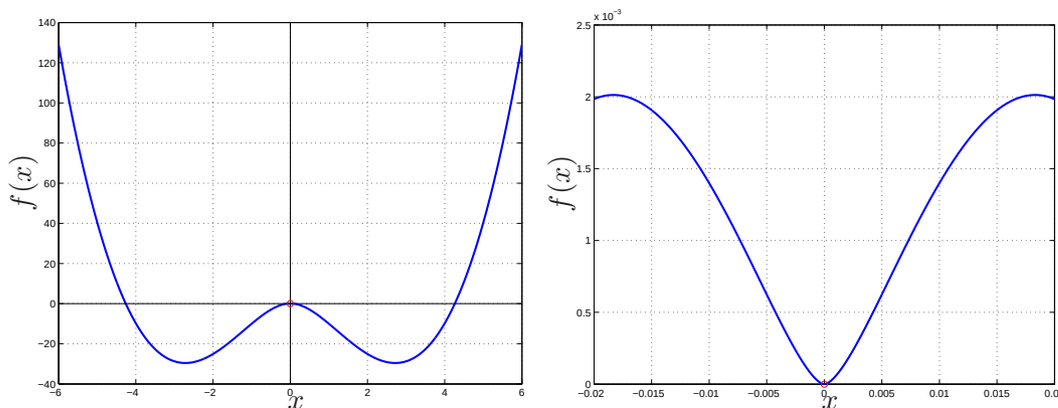


Il NUMERO della FILA è contenuto nel testo dell'esercizio 4 ed è il valore sottratto a  $\beta$  nell'esponente di  $n$  fuori dalla radice.

---

### Fila 1

1.  $\text{dom} f = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ , la funzione è pari.
2.  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = +\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ ; non ci sono asintoti.
3.  $f'(x) = 4x(\log^2 |x| + 3 \log |x| - 4)$       $\text{dom} f' = \text{dom} f$ .
4. Considerando  $x > 0$  (per  $x < 0$  si estende per simmetria)  $f$  crescente in  $]0, e^{-4}[ \cup ]e, +\infty[$ ;  $x = e^{-4}$  punto di massimo relativo;  $x = e$  punto di minimo assoluto;  $f$  è illimitata superiormente.
5. Da  $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = 0$  e dalla posizione dei punti di estremo è evidente che ci deve essere un punto di flesso in  $]0, e^{-4}[$  ed uno in  $]e^{-4}, e[$ .



A destra uno zoom del grafico della funzione in un intorno di  $x = 0$ .

6.  $s = 0$ ,  $p = e^7$ .
7.  $\ell = 2/3$
8. La serie converge per  $\beta > 3/2$ .
9.  $f$  derivabile in  $\mathbb{R}$  se e solo se  $\alpha = 8$ ; se  $\alpha \neq 8$   $f$  presenta un punto angoloso in  $x = 0$ .
10.  $\ell = 1/7$ .
11. l'integrale vale  $\frac{2 \log 2 - 1}{7}$
12.  $\tilde{y}(x) = \frac{3}{2}(x^2 - 1 + e^{-x^2})$

---

### Fila 2

1.  $\text{dom} f = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ , la funzione è pari.

2.  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = +\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ ; non ci sono asintoti.
3.  $f'(x) = 4x(\log^2|x| + 4\log|x| - 5)$       $\text{dom}f' = \text{dom}f$ .
4. Considerando  $x > 0$  (per  $x < 0$  si estende per simmetria)  $f$  crescente in  $]0, e^{-5}[ \cup ]e, +\infty[$ ;  $x = e^{-5}$  punto di massimo relativo;  $x = e$  punto di minimo assoluto;  $f$  è illimitata superiormente.
5. Da  $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = 0$  e dalla posizione dei punti di estremo è evidente che ci deve essere un punto di flesso in  $]0, e^{-5}[$  ed uno in  $]e^{-5}, e[$ .
6.  $s = 0$ ,  $p = e^6$ .
7.  $\ell = 2/5$
8. La serie converge per  $\beta > 5/2$ .
9.  $f$  derivabile in  $\mathbb{R}$  se e solo se  $\alpha = 7$ ; se  $\alpha \neq 7$   $f$  presenta un punto angoloso in  $x = 0$ .
10.  $\ell = 1/6$ .
11. l'integrale vale  $\frac{2\log 2 - 1}{6}$
12.  $\tilde{y}(x) = \frac{5}{2}(x^2 - 1 + e^{-x^2})$

### Fila 3

1.  $\text{dom}f = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ , la funzione è pari.
2.  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = +\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ ; non ci sono asintoti.
3.  $f'(x) = 4x(\log^2|x| + 5\log|x| - 6)$       $\text{dom}f' = \text{dom}f$ .
4. Considerando  $x > 0$  (per  $x < 0$  si estende per simmetria)  $f$  crescente in  $]0, e^{-6}[ \cup ]e, +\infty[$ ;  $x = e^{-6}$  punto di massimo relativo;  $x = e$  punto di minimo assoluto;  $f$  è illimitata superiormente.
5. Da  $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = 0$  e dalla posizione dei punti di estremo è evidente che ci deve essere un punto di flesso in  $]0, e^{-6}[$  ed uno in  $]e^{-6}, e[$ .
6.  $s = 0$ ,  $p = e^5$ .
7.  $\ell = 2/7$
8. La serie converge per  $\beta > 7/2$ .
9.  $f$  derivabile in  $\mathbb{R}$  se e solo se  $\alpha = 6$ ; se  $\alpha \neq 6$   $f$  presenta un punto angoloso in  $x = 0$ .
10.  $\ell = 1/5$ .
11. l'integrale vale  $\frac{2\log 2 - 1}{5}$
12.  $\tilde{y}(x) = \frac{7}{2}(x^2 - 1 + e^{-x^2})$

### Fila 4

1.  $\text{dom}f = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ , la funzione è pari.
2.  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = +\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ ; non ci sono asintoti.
3.  $f'(x) = 4x(\log^2|x| + 6\log|x| - 7)$       $\text{dom}f' = \text{dom}f$ .
4. Considerando  $x > 0$  (per  $x < 0$  si estende per simmetria)  $f$  crescente in  $]0, e^{-7}[ \cup ]e, +\infty[$ ;  $x = e^{-7}$  punto di massimo relativo;  $x = e$  punto di minimo assoluto;  $f$  è illimitata superiormente.
5. Da  $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = 0$  e dalla posizione dei punti di estremo è evidente che ci deve essere un punto di flesso in  $]0, e^{-7}[$  ed uno in  $]e^{-7}, e[$ .
6.  $s = 0$ ,  $p = e^4$ .
7.  $\ell = 2/9$
8. La serie converge per  $\beta > 9/2$ .
9.  $f$  derivabile in  $\mathbb{R}$  se e solo se  $\alpha = 5$ ; se  $\alpha \neq 5$   $f$  presenta un punto angoloso in  $x = 0$ .
10.  $\ell = 1/4$ .
11. l'integrale vale  $\frac{2\log 2 - 1}{4}$
12.  $\tilde{y}(x) = \frac{9}{2}(x^2 - 1 + e^{-x^2})$

#### Fila 5

1.  $\text{dom}f = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ , la funzione è pari.
2.  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = +\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ ; non ci sono asintoti.
3.  $f'(x) = 4x(\log^2|x| + 7\log|x| - 8)$       $\text{dom}f' = \text{dom}f$ .
4. Considerando  $x > 0$  (per  $x < 0$  si estende per simmetria)  $f$  crescente in  $]0, e^{-8}[ \cup ]e, +\infty[$ ;  $x = e^{-8}$  punto di massimo relativo;  $x = e$  punto di minimo assoluto;  $f$  è illimitata superiormente.
5. Da  $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = 0$  e dalla posizione dei punti di estremo è evidente che ci deve essere un punto di flesso in  $]0, e^{-8}[$  ed uno in  $]e^{-8}, e[$ .
6.  $s = 0$ ,  $p = e^3$ .
7.  $\ell = 2/11$
8. La serie converge per  $\beta > 11/2$ .
9.  $f$  derivabile in  $\mathbb{R}$  se e solo se  $\alpha = 4$ ; se  $\alpha \neq 4$   $f$  presenta un punto angoloso in  $x = 0$ .
10.  $\ell = 1/3$ .
11. l'integrale vale  $\frac{2\log 2 - 1}{3}$
12.  $\tilde{y}(x) = \frac{11}{2}(x^2 - 1 + e^{-x^2})$

---

**Fila 6**

1.  $\text{dom}f = \mathbb{R} \setminus \{0\}$ , la funzione è pari.
  2.  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = +\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0$ ; non ci sono asintoti.
  3.  $f'(x) = 4x(\log^2|x| + 8\log|x| - 9)$       $\text{dom}f' = \text{dom}f$ .
  4. Considerando  $x > 0$  (per  $x < 0$  si estende per simmetria)  $f$  crescente in  $]0, e^{-9}[ \cup ]e, +\infty[$ ;  $x = e^{-9}$  punto di massimo relativo;  $x = e$  punto di minimo assoluto;  $f$  è illimitata superiormente.
  5. Da  $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = 0$  e dalla posizione dei punti di estremo è evidente che ci deve essere un punto di flesso in  $]0, e^{-9}[$  ed uno in  $]e^{-9}, e[$ .
  6.  $s = 0$ ,  $p = e^2$ .
  7.  $\ell = 2/13$
  8. La serie converge per  $\beta > 13/2$ .
  9.  $f$  derivabile in  $\mathbb{R}$  se e solo se  $\alpha = 3$ ; se  $\alpha \neq 3$   $f$  presenta un punto angoloso in  $x = 0$ .
  10.  $\ell = 1/2$ .
  11. l'integrale vale  $\frac{2\log 2 - 1}{2}$
  12.  $\tilde{y}(x) = \frac{13}{2}(x^2 - 1 + e^{-x^2})$
-