

Il NUMERO della FILA è contenuto nel testo dell'esercizio 6 ed è l'opposto del punto non nullo in cui studiare la continuità della funzione.

### Fila 1

1.  $\text{dom } f = \mathbb{R} \setminus \{\log 3\}$ ,  $f$  non è pari né dispari;

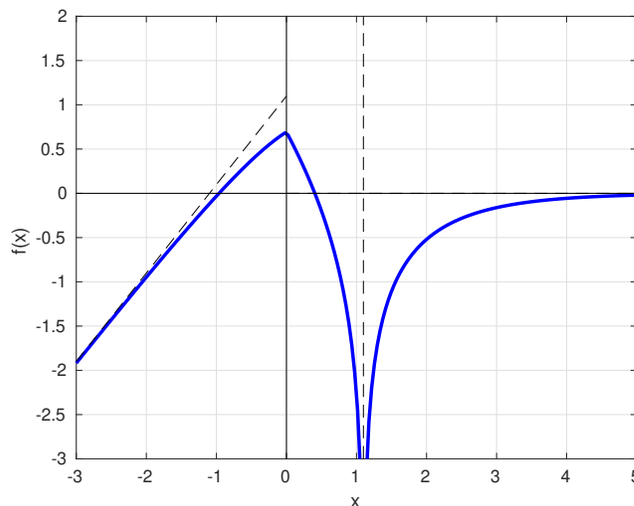
$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ ,  $y = x + \log 3$  è asintoto obliquo per  $x \rightarrow -\infty$ ;  $y = 0$  asintoto orizzontale per  $x \rightarrow +\infty$ ;  $x = \log 3$  è asintoto verticale completo;

$$f'(x) = \frac{e^x}{e^x - 3} - \frac{|x|}{x};$$

$\text{dom } f' = \text{dom } f \setminus \{0\}$ ,  $x = 0$  è un punto angoloso:  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) = 1/2$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = -3/2$ ;

Non ci sono punti stazionari per  $f$ ;  $f$  è crescente in  $]-\infty, 0[ \cup ]\log 3, +\infty[$  e decrescente in  $]0, \log 3[$ ; il punto angoloso  $x = 0$  è punto di massimo relativo e assoluto;  $f$  è illimitata inferiormente.

$f''(x) = -\frac{3e^x}{(e^x - 3)^2}$ ;  $f$  è concava nel suo dominio.



2. Il luogo geometrico è l'unione dei due punti  $(0, 1)$ ,  $(\pm 1, 2)$ .
3. il limite è  $\ell = 0$  se  $\alpha \leq 3$ ,  $\ell = +\infty$  altrimenti;
4. La serie converge assolutamente per  $2 < \beta < 4$ ; converge semplicemente se  $\beta = 2$  o  $\beta = 4$ ;
5. il limite vale  $\ell = -\frac{2}{9}$ ;
6. In  $x = -1$  la funzione è continua per ogni valore di  $\alpha$ . In  $x = 0$  la funzione è continua se  $\alpha > 7$ , presenta un punto di salto se  $\alpha = 7$  e presenta un punto di infinito se  $\alpha < 7$ ;
7. L'integrale vale  $\log \frac{1}{3} + \log \frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1}$
8. La soluzione del problema di Cauchy è  $y(x) = e^{-\arctan x} [3 + (x - 1)e^x]$ .

---

**Fila 2**

1.  $\text{dom } f = \mathbb{R} \setminus \{\log 4\}$ ,  $f$  non è pari né dispari;

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ ,  $y = x + \log 4$  è asintoto obliquo per  $x \rightarrow -\infty$ ;  $y = 0$  asintoto orizzontale per  $x \rightarrow +\infty$ ;  $x = \log 4$  è asintoto verticale completo;

$$f'(x) = \frac{e^x}{e^x - 4} - \frac{|x|}{x};$$

$\text{dom } f' = \text{dom } f \setminus \{0\}$ ,  $x = 0$  è un punto angoloso:  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) = 2/3$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = -4/3$ ;

Non ci sono punti stazionari per  $f$ ;  $f$  è crescente in  $] -\infty, 0[\cup] \log 4, +\infty[$  e decrescente in  $]0, \log 4[$ ; il punto angoloso  $x = 0$  è punto di massimo relativo e assoluto;  $f$  è illimitata inferiormente.

$f''(x) = -\frac{4e^x}{(e^x - 4)^2}$ ;  $f$  è concava nel suo dominio.

2. Il luogo geometrico è l'unione dei due punti  $(0, 2)$ ,  $(\pm 1, 3)$ .
3. il limite è  $\ell = 0$  se  $\alpha \leq 5$ ,  $\ell = +\infty$  altrimenti;
4. La serie converge assolutamente per  $4 < \beta < 6$ ; converge semplicemente se  $\beta = 4$  o  $\beta = 6$ ;
5. il limite vale  $\ell = -\frac{2}{25}$ ;
6. In  $x = -2$  la funzione è continua per ogni valore di  $\alpha$ . In  $x = 0$  la funzione è continua se  $\alpha > 6$ , presenta un punto di salto se  $\alpha = 6$  e presenta un punto di infinito se  $\alpha < 6$ ;
7. L'integrale vale  $\log \frac{1}{2} + \log \frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1}$
8. La soluzione del problema di Cauchy è  $y(x) = e^{-\arctan x}[4 + (x-1)e^x]$ .

---

**Fila 3**

1.  $\text{dom } f = \mathbb{R} \setminus \{\log 5\}$ ,  $f$  non è pari né dispari;

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ ,  $y = x + \log 5$  è asintoto obliquo per  $x \rightarrow -\infty$ ;  $y = 0$  asintoto orizzontale per  $x \rightarrow +\infty$ ;  $x = \log 5$  è asintoto verticale completo;

$$f'(x) = \frac{e^x}{e^x - 5} - \frac{|x|}{x};$$

$\text{dom } f' = \text{dom } f \setminus \{0\}$ ,  $x = 0$  è un punto angoloso:  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) = 3/4$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = -5/4$ ;

Non ci sono punti stazionari per  $f$ ;  $f$  è crescente in  $] -\infty, 0[\cup] \log 5, +\infty[$  e decrescente in  $]0, \log 5[$ ; il punto angoloso  $x = 0$  è punto di massimo relativo e assoluto;  $f$  è illimitata inferiormente.

$f''(x) = -\frac{5e^x}{(e^x - 5)^2}$ ;  $f$  è concava nel suo dominio.

2. Il luogo geometrico è l'unione dei due punti  $(0, 3)$ ,  $(\pm 1, 4)$ .
3. il limite è  $\ell = 0$  se  $\alpha \leq 7$ ,  $\ell = +\infty$  altrimenti;
4. La serie converge assolutamente per  $6 < \beta < 8$ ; converge semplicemente se  $\beta = 6$  o  $\beta = 8$ ;
5. il limite vale  $\ell = -\frac{2}{49}$ ;

6. In  $x = -3$  la funzione è continua per ogni valore di  $\alpha$ . In  $x = 0$  la funzione è continua se  $\alpha > 5$ , presenta un punto di salto se  $\alpha = 5$  e presenta un punto di infinito se  $\alpha < 5$ ;
7. L'integrale vale  $\log \frac{3}{5} + \log \frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1}$
8. La soluzione del problema di Cauchy è  $y(x) = e^{-\arctan x}[5 + (x-1)e^x]$ .

#### Fila 4

1.  $\text{dom } f = \mathbb{R} \setminus \{\log 6\}$ ,  $f$  non è pari né dispari;  
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ ,  $y = x + \log 6$  è asintoto obliquo per  $x \rightarrow -\infty$ ;  $y = 0$  asintoto orizzontale per  $x \rightarrow +\infty$ ;  $x = \log 6$  è asintoto verticale completo;  

$$f'(x) = \frac{e^x}{e^x - 6} - \frac{|x|}{x};$$
 $\text{dom } f' = \text{dom } f \setminus \{0\}$ ,  $x = 0$  è un punto angoloso:  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) = 4/5$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = -6/5$ ;  
 Non ci sono punti stazionari per  $f$ ;  $f$  è crescente in  $]-\infty, 0[ \cup ]\log 6, +\infty[$  e decrescente in  $]0, \log 6[$ ;  
 il punto angoloso  $x = 0$  è punto di massimo relativo e assoluto;  $f$  è illimitata inferiormente.  

$$f''(x) = -\frac{6e^x}{(e^x - 6)^2}$$
;  $f$  è concava nel suo dominio.
2. Il luogo geometrico è l'unione dei due punti  $(0, 4)$ ,  $(\pm 1, 5)$ .
3. il limite è  $\ell = 0$  se  $\alpha \leq 9$ ,  $\ell = +\infty$  altrimenti;
4. La serie converge assolutamente per  $8 < \beta < 10$ ; converge semplicemente se  $\beta = 8$  o  $\beta = 10$ ;
5. il limite vale  $\ell = -\frac{2}{81}$ ;
6. In  $x = -4$  la funzione è continua per ogni valore di  $\alpha$ . In  $x = 0$  la funzione è continua se  $\alpha > 4$ , presenta un punto di salto se  $\alpha = 4$  e presenta un punto di infinito se  $\alpha < 4$ ;
7. L'integrale vale  $\log \frac{2}{3} + \log \frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1}$
8. La soluzione del problema di Cauchy è  $y(x) = e^{-\arctan x}[6 + (x-1)e^x]$ .

#### Fila 5

1.  $\text{dom } f = \mathbb{R} \setminus \{\log 7\}$ ,  $f$  non è pari né dispari;  
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ ,  $y = x + \log 7$  è asintoto obliquo per  $x \rightarrow -\infty$ ;  $y = 0$  asintoto orizzontale per  $x \rightarrow +\infty$ ;  $x = \log 7$  è asintoto verticale completo;  

$$f'(x) = \frac{e^x}{e^x - 7} - \frac{|x|}{x};$$
 $\text{dom } f' = \text{dom } f \setminus \{0\}$ ,  $x = 0$  è un punto angoloso:  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) = 5/6$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = -7/6$ ;  
 Non ci sono punti stazionari per  $f$ ;  $f$  è crescente in  $]-\infty, 0[ \cup ]\log 7, +\infty[$  e decrescente in  $]0, \log 7[$ ;  
 il punto angoloso  $x = 0$  è punto di massimo relativo e assoluto;  $f$  è illimitata inferiormente.  

$$f''(x) = -\frac{7e^x}{(e^x - 7)^2}$$
;  $f$  è concava nel suo dominio.
2. Il luogo geometrico è l'unione dei due punti  $(0, 5)$ ,  $(\pm 1, 6)$ .

3. il limite è  $\ell = 0$  se  $\alpha \leq 11$ ,  $\ell = +\infty$  altrimenti;
4. La serie converge assolutamente per  $10 < \beta < 12$ ; converge semplicemente se  $\beta = 10$  o  $\beta = 12$ ;
5. il limite vale  $\ell = -\frac{2}{121}$ ;
6. In  $x = -5$  la funzione è continua per ogni valore di  $\alpha$ . In  $x = 0$  la funzione è continua se  $\alpha > 3$ , presenta un punto di salto se  $\alpha = 3$  e presenta un punto di infinito se  $\alpha < 3$ ;
7. L'integrale vale  $\log \frac{5}{7} + \log \frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1}$
8. La soluzione del problema di Cauchy è  $y(x) = e^{-\arctan x}[7 + (x-1)e^x]$ .

### Fila 6

1.  $\text{dom } f = \mathbb{R} \setminus \{\log 8\}$ ,  $f$  non è pari né dispari;  
 $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ ,  $y = x + \log 8$  è asintoto obliquo per  $x \rightarrow -\infty$ ;  $y = 0$  asintoto orizzontale per  $x \rightarrow +\infty$ ;  $x = \log 8$  è asintoto verticale completo;  

$$f'(x) = \frac{e^x}{e^x - 8} - \frac{|x|}{x};$$
 $\text{dom } f' = \text{dom } f \setminus \{0\}$ ,  $x = 0$  è un punto angoloso:  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f'(x) = 6/7$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = -8/7$ ;  
 Non ci sono punti stazionari per  $f$ ;  $f$  è crescente in  $]-\infty, 0[ \cup ]\log 8, +\infty[$  e decrescente in  $]0, \log 8[$ ;  
 il punto angoloso  $x = 0$  è punto di massimo relativo e assoluto;  $f$  è illimitata inferiormente.  

$$f''(x) = -\frac{8e^x}{(e^x - 8)^2}$$
;  $f$  è concava nel suo dominio.
2. Il luogo geometrico è l'unione dei due punti  $(0, 6)$ ,  $(\pm 1, 7)$ .
3. il limite è  $\ell = 0$  se  $\alpha \leq 13$ ,  $\ell = +\infty$  altrimenti;
4. La serie converge assolutamente per  $12 < \beta < 14$ ; converge semplicemente se  $\beta = 12$  o  $\beta = 14$ ;
5. il limite vale  $\ell = -\frac{2}{169}$ ;
6. In  $x = -6$  la funzione è continua per ogni valore di  $\alpha$ . In  $x = 0$  la funzione è continua se  $\alpha > 2$ , presenta un punto di salto se  $\alpha = 2$  e presenta un punto di infinito se  $\alpha < 2$ ;
7. L'integrale vale  $\log \frac{3}{4} + \log \frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}-1}$
8. La soluzione del problema di Cauchy è  $y(x) = e^{-\arctan x}[8 + (x-1)e^x]$ .