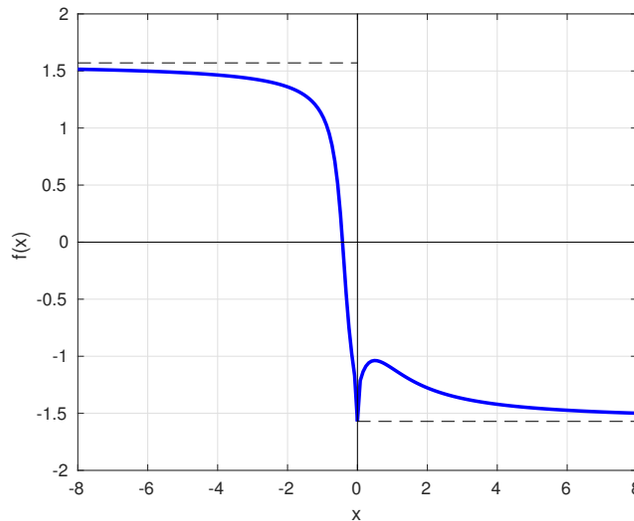
$f$  non ammette asintoti obliqui né verticali;

$$f'(x) = \frac{1}{1 + (\log|x| - 2x)^2} \left( \frac{1}{x} - 2 \right) \quad \text{dom } f' = \mathbb{R} \setminus \{0\}, x = 0 \text{ è un punto di cuspidè};$$

$x = 1/2$  è punto stazionario;  $f$  è crescente in  $]0, 1/2[$  e decrescente in  $] -\infty, 0[ \cup ]1/2, +\infty[$ ;

il punto di cuspidè  $x = 0$  è punto di minimo assoluto, il punto  $x = 1/2$  è punto di massimo relativo,  $f$  non ammette punti di massimo assoluto;

Dalla presenza del punto di massimo relativo in  $x = 1/2$  e dell'asintoto orizzontale per  $x \rightarrow +\infty$  si deduce la presenza un punto di flesso in  $]1/2, +\infty[$ ; non ci sono motivi per prevedere l'esistenza di altri punti di flesso.



2. la serie converge se  $\alpha = 1/7$ , diverge altrimenti;

3. il limite vale  $\ell = 4/3$ ;

4. L'integrale vale  $\frac{2}{3}\sqrt{5} \arctan(\sqrt{5}) - \frac{1}{3} \log 6$ ;

5. L'integrale generale del problema di Cauchy è  $y(x, c_1, c_2) = c_1 e^{2x} + c_2 e^{-x} + \frac{e^x}{4}(-2x-1)$

### Fila 2

1.  $\text{dom } f = \mathbb{R}$ ,  $f$  non è pari né dispari;

$f$  è continua in  $x = 0$  poiché  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\frac{\pi}{2} = f(0)$  ed è continua in tutti i punti  $x \neq 0$  in quanto composizione/somma di funzioni continue;

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \frac{\pi}{2}$ ,  $y = \pi/2$  è asintoto orizzontale sinistro;

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\frac{\pi}{2}$ ,  $y = -\pi/2$  è asintoto orizzontale destro;

$f$  non ammette asintoti obliqui né verticali;

$$f'(x) = \frac{1}{1 + (\log|x| - 3x)^2} \left( \frac{1}{x} - 3 \right) \quad \text{dom } f' = \mathbb{R} \setminus \{0\}, x = 0 \text{ è un punto di cuspidi};$$

$x = 1/3$  è punto stazionario;  $f$  è crescente in  $]0, 1/3[$  e decrescente in  $] -\infty, 0[ \cup ]1/3, +\infty[$ ;

il punto di cuspidi  $x = 0$  è punto di minimo assoluto, il punto  $x = 1/3$  è punto di massimo relativo,  $f$  non ammette punti di massimo assoluto;

Dalla presenza del punto di massimo relativo in  $x = 1/3$  e dell'asintoto orizzontale per  $x \rightarrow +\infty$  si deduce la presenza un punto di flesso in  $]1/3, +\infty[$ ; non ci sono motivi per prevedere l'esistenza di altri punti di flesso.

2. la serie converge se  $\alpha = 1/6$ , diverge altrimenti;

3. il limite vale  $\ell = 7/3$ ;

4. L'integrale vale  $\frac{2}{3}\sqrt{8} \arctan(\sqrt{8}) - \frac{1}{3} \log 9$ ;

5. L'integrale generale del problema di Cauchy è  $y(x, c_1, c_2) = c_1 e^{3x} + c_2 e^{-x} + \frac{e^x}{16}(-4x)$

### Fila 3

1.  $\text{dom } f = \mathbb{R}$ ,  $f$  non è pari né dispari;

$f$  è continua in  $x = 0$  poiché  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\frac{\pi}{2} = f(0)$  ed è continua in tutti i punti  $x \neq 0$  in quanto composizione/somma di funzioni continue;

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \frac{\pi}{2}$ ,  $y = \pi/2$  è asintoto orizzontale sinistro;

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\frac{\pi}{2}$ ,  $y = -\pi/2$  è asintoto orizzontale destro;

$f$  non ammette asintoti obliqui né verticali;

$$f'(x) = \frac{1}{1 + (\log|x| - 4x)^2} \left( \frac{1}{x} - 4 \right) \quad \text{dom } f' = \mathbb{R} \setminus \{0\}, x = 0 \text{ è un punto di cuspidi};$$

$x = 1/4$  è punto stazionario;  $f$  è crescente in  $]0, 1/4[$  e decrescente in  $] -\infty, 0[ \cup ]1/4, +\infty[$ ;

il punto di cuspidi  $x = 0$  è punto di minimo assoluto, il punto  $x = 1/4$  è punto di massimo relativo,  $f$  non ammette punti di massimo assoluto;

Dalla presenza del punto di massimo relativo in  $x = 1/4$  e dell'asintoto orizzontale per  $x \rightarrow +\infty$  si deduce la presenza un punto di flesso in  $]1/4, +\infty[$ ; non ci sono motivi per prevedere l'esistenza di altri punti di flesso.

2. la serie converge se  $\alpha = 1/5$ , diverge altrimenti;

3. il limite vale  $\ell = 10/3$ ;

4. L'integrale vale  $\frac{2}{3}\sqrt{11} \arctan(\sqrt{11}) - \frac{1}{3} \log 12$ ;

5. L'integrale generale del problema di Cauchy è  $y(x, c_1, c_2) = c_1 e^{4x} + c_2 e^{-x} + \frac{e^x}{36}(-6x+1)$

---

**Fila 4**

1.  $\text{dom } f = \mathbb{R}$ ,  $f$  non è pari né dispari;

$f$  è continua in  $x = 0$  poiché  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\frac{\pi}{2} = f(0)$  ed è continua in tutti i punti  $x \neq 0$  in quanto composizione/somma di funzioni continue;

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \frac{\pi}{2}$ ,  $y = \pi/2$  è asintoto orizzontale sinistro;

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\frac{\pi}{2}$ ,  $y = -\pi/2$  è asintoto orizzontale destro;

$f$  non ammette asintoti obliqui né verticali;

$$f'(x) = \frac{1}{1 + (\log|x| - 5x)^2} \left( \frac{1}{x} - 5 \right) \quad \text{dom } f' = \mathbb{R} \setminus \{0\}, x = 0 \text{ è un punto di cuspidè};$$

$x = 1/5$  è punto stazionario;  $f$  è crescente in  $]0, 1/5[$  e decrescente in  $] -\infty, 0[ \cup ]1/5, +\infty[$ ;

il punto di cuspidè  $x = 0$  è punto di minimo assoluto, il punto  $x = 1/5$  è punto di massimo relativo,  $f$  non ammette punti di massimo assoluto;

Dalla presenza del punto di massimo relativo in  $x = 1/5$  e dell'asintoto orizzontale per  $x \rightarrow +\infty$  si deduce la presenza un punto di flesso in  $]1/5, +\infty[$ ; non ci sono motivi per prevedere l'esistenza di altri punti di flesso.

2. la serie converge se  $\alpha = 1/4$ , diverge altrimenti;

3. il limite vale  $\ell = 13/3$ ;

4. L'integrale vale  $\frac{2}{3}\sqrt{14} \arctan(\sqrt{14}) - \frac{1}{3} \log 15$ ;

5. L'integrale generale del problema di Cauchy è  $y(x, c_1, c_2) = c_1 e^{5x} + c_2 e^{-x} + \frac{e^x}{64}(-8x+2)$

---

**Fila 5**

1.  $\text{dom } f = \mathbb{R}$ ,  $f$  non è pari né dispari;

$f$  è continua in  $x = 0$  poiché  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\frac{\pi}{2} = f(0)$  ed è continua in tutti i punti  $x \neq 0$  in quanto composizione/somma di funzioni continue;

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \frac{\pi}{2}$ ,  $y = \pi/2$  è asintoto orizzontale sinistro;

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\frac{\pi}{2}$ ,  $y = -\pi/2$  è asintoto orizzontale destro;

$f$  non ammette asintoti obliqui né verticali;

$$f'(x) = \frac{1}{1 + (\log|x| - 6x)^2} \left( \frac{1}{x} - 6 \right) \quad \text{dom } f' = \mathbb{R} \setminus \{0\}, x = 0 \text{ è un punto di cuspidè};$$

$x = 1/6$  è punto stazionario;  $f$  è crescente in  $]0, 1/6[$  e decrescente in  $] -\infty, 0[ \cup ]1/6, +\infty[$ ;

il punto di cuspidè  $x = 0$  è punto di minimo assoluto, il punto  $x = 1/6$  è punto di massimo relativo,  $f$  non ammette punti di massimo assoluto;

Dalla presenza del punto di massimo relativo in  $x = 1/6$  e dell'asintoto orizzontale per  $x \rightarrow +\infty$  si deduce la presenza un punto di flesso in  $]1/6, +\infty[$ ; non ci sono motivi per prevedere l'esistenza di altri punti di flesso.

2. la serie converge se  $\alpha = 1/3$ , diverge altrimenti;

3. il limite vale  $\ell = 16/3$ ;

4. L'integrale vale  $\frac{2}{3}\sqrt{17}\arctan(\sqrt{17}) - \frac{1}{3}\log 18$ ;
  5. L'integrale generale del problema di Cauchy è  $y(x, c_1, c_2) = c_1e^{6x} + c_2e^{-x} + \frac{e^x}{100}(-10x+3)$
- 

### Fila 6

1.  $\text{dom } f = \mathbb{R}$ ,  $f$  non è pari né dispari;

$f$  è continua in  $x = 0$  poiché  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = -\frac{\pi}{2} = f(0)$  ed è continua in tutti i punti  $x \neq 0$  in quanto composizione/somma di funzioni continue;

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \frac{\pi}{2}$ ,  $y = \pi/2$  è asintoto orizzontale sinistro;

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = -\frac{\pi}{2}$ ,  $y = -\pi/2$  è asintoto orizzontale destro;

$f$  non ammette asintoti obliqui né verticali;

$$f'(x) = \frac{1}{1 + (\log|x| - 7x)^2} \left( \frac{1}{x} - 7 \right) \quad \text{dom } f' = \mathbb{R} \setminus \{0\}, x = 0 \text{ è un punto di cuspidè};$$

$x = 1/7$  è punto stazionario;  $f$  è crescente in  $]0, 1/7[$  e decrescente in  $] -\infty, 0[ \cup ]1/7, +\infty[$ ;

il punto di cuspidè  $x = 0$  è punto di minimo assoluto, il punto  $x = 1/7$  è punto di massimo relativo,  $f$  non ammette punti di massimo assoluto;

Dalla presenza del punto di massimo relativo in  $x = 1/7$  e dell'asintoto orizzontale per  $x \rightarrow +\infty$  si deduce la presenza un punto di flesso in  $]1/7, +\infty[$ ; non ci sono motivi per prevedere l'esistenza di altri punti di flesso.

2. la serie converge se  $\alpha = 1/2$ , diverge altrimenti;
  3. il limite vale  $\ell = 19/3$ ;
  4. L'integrale vale  $\frac{2}{3}\sqrt{20}\arctan(\sqrt{20}) - \frac{1}{3}\log 21$ ;
  5. L'integrale generale del problema di Cauchy è  $y(x, c_1, c_2) = c_1e^{7x} + c_2e^{-x} + \frac{e^x}{144}(-12x+4)$
-