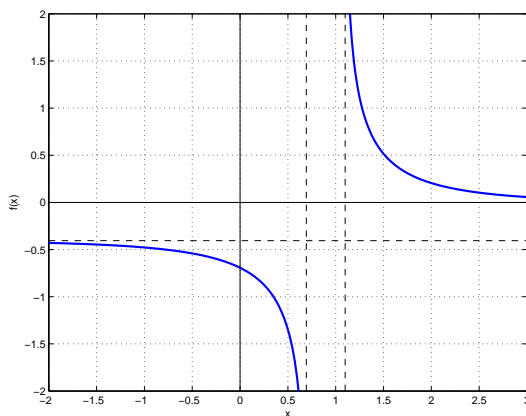


Il NUMERO della FILA è contenuto nel testo dell'esercizio 7 ed è pari al punto medio dell'intervallo  $I$  definito nello stesso esercizio.

**Fila 1**

1. (a)  $\text{dom } f = ]-\infty, \log 2[ \cup ]\log 3, +\infty[$ . La funzione non è né pari né dispari.
- (b)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \log \frac{2}{3}$ ,  $\lim_{x \rightarrow \log 2^-} f(x) = -\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow \log 3^+} f(x) = +\infty$ ,  
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ ;  $x = \log 2$  e  $x = \log 3$  asintoti verticali;  $y = \log \frac{2}{3}$  e  $y = 0$  asintoti orizzontali
- (c)  $f'(x) = -\frac{1}{e^{x-2}} \frac{e^x}{e^{x-3}}$ ,  $\text{dom } f' = \text{dom } f$ . Non ci sono punti di non derivabilità.
- (d)  $f$  sempre decrescente nel suo dominio. Non esistono punti di massimo/minimo assoluto in quanto  $f$  è illimitata.
- (e)  $f''(x) = \frac{e^x(e^{2x}-6)}{(e^x-2)^2(e^x-3)^2}$ ,  $f$  è convessa in  $]\log 3, +\infty[$ .



2.  $\inf A = -5$ ,  $\sup A = \max A = 19/2$
3. L'insieme delle soluzioni è l'unione tra le due rette  $y = 0$  e  $y = -x$
4. Le radici sono  $z_{1,2} = \sqrt[3]{6}(\pm \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2})$ ,  $z_3 = -\sqrt[3]{6}i$
5. Il limite è  $\ell = e^7 + 2$
6. Il limite è  $\ell = 0$  se  $\alpha < 3$ ;  $\ell = 14$  se  $\alpha = 3$ ;  $\ell = -7$  se  $\alpha > 3$
7. se  $\beta \neq 2$  discontinuità eliminabile; se  $\beta = 2$  continua, ma non derivabile,  $x = 1$  è un punto angoloso.

**Fila 2**

1. (a)  $\text{dom } f = ]-\infty, \log 3[ \cup ]\log 4, +\infty[$ . La funzione non è né pari né dispari.

(b)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \log \frac{3}{4}$ ,  $\lim_{x \rightarrow \log 3^-} f(x) = -\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow \log 4^+} f(x) = +\infty$ ,  
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ ;  $x = \log 3$  e  $x = \log 4$  asintoti verticali;  $y = \log \frac{3}{4}$  e  $y = 0$  asintoti  
orizzontali

(c)  $f'(x) = -\frac{1}{e^x-3} \frac{e^x}{e^x-4}$ ,  $\text{dom} f' = \text{dom} f$ . Non ci sono punti di non derivabilità.

(d)  $f$  sempre decrescente nel suo dominio. Non esistono punti di massimo/minimo assoluto in  
quanto  $f$  è illimitata.

(e)  $f''(x) = \frac{e^x(e^{2x}-12)}{(e^x-3)^2(e^x-4)^2}$ ,  $f$  è convessa in  $] \log 4, +\infty[$ .

2.  $\inf A = -4$ ,  $\sup A = \max A = 17/2$

3. L'insieme delle soluzioni è l'unione tra le due rette  $y = 0$  e  $y = -x$

4. Le radici sono  $z_{1,2} = \sqrt[3]{10}(\pm \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2})$ ,  $z_3 = -\sqrt[3]{10}i$

5. Il limite è  $\ell = e^6 + 4$

6. Il limite è  $\ell = 0$  se  $\alpha < 3$ ;  $\ell = 12$  se  $\alpha = 3$ ;  $\ell = -6$  se  $\alpha > 3$

7. se  $\beta \neq 3$  discontinuità eliminabile; se  $\beta = 3$  continua, ma non derivabile,  $x = 2$  è un punto  
angoloso.

### Fila 3

1. (a)  $\text{dom} f = ]-\infty, \log 4[ \cup ] \log 5, +\infty[$ . La funzione non è né pari né dispari.

(b)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \log \frac{4}{5}$ ,  $\lim_{x \rightarrow \log 4^-} f(x) = -\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow \log 5^+} f(x) = +\infty$ ,  
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ ;  $x = \log 4$  e  $x = \log 5$  asintoti verticali;  $y = \log \frac{4}{5}$  e  $y = 0$  asintoti  
orizzontali

(c)  $f'(x) = -\frac{1}{e^x-4} \frac{e^x}{e^x-5}$ ,  $\text{dom} f' = \text{dom} f$ . Non ci sono punti di non derivabilità.

(d)  $f$  sempre decrescente nel suo dominio. Non esistono punti di massimo/minimo assoluto in  
quanto  $f$  è illimitata.

(e)  $f''(x) = \frac{e^x(e^{2x}-20)}{(e^x-4)^2(e^x-5)^2}$ ,  $f$  è convessa in  $] \log 5, +\infty[$ .

2.  $\inf A = -3$ ,  $\sup A = \max A = 15/2$

3. L'insieme delle soluzioni è l'unione tra le due rette  $y = 0$  e  $y = -x$

4. Le radici sono  $z_{1,2} = \sqrt[3]{14}(\pm \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2})$ ,  $z_3 = -\sqrt[3]{14}i$

5. Il limite è  $\ell = e^5 + 6$

6. Il limite è  $\ell = 0$  se  $\alpha < 3$ ;  $\ell = 10$  se  $\alpha = 3$ ;  $\ell = -5$  se  $\alpha > 3$

7. se  $\beta \neq 4$  discontinuità eliminabile; se  $\beta = 4$  continua, ma non derivabile,  $x = 3$  è un punto  
angoloso.

### Fila 4

1. (a)  $\text{dom} f = ]-\infty, \log 5[ \cup ] \log 6, +\infty[$ . La funzione non è né pari né dispari.

(b)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \log \frac{5}{6}$ ,  $\lim_{x \rightarrow \log 5^-} f(x) = -\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow \log 6^+} f(x) = +\infty$ ,  
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ ;  $x = \log 5$  e  $x = \log 6$  asintoti verticali;  $y = \log \frac{5}{6}$  e  $y = 0$  asintoti  
orizzontali

(c)  $f'(x) = -\frac{1}{e^x-5} \frac{e^x}{e^x-6}$ ,  $\text{dom} f' = \text{dom} f$ . Non ci sono punti di non derivabilità.

(d)  $f$  sempre decrescente nel suo dominio. Non esistono punti di massimo/minimo assoluto in  
quanto  $f$  è illimitata.

(e)  $f''(x) = \frac{e^x(e^{2x}-30)}{(e^x-5)^2(e^x-6)^2}$ ,  $f$  è convessa in  $] \log 6, +\infty, [$ .

2.  $\inf A = -2$ ,  $\sup A = \max A = 13/2$

3. L'insieme delle soluzioni è l'unione tra le due rette  $y = 0$  e  $y = -x$

4. Le radici sono  $z_{1,2} = \sqrt[3]{18}(\pm \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2})$ ,  $z_3 = -\sqrt[3]{18}i$

5. Il limite è  $\ell = e^4 + 8$

6. Il limite è  $\ell = 0$  se  $\alpha < 3$ ;  $\ell = 8$  se  $\alpha = 3$ ;  $\ell = -4$  se  $\alpha > 3$

7. se  $\beta \neq 5$  discontinuità eliminabile; se  $\beta = 5$  continua, ma non derivabile,  $x = 4$  è un punto  
angoloso.

---

### Fila 5

1. (a)  $\text{dom} f = ] -\infty, \log 6[ \cup ] \log 7, +\infty[$ . La funzione non è né pari né dispari.

(b)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \log \frac{6}{7}$ ,  $\lim_{x \rightarrow \log 6^-} f(x) = -\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow \log 7^+} f(x) = +\infty$ ,  
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ ;  $x = \log 6$  e  $x = \log 7$  asintoti verticali;  $y = \log \frac{6}{7}$  e  $y = 0$  asintoti  
orizzontali

(c)  $f'(x) = -\frac{1}{e^x-6} \frac{e^x}{e^x-7}$ ,  $\text{dom} f' = \text{dom} f$ . Non ci sono punti di non derivabilità.

(d)  $f$  sempre decrescente nel suo dominio. Non esistono punti di massimo/minimo assoluto in  
quanto  $f$  è illimitata.

(e)  $f''(x) = \frac{e^x(e^{2x}-42)}{(e^x-6)^2(e^x-7)^2}$ ,  $f$  è convessa in  $] \log 7, +\infty, [$ .

2.  $\inf A = -1$ ,  $\sup A = \max A = 11/2$

3. L'insieme delle soluzioni è l'unione tra le due rette  $y = 0$  e  $y = -x$

4. Le radici sono  $z_{1,2} = \sqrt[3]{22}(\pm \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2})$ ,  $z_3 = -\sqrt[3]{22}i$

5. Il limite è  $\ell = e^3 + 10$

6. Il limite è  $\ell = 0$  se  $\alpha < 3$ ;  $\ell = 6$  se  $\alpha = 3$ ;  $\ell = -3$  se  $\alpha > 3$

7. se  $\beta \neq 6$  discontinuità eliminabile; se  $\beta = 6$  continua, ma non derivabile,  $x = 5$  è un punto  
angoloso.

---

### Fila 6

1. (a)  $\text{dom} f = ] -\infty, \log 7[ \cup ] \log 8, +\infty[$ . La funzione non è né pari né dispari.

(b)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \log \frac{7}{8}$ ,  $\lim_{x \rightarrow \log 7^-} f(x) = -\infty$ ,  $\lim_{x \rightarrow \log 8^+} f(x) = +\infty$ ,  
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ ;  $x = \log 7$  e  $x = \log 8$  asintoti verticali;  $y = \log \frac{7}{8}$  e  $y = 0$  asintoti  
orizzontali

(c)  $f'(x) = -\frac{1}{e^x-7} \frac{e^x}{e^x-8}$ ,  $\text{dom} f' = \text{dom} f$ . Non ci sono punti di non derivabilità.

(d)  $f$  sempre decrescente nel suo dominio. Non esistono punti di massimo/minimo assoluto in  
quanto  $f$  è illimitata.

(e)  $f''(x) = \frac{e^x(e^{2x}-56)}{(e^x-7)^2(e^x-8)^2}$ ,  $f$  è convessa in  $] \log 8, +\infty, [$ .

2.  $\inf A = 0$ ,  $\sup A = \max A = 9/2$

3. L'insieme delle soluzioni è l'unione tra le due rette  $y = 0$  e  $y = -x$

4. Le radici sono  $z_{1,2} = \sqrt[3]{26}(\pm \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{i}{2})$ ,  $z_3 = -\sqrt[3]{26}i$

5. Il limite è  $\ell = e^2 + 12$

6. Il limite è  $\ell = 0$  se  $\alpha < 3$ ;  $\ell = 4$  se  $\alpha = 3$ ;  $\ell = -2$  se  $\alpha > 3$

7. se  $\beta \neq 7$  discontinuità eliminabile; se  $\beta = 7$  continua, ma non derivabile,  $x = 6$  è un punto  
angoloso.

---