

Il NUMERO della FILA è contenuto nel testo dell'esercizio 1 ed è il primo addendo dell'argomento dell'esponenziale.

Fila 1

1. $\text{dom} f = \mathbb{R}$, non ci sono simmetrie.

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$; $y = 0$ asintoto orizzontale destro; f non ammette altri asintoti.

$$f'(x) = \frac{1}{2} \sqrt{|x|} e^{1-x/2} \left(\frac{1}{x} - 1 \right).$$

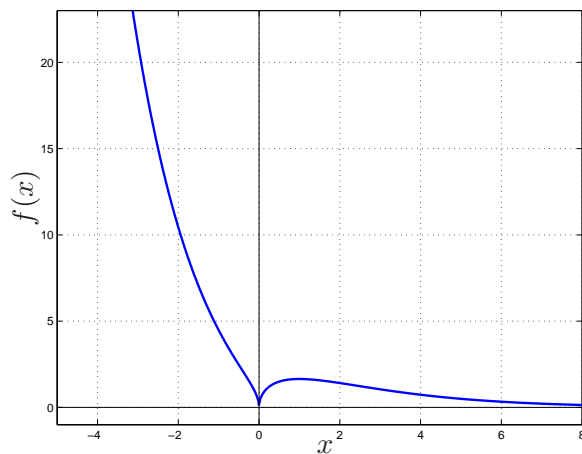
$\text{dom} f' = \mathbb{R} \setminus \{0\}$, $x = 0$ è punto di cuspidè.

f crescente in $]0, 1[$, decrescente in $] - \infty, 0[$ e in $]1, +\infty[$. $x = 0$ punto di minimo relativo e assoluto (singolare), $x = 1$ punto di massimo relativo stazionario; f è illimitata superiormente.

Abbiamo almeno due punti di flesso, uno in $] - \infty, 0[$ e uno in $]1, +\infty[$.

Analisi in $] - \infty, 0[$: quando $x \rightarrow -\infty$ prevale il comportamento dell'esponenziale $e^{-x/2}$, quindi f è convessa, mentre nell'intorno sinistro del punto di cuspidè (punto di minimo) f è concava; essendo f continua e derivabile in $] - \infty, 0[$, dovrà esistere almeno un punto di flesso.

Analisi in $]0, +\infty[$: nel punto di massimo relativo $x = 1$, f è concava, mentre quando $x \rightarrow +\infty$ la funzione decresce ma ha un asintoto orizzontale, di conseguenza è convessa. Anche qui, essendo f continua e derivabile in $]0, +\infty[$, dovrà esistere almeno un punto di flesso.



2. Le soluzioni sono: $z_0 = 2 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right)$, $z_1 = 2i$, $z_2 = 2 \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right)$, $z_3 = -2i$. La soluzione z_1 ha molteplicità 2.
3. $\ell = \frac{1}{3}$ se $\alpha = \frac{3}{1+\sqrt{2}}$, $\ell = 0$ se $\alpha > \frac{3}{1+\sqrt{2}}$, $\ell = +\infty$ se $\alpha < \frac{3}{1+\sqrt{2}}$.
4. La serie converge, si applicano il criterio del confronto asintotico e il criterio del rapporto.
5. $\ell = -\frac{1}{2}$

6. La funzione è continua in $x = 0$ quando $\alpha = -e/6$, altrimenti (per ogni $\alpha \neq 0$) si ha un punto di discontinuità eliminabile.
7. $F(x) = \log(e^x + 2) - \frac{e^x}{e^x + 2}$
8. $y(x) = \frac{1}{x^3} + \frac{2}{x^2}$

Fila 2

1. $\text{dom} f = \mathbb{R}$, non ci sono simmetrie.

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$; $y = 0$ asintoto orizzontale destro; f non ammette altri asintoti.

$$f'(x) = \frac{1}{2} \sqrt{|x|} e^{2-x/2} \left(\frac{1}{x} - 1 \right).$$

$\text{dom} f' = \mathbb{R} \setminus \{0\}$, $x = 0$ è punto di cuspidale.

f crescente in $]0, 1[$, decrescente in $] - \infty, 0[$ e in $]1, +\infty[$. $x = 0$ punto di minimo relativo e assoluto (singolare), $x = 1$ punto di massimo relativo stazionario; f è illimitata superiormente.

Abbiamo almeno due punti di flesso, uno in $] - \infty, 0[$ e uno in $]1, +\infty[$.

Analisi in $] - \infty, 0[$: quando $x \rightarrow -\infty$ prevale il comportamento dell'esponenziale $e^{-x/2}$, quindi f è convessa, mentre nell'intorno sinistro del punto di cuspidale (punto di minimo) f è concava; essendo f continua e derivabile in $] - \infty, 0[$, dovrà esistere almeno un punto di flesso.

Analisi in $]0, +\infty[$: nel punto di massimo relativo $x = 1$, f è concava, mentre quando $x \rightarrow +\infty$ la funzione decresce ma ha un asintoto orizzontale, di conseguenza è convessa. Anche qui, essendo f continua e derivabile in $]0, +\infty[$, dovrà esistere almeno un punto di flesso.

2. Le soluzioni sono: $z_0 = 3 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right)$, $z_1 = 3i$, $z_2 = 3 \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right)$, $z_3 = -3i$. La soluzione z_1 ha molteplicità 2.
3. $\ell = \frac{1}{5}$ se $\alpha = \frac{3}{2+\sqrt{2}}$, $\ell = 0$ se $\alpha > \frac{3}{2+\sqrt{2}}$, $\ell = +\infty$ se $\alpha < \frac{3}{2+\sqrt{2}}$.
4. La serie converge, si applicano il criterio del confronto asintotico e il criterio del rapporto.
5. $\ell = -\frac{2}{3}$
6. La funzione è continua in $x = 0$ quando $\alpha = -e/12$, altrimenti (per ogni $\alpha \neq 0$) si ha un punto di discontinuità eliminabile.
7. $F(x) = \log(e^x + 3) - \frac{e^x}{e^x + 3}$
8. $y(x) = \frac{1}{x^3} + \frac{4}{x^2}$

Fila 3

1. $\text{dom} f = \mathbb{R}$, non ci sono simmetrie.

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$; $y = 0$ asintoto orizzontale destro; f non ammette altri asintoti.

$$f'(x) = \frac{1}{2} \sqrt{|x|} e^{3-x/2} \left(\frac{1}{x} - 1 \right).$$

$\text{dom} f' = \mathbb{R} \setminus \{0\}$, $x = 0$ è punto di cuspidè.

f crescente in $]0, 1[$, decrescente in $] - \infty, 0[$ e in $]1, +\infty[$. $x = 0$ punto di minimo relativo e assoluto (singolare), $x = 1$ punto di massimo relativo stazionario; f è illimitata superiormente.

Abbiamo almeno due punti di flesso, uno in $] - \infty, 0[$ e uno in $]1, +\infty[$.

Analisi in $] - \infty, 0[$: quando $x \rightarrow -\infty$ prevale il comportamento dell'esponenziale $e^{-x/2}$, quindi f è convessa, mentre nell'intorno sinistro del punto di cuspidè (punto di minimo) f è concava; essendo f continua e derivabile in $] - \infty, 0[$, dovrà esistere almeno un punto di flesso.

Analisi in $]0, +\infty[$: nel punto di massimo relativo $x = 1$, f è concava, mentre quando $x \rightarrow +\infty$ la funzione decresce ma ha un asintoto orizzontale, di conseguenza è convessa. Anche qui, essendo f continua e derivabile in $]0, +\infty[$, dovrà esistere almeno un punto di flesso.

2. Le soluzioni sono: $z_0 = 4 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right)$, $z_1 = 4i$, $z_2 = 4 \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right)$, $z_3 = -4i$. La soluzione z_1 ha molteplicità 2.
3. $\ell = \frac{1}{7}$ se $\alpha = \frac{3}{3+\sqrt{2}}$, $\ell = 0$ se $\alpha > \frac{3}{3+\sqrt{2}}$, $\ell = +\infty$ se $\alpha < \frac{3}{3+\sqrt{2}}$.
4. La serie converge, si applicano il criterio del confronto asintotico e il criterio del rapporto.
5. $\ell = -\frac{3}{4}$
6. La funzione è continua in $x = 0$ quando $\alpha = -e/18$, altrimenti (per ogni $\alpha \neq 0$) si ha un punto di discontinuità eliminabile.
7. $F(x) = \log(e^x + 4) - \frac{e^x}{e^x + 4}$
8. $y(x) = \frac{1}{x^3} + \frac{6}{x^2}$

Fila 4

1. $\text{dom} f = \mathbb{R}$, non ci sono simmetrie.

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$; $y = 0$ asintoto orizzontale destro; f non ammette altri asintoti.

$$f'(x) = \frac{1}{2} \sqrt{|x|} e^{4-x/2} \left(\frac{1}{x} - 1 \right).$$

$\text{dom} f' = \mathbb{R} \setminus \{0\}$, $x = 0$ è punto di cuspidè.

f crescente in $]0, 1[$, decrescente in $] - \infty, 0[$ e in $]1, +\infty[$. $x = 0$ punto di minimo relativo e assoluto (singolare), $x = 1$ punto di massimo relativo stazionario; f è illimitata superiormente.

Abbiamo almeno due punti di flesso, uno in $] - \infty, 0[$ e uno in $]1, +\infty[$.

Analisi in $] - \infty, 0[$: quando $x \rightarrow -\infty$ prevale il comportamento dell'esponenziale $e^{-x/2}$, quindi f è convessa, mentre nell'intorno sinistro del punto di cuspidità (punto di minimo) f è concava; essendo f continua e derivabile in $] - \infty, 0[$, dovrà esistere almeno un punto di flesso.

Analisi in $]0, +\infty[$: nel punto di massimo relativo $x = 1$, f è concava, mentre quando $x \rightarrow +\infty$ la funzione decresce ma ha un asintoto orizzontale, di conseguenza è convessa. Anche qui, essendo f continua e derivabile in $]0, +\infty[$, dovrà esistere almeno un punto di flesso.

2. Le soluzioni sono: $z_0 = 5 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right)$, $z_1 = 5i$, $z_2 = 5 \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right)$, $z_3 = -5i$. La soluzione z_1 ha molteplicità 2.
3. $\ell = \frac{1}{9}$ se $\alpha = \frac{3}{4+\sqrt{2}}$, $\ell = 0$ se $\alpha > \frac{3}{4+\sqrt{2}}$, $\ell = +\infty$ se $\alpha < \frac{3}{4+\sqrt{2}}$.
4. La serie converge, si applicano il criterio del confronto asintotico e il criterio del rapporto.
5. $\ell = -\frac{4}{5}$
6. La funzione è continua in $x = 0$ quando $\alpha = -e/24$, altrimenti (per ogni $\alpha \neq 0$) si ha un punto di discontinuità eliminabile.
7. $F(x) = \log(e^x + 5) - \frac{e^x}{e^x + 5}$
8. $y(x) = \frac{1}{x^3} + \frac{8}{x^2}$

Fila 5

1. $\text{dom} f = \mathbb{R}$, non ci sono simmetrie.

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$; $y = 0$ asintoto orizzontale destro; f non ammette altri asintoti.

$$f'(x) = \frac{1}{2} \sqrt{|x|} e^{5-x/2} \left(\frac{1}{x} - 1 \right).$$

$\text{dom} f' = \mathbb{R} \setminus \{0\}$, $x = 0$ è punto di cuspidità.

f crescente in $]0, 1[$, decrescente in $] - \infty, 0[$ e in $]1, +\infty[$. $x = 0$ punto di minimo relativo e assoluto (singolare), $x = 1$ punto di massimo relativo stazionario; f è illimitata superiormente.

Abbiamo almeno due punti di flesso, uno in $] - \infty, 0[$ e uno in $]1, +\infty[$.

Analisi in $] - \infty, 0[$: quando $x \rightarrow -\infty$ prevale il comportamento dell'esponenziale $e^{-x/2}$, quindi f è convessa, mentre nell'intorno sinistro del punto di cuspidità (punto di minimo) f è concava; essendo f continua e derivabile in $] - \infty, 0[$, dovrà esistere almeno un punto di flesso.

Analisi in $]0, +\infty[$: nel punto di massimo relativo $x = 1$, f è concava, mentre quando $x \rightarrow +\infty$ la funzione decresce ma ha un asintoto orizzontale, di conseguenza è convessa. Anche qui, essendo f continua e derivabile in $]0, +\infty[$, dovrà esistere almeno un punto di flesso.

2. Le soluzioni sono: $z_0 = 6 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right)$, $z_1 = 6i$, $z_2 = 6 \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right)$, $z_3 = -6i$. La soluzione z_1 ha molteplicità 2.

3. $\ell = \frac{1}{11}$ se $\alpha = \frac{3}{5+\sqrt{2}}$, $\ell = 0$ se $\alpha > \frac{3}{5+\sqrt{2}}$, $\ell = +\infty$ se $\alpha < \frac{3}{5+\sqrt{2}}$.
4. La serie converge, si applicano il criterio del confronto asintotico e il criterio del rapporto.
5. $\ell = -\frac{5}{6}$
6. La funzione è continua in $x = 0$ quando $\alpha = -e/30$, altrimenti (per ogni $\alpha \neq 0$) si ha un punto di discontinuità eliminabile.
7. $F(x) = \log(e^x + 6) - \frac{e^x}{e^x + 6}$
8. $y(x) = \frac{1}{x^3} + \frac{10}{x^2}$

Fila 6

1. $\text{dom} f = \mathbb{R}$, non ci sono simmetrie.

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$; $y = 0$ asintoto orizzontale destro; f non ammette altri asintoti.

$$f'(x) = \frac{1}{2} \sqrt{|x|} e^{6-x/2} \left(\frac{1}{x} - 1 \right).$$

$\text{dom} f' = \mathbb{R} \setminus \{0\}$, $x = 0$ è punto di cuspidè.

f crescente in $]0, 1[$, decrescente in $] - \infty, 0[$ e in $]1, +\infty[$. $x = 0$ punto di minimo relativo e assoluto (singolare), $x = 1$ punto di massimo relativo stazionario; f è illimitata superiormente.

Abbiamo almeno due punti di flesso, uno in $] - \infty, 0[$ e uno in $]1, +\infty[$.

Analisi in $] - \infty, 0[$: quando $x \rightarrow -\infty$ prevale il comportamento dell'esponenziale $e^{-x/2}$, quindi f è convessa, mentre nell'intorno sinistro del punto di cuspidè (punto di minimo) f è concava; essendo f continua e derivabile in $] - \infty, 0[$, dovrà esistere almeno un punto di flesso.

Analisi in $]0, +\infty[$: nel punto di massimo relativo $x = 1$, f è concava, mentre quando $x \rightarrow +\infty$ la funzione decresce ma ha un asintoto orizzontale, di conseguenza è convessa. Anche qui, essendo f continua e derivabile in $]0, +\infty[$, dovrà esistere almeno un punto di flesso.

2. Le soluzioni sono: $z_0 = 7 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right)$, $z_1 = 7i$, $z_2 = 7 \left(-\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}i \right)$, $z_3 = -7i$. La soluzione z_1 ha molteplicità 2.
3. $\ell = \frac{1}{13}$ se $\alpha = \frac{3}{6+\sqrt{2}}$, $\ell = 0$ se $\alpha > \frac{3}{6+\sqrt{2}}$, $\ell = +\infty$ se $\alpha < \frac{3}{6+\sqrt{2}}$.
4. La serie converge, si applicano il criterio del confronto asintotico e il criterio del rapporto.
5. $\ell = -\frac{6}{7}$
6. La funzione è continua in $x = 0$ quando $\alpha = -e/36$, altrimenti (per ogni $\alpha \neq 0$) si ha un punto di discontinuità eliminabile.
7. $F(x) = \log(e^x + 7) - \frac{e^x}{e^x + 7}$
8. $y(x) = \frac{1}{x^3} + \frac{12}{x^2}$