

## Argomento 2

### Soluzioni degli esercizi

## Suggerimenti

### Esercizio 2.5

1. La disequazione  $\sqrt{|x|} > x - 1$  è sempre verificata se  $x - 1 < 0$ , cioè per  $x < 1$ ; nell'altro caso, si ottiene il sistema:

$$\begin{cases} x - 1 \geq 0 \\ |x| > (x - 1)^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 1 \\ x > x^2 - 2x + 1 \end{cases}, \text{ che ha soluzioni date da } x \in [1, \frac{3+\sqrt{5}}{2}), \text{ le quali, unite}$$

alle precedenti, danno le soluzioni della disequazione di partenza, cioè  $x \in \left(-\infty, \frac{3+\sqrt{5}}{2}\right)$ .

2. La disequazione  $\sqrt{4-x^2} < x+1$  è equivalente al sistema

$$\begin{cases} -2 \leq x \leq 2 \\ x+1 \geq 0 \\ 4-x^2 < x^2+2x+1 \end{cases}$$

da cui si ottiene

$$\begin{cases} -2 \leq x \leq 2 \\ x \geq -1 \\ 2x^2+2x-3 > 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} -1 \leq x \leq 2 \\ x < \frac{-\sqrt{7}-1}{2}, x > \frac{\sqrt{7}-1}{2} \end{cases} \Leftrightarrow x \in \left(\frac{\sqrt{7}-1}{2}, 2\right].$$

3. La disequazione  $x\sqrt{3-2x} \leq 1$  è equivalente ai due sistemi:

$$(1) \begin{cases} x \leq 3/2 \\ x < 0 \\ x\sqrt{3-2x} \leq 1 \end{cases} \quad \text{e} \quad (2) \begin{cases} x \leq 3/2 \\ x \geq 0 \\ x^2(3-2x) \leq 1 \end{cases}.$$

Il primo è verificato per  $x < 0$ . Il secondo è equivalente al sistema  $\begin{cases} 0 \leq x \leq 3/2 \\ (x-1)^2(2x+1) \geq 0 \end{cases}$ .

4. Dominio di  $\sqrt{x} : [0, +\infty)$ . Per tali valori anche il secondo membro della disequazione è positivo. Si possono elevare al quadrato entrambi i membri della disequazione ottenendo la disequazione equivalente  $9x^2 + 5x + 1 < 0$ , che non ha soluzioni reali.

5. Dominio:  $\mathbb{R}$ ; radice dispari: eleviamo entrambi i membri alla terza potenza. Si ottiene la disequazione equivalente  $x \leq -x^3 \Leftrightarrow x^3 + x \leq 0 \Leftrightarrow x(x^2 + 1) \leq 0 \Leftrightarrow x \leq 0$ .

6. Dominio:  $x \geq 1$ . In tale intervallo il secondo membro è sempre positivo, quindi la disequazione data è equivalente a:  $x - 1 > x^2 + 2x + 1 \Leftrightarrow x^2 + x + 2 < 0$ . Non ci sono soluzioni reali.

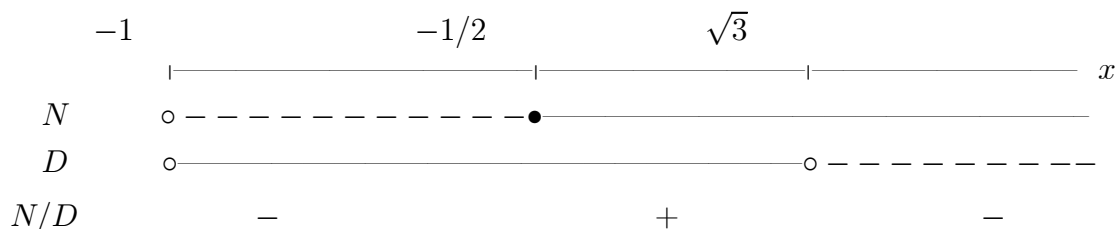
### Esercizio 2.11

Sono tutte disequazioni fratte, in cui compaiono al numeratore e/o al denominatore disequazioni logaritmiche o esponenziali o irrazionali, che risolte danno il segno del numeratore e del denominatore. Si utilizza poi il solito schema per le disequazioni fratte. Per esempio, risolviamo la disequazione 1:

La disequazione è definita per  $x > -1$  e  $x \neq \sqrt{3}$ . Lo studio del segno di  $N$  comporta la risoluzione di un sistema che tenga conto dell'insieme in cui è definito il numeratore, cioè

$$N \geq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} 1 + \log_2(x+1) \geq 0 \\ x > -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x+1 \geq 2^{-1} \\ x > -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq -\frac{1}{2} \\ x > -1 \end{cases} \Leftrightarrow x \geq -\frac{1}{2}.$$

Studio del segno di  $D : 3 - x^2 > 0 \Leftrightarrow -\sqrt{3} < x < \sqrt{3}$ . Confrontiamo ora i segni nell'insieme dove la disequazione è definita, quindi solo per  $x > -1$  e  $x \neq \sqrt{3}$ :



La disequazione è quindi soddisfatta per  $x \in \left[-\frac{1}{2}, \sqrt{3}\right)$ .

### Esercizio 2.12

Ricordarsi degli insiemi di definizione!

1. La prima disequazione è verificata per  $x \leq -1$  e per  $x \geq 1$ . La seconda è a sua volta equivalente al sistema:

$$\begin{cases} \frac{1-2x}{\log x - 1} < 0 \\ x > 0 \end{cases} \Leftrightarrow 0 < x < \frac{1}{2}, \quad x > e.$$

In conclusione, il sistema è verificato solo da  $x > e$ .

3. La prima disequazione è verificata per  $0 \leq x < 4$ . La seconda è sempre verificata dove definita, essendo somma di due quantità positive, quindi l'unica condizione da porre (e da non dimenticare) è:

$$x^2 - 2x - 3 \geq 0, \quad \text{che è verificata per } x \leq -1, x \geq 3.$$

In conclusione, il sistema è verificato per  $3 \leq x < 4$ .

### Esercizio 2.20

1. La disequazione è verificata quando  $2^x \leq -x$ ; si traccino quindi i grafici delle due funzioni, cercando di stabilire dove il grafico di  $2^x$  sta sotto quello della retta di equazione  $y = -x$ . Dal disegno si osserverà che i due grafici si incontrano in un punto, la cui ascissa non è determinabile in modo esatto, ma facilmente stimabile in un valore reale  $\alpha$  compreso tra  $-1$  e  $0$ .

Per le altre due disequazioni, si applica lo stesso metodo.

# Soluzioni

## Sol. Ex. 2.1

1. Le radici sono  $x_1 = -1$  e  $x_2 = \frac{1}{2}$ . La disequazione è verificata per  $x < -1$  e per  $x > \frac{1}{2}$ .
2. La disequazione è verificata per  $-2 \leq x \leq 1$ .
3. La disequazione è verificata  $\forall x \in \mathbb{R}$ .
4. La disequazione è verificata per  $x < -4$  e per  $x > -\frac{5}{2}$ .
5. La disequazione è verificata per  $x < \frac{2}{3}$ .
6. La disequazione è verificata per  $-\frac{2}{3} \leq x \leq 0$ .
7. La disequazione è verificata  $\forall x \in \mathbb{R}$ .
8. La disequazione è verificata  $\forall x \in \mathbb{R}$ .
9.  $3x^2 - 18x + 27 = 3(x^2 - 6x + 9) = 3(x - 3)^2$ , quantità che è sempre  $\geq 0$ . La disequazione è verificata per  $x = 3$ .
10. La disequazione è verificata per  $0 \leq x \leq \frac{29}{6}$ .
11. La disequazione è verificata per  $\frac{1}{3} \leq x \leq 2$ .
12. La disequazione non è mai verificata.

## Sol. Ex. 2.2

1. La disequazione è verificata per  $-3 \leq x \leq 3$ .
2. La disequazione è verificata per  $x = 0, \pm 1$ .
3. La disequazione è verificata  $\forall x \in \mathbb{R}$ .
4. La disequazione non è mai verificata.
5. La disequazione è verificata per  $x < 1$  e per  $x > 5$ .
6. La disequazione è verificata per  $x \leq 3$ .
7. La disequazione è verificata per  $x < -\frac{1}{3}$  e per  $x > 1$ .
8. La disequazione è verificata per  $x > 0$ .

## Sol. Ex. 2.3

1. La disequazione è verificata per  $-\frac{1}{7} \leq x < 1$  e per  $x > 2$ .
2. La disequazione è verificata per  $x \leq \frac{1}{7} - \frac{2}{7}\sqrt{2}$  e per  $\frac{1}{7} + \frac{2}{7}\sqrt{2} \leq x < \frac{4}{3}$ .
3. La disequazione è verificata per  $x = 1$  e per  $x \geq 3$ .
4. La disequazione è verificata per  $-5 < x \leq 2$  e per  $3 \leq x < 5$ .
5. La disequazione è verificata per  $-1 < x \leq 0$  e per  $1 < x \leq 7$ .
6. La disequazione è verificata per  $x < -3$ , per  $-1 < x < 0$  e per  $x > 1$ .

7. La disequazione è verificata per  $x < 1$ .
8. La disequazione è verificata per  $x < 0$ , per  $2 < x < 4$  e per  $x > 6$ .
9. La disequazione è verificata per  $x \leq -\sqrt{6}$  e per  $-2 < x \leq \sqrt{6}$ .

**Sol. Ex. 2.4**

1. Il sistema è verificato per  $-2 \leq x \leq -1$ .
2. Il sistema è verificato per  $\frac{1}{5} < x < 1$  e per  $x > 2$ .
3. Il sistema è verificato per  $x < -\frac{1}{2}$  e per  $x > 2$ .
4. Il sistema è verificato per  $-1 < x \leq 0$ .
5. Il sistema è verificato per  $x \leq -2$ ,  $1 \leq x < 3$  e per  $x > 7$ .
6. Il sistema è verificato per  $x = -3$ .

**Sol. Ex. 2.5**

1. La disequazione è verificata per  $x < \frac{3}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{5}$ .
2. La disequazione è verificata per  $-\frac{1}{2} + \frac{1}{2}\sqrt{7} < x \leq 2$ .
3. La disequazione è verificata per  $x \leq \frac{3}{2}$ .
4. La disequazione non è mai verificata.
5. La disequazione è verificata per  $x \leq 0$ .
6. La disequazione non è mai verificata.
7. La disequazione è verificata per  $x \geq \frac{3}{2}$ .
8. La disequazione è verificata per  $x \leq -\sqrt{3}$  e per  $x \geq \sqrt{3}$ .
9. La disequazione è verificata per  $x < \frac{5}{3}$  e per  $x \geq 7$ .
10. La disequazione è verificata  $\forall x \in \mathbb{R}$ .
11. La disequazione è verificata per  $x > 36$ .
12. La disequazione è verificata per  $x \geq 2$ .

**Sol. Ex. 2.6**

1. La disequazione è verificata per  $x > \log_2 5$ .
2. La disequazione è verificata per  $x \leq \log 8$ .
3. La disequazione è verificata per  $x > 2$ .
4. La disequazione data è equivalente a  $2^{-2x+3} > 2 \cdot 3 \Leftrightarrow 2^{-2x+2} > 3 \Leftrightarrow x < 1 - \frac{1}{2} \log_2 3$ .
5. La disequazione data è equivalente a  $2^{2x} < 2^{-2} \Leftrightarrow x < -1$ .
6. La disequazione data è equivalente a  $2^{4x+2} < 7 \Leftrightarrow x < \frac{-2 + \log_2 7}{4}$ .
7. La disequazione è verificata per  $x < -2$  e per  $x > 2$ .
8. La disequazione è verificata per  $x \geq -1 + \log_6 3$ .

**Sol. Ex. 2.7**

1. Poniamo  $2^x = t$ , ovviamente  $t > 0$ , otteniamo  $t < 2$  e  $t > 4$ , quindi la disequazione è verificata per  $x < 1$  e per  $x > 2$ .
2. La disequazione è verificata per  $-1 < x < 1$ .
3. La disequazione è verificata per  $x > 0$ .

**Sol. Ex. 2.8**

1. La disequazione è verificata per  $0 < x < 2^8$ .
2. La disequazione è verificata per  $x > 3^5$ .
3. La disequazione è verificata per  $0 < x \leq e^{-\frac{1}{2}} = \frac{1}{\sqrt{e}}$ .
4. La disequazione data è equivalente a  $0 < x^2 - 4 < 2^2 \Leftrightarrow -\sqrt{8} < x < -2$  e per  $2 < x < \sqrt{8}$ .
5. La disequazione è verificata per  $-1 < x < 0$  e per  $2 < x < 3$ .
6. La disequazione è verificata per  $x \geq 3$ .
7. La disequazione è verificata per  $3 < x < 4$ .
8. La disequazione è verificata per  $\frac{1}{3} < x \leq \frac{2}{3}$ .
9. La disequazione è verificata per  $1 < x \leq \sqrt{5}$ .

**Sol. Ex. 2.9**

1. Poniamo, per  $x > 0$ ,  $\log_3 x = t$ , otteniamo  $t \leq -\frac{5}{3}$  e  $t \geq 1$ , quindi la disequazione è verificata per  $0 < x \leq 3^{-\frac{5}{3}}$  e per  $x \geq 3$ .
2. La disequazione è verificata per  $0 < x < 1$ .
3. La disequazione è verificata per  $\log_4 x = 1$ , cioè per  $x = 4$ .

**Sol. Ex. 2.10**

1. Su  $[0, 2\pi)$  la disequazione è verificata per  $0 \leq x < \frac{\pi}{6}$  e per  $\frac{5\pi}{6} < x < 2\pi$ . Su tutto  $\mathbb{R}$  è verificata nell'unione degli intervalli  $\left[2k\pi, \frac{\pi}{6} + 2k\pi\right)$  e  $\left(\frac{5\pi}{6} + 2k\pi, 2(k+1)\pi\right)$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .
2. Su  $[-\pi, \pi)$  la disequazione è verificata per  $-\frac{\pi}{6} < x < \frac{\pi}{6}$ . Su tutto  $\mathbb{R}$  è verificata nell'unione degli intervalli  $\left(-\frac{\pi}{6} + 2k\pi, \frac{\pi}{6} + 2k\pi\right)$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .
3. Su  $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$  la disequazione è verificata per  $\frac{\pi}{4} < x < \frac{\pi}{2}$ . Su tutto  $\mathbb{R}$  è verificata nell'unione degli intervalli  $\left(\frac{\pi}{4} + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi\right)$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .
4. Su  $[0, 2\pi)$  la disequazione è verificata per  $0 \leq x \leq \pi$ . Su tutto  $\mathbb{R}$  è verificata nell'unione degli intervalli  $[2k\pi, (2k+1)\pi]$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .
5. Su  $[0, 2\pi)$  la disequazione è verificata per  $\frac{\pi}{3} < x < \frac{5\pi}{3}$ . Su tutto  $\mathbb{R}$  è verificata nell'unione degli intervalli  $\left(\frac{\pi}{3} + 2k\pi, \frac{5\pi}{3} + 2k\pi\right)$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .

6. Su  $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$  la disequazione è verificata per  $-\frac{\pi}{3} < x < \frac{\pi}{3}$ . Su tutto  $\mathbb{R}$  è verificata nell'unione degli intervalli  $\left(-\frac{\pi}{3} + k\pi, \frac{\pi}{3} + k\pi\right)$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .
7. Su  $[0, 2\pi)$  la disequazione è verificata per  $\arcsin \frac{1}{3} < x < \pi - \arcsin \frac{1}{3}$  e  $\pi < x < 2\pi$ . Su tutto  $\mathbb{R}$  è verificata nell'unione degli intervalli  $\left(\arcsin \frac{1}{3} + 2k\pi, 2(k+1)\pi - \arcsin \frac{1}{3}\right)$  e  $((2k+1)\pi, 2(k+1)\pi)$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .
8. Su  $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$  la disequazione è verificata per  $-\frac{\pi}{2} < x \leq -\arctan 2$  e  $\arctan 2 \leq x < \frac{\pi}{2}$ . Su tutto  $\mathbb{R}$  è verificata nell'unione degli intervalli  $\left(-\frac{\pi}{2} + k\pi, -\arctan 2 + k\pi\right]$  e  $\left[\arctan 2 + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi\right)$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ .
9. Poichè  $\sin^2 x = 1 - \cos^2 x$  si ha  $1 + \cos^2 x < \frac{1}{3} \Leftrightarrow \cos^2 x < -\frac{2}{3}$ , quindi la disequazione non è mai verificata.

**Sol. Ex. 2.11**

1. La disequazione è verificata per  $-\frac{1}{2} \leq x < \sqrt{3}$ .
2. La disequazione è verificata per  $0 < x < \frac{2}{3}$  e per  $x > 25$ .
3. La disequazione è verificata per  $-\frac{17}{9} < x \leq 0$ .

**Sol. Ex. 2.12**

1. Il sistema è verificato per  $x > e$ .
2. Il sistema è verificato per  $\frac{4}{3} < x \leq 8$ .
3. Il sistema è verificato per  $3 \leq x < 4$ .

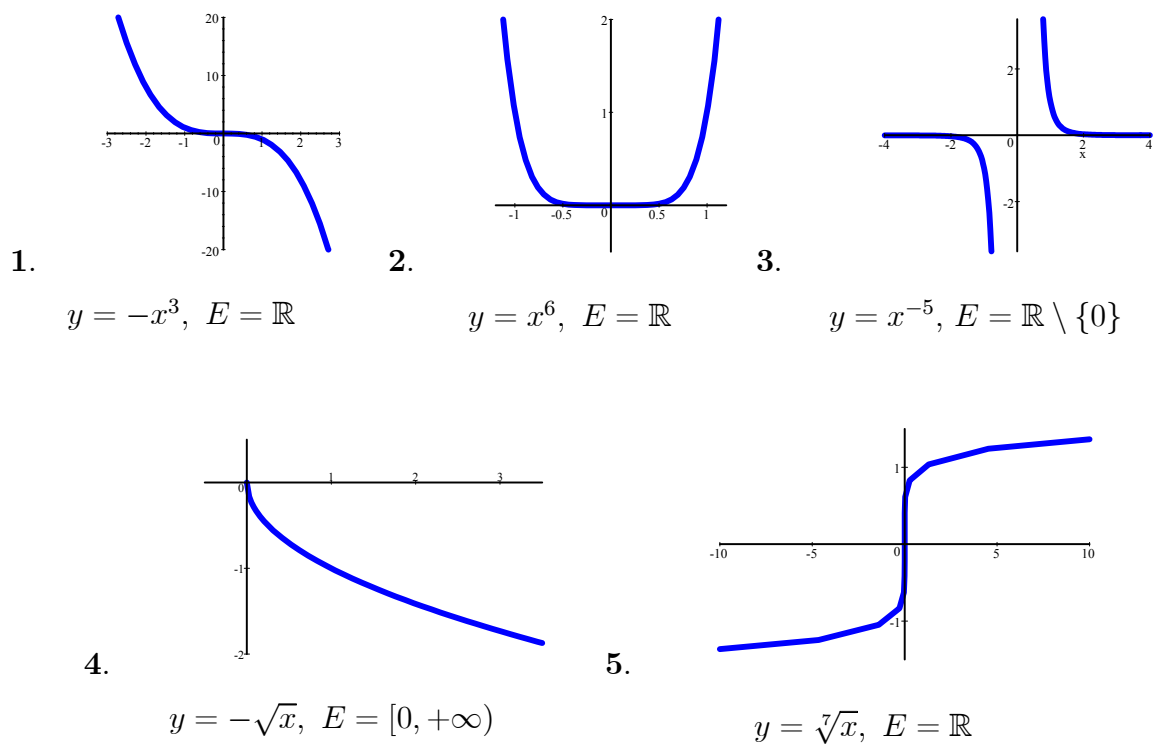
**Sol. Ex. 2.13**

1. La funzione è definita in  $[-5, -2) \cup (-1, +\infty)$ .
2. La funzione è definita in  $(-5, -4] \cup (-2, +\infty)$ .
3. La funzione è definita in  $(-2, 1) \cup (3, +\infty)$ .
4. La funzione è definita in  $(-3, -2] \cup (0, +\infty)$ .
5. La funzione è definita per  $x > -2$ , con  $x \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$ .
6. La funzione è definita in  $(-3, -2) \cup (2, +\infty)$ .

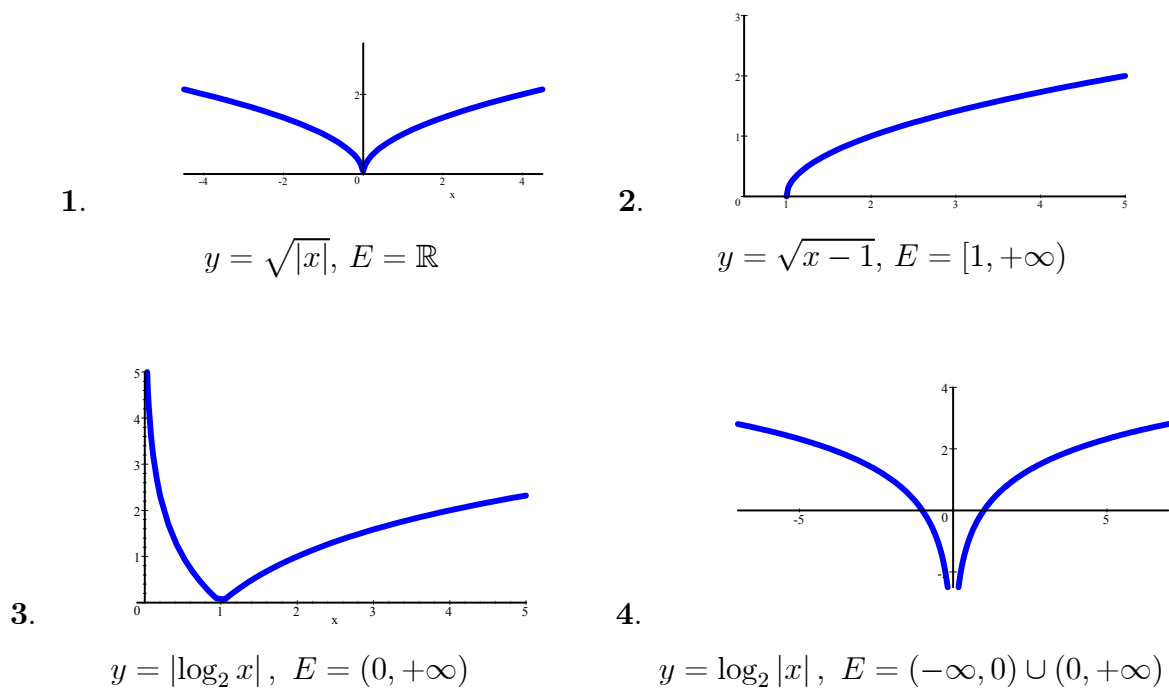
**Sol. Ex. 2.14**

1. La funzione è positiva in  $(-\infty, -2) \cup \left(\frac{10}{3}, +\infty\right)$  e negativa in  $\left(-2, -\frac{1}{2}\right) \cup \left(2, \frac{10}{3}\right)$ .
2. La funzione è positiva in  $\left(\frac{4}{3}, 2\right)$  e negativa in  $\left(1, \frac{4}{3}\right) \cup (2, +\infty)$ .
3. La funzione è positiva in  $\left(-1, -\frac{1}{2}\right) \cup \left(-\frac{1}{3}, +\infty\right)$  e negativa in  $\left(-\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}\right)$ .

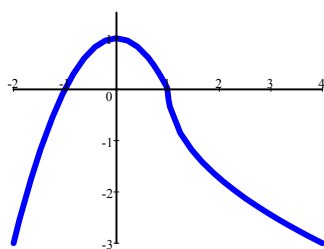
Sol. Ex. 2.15



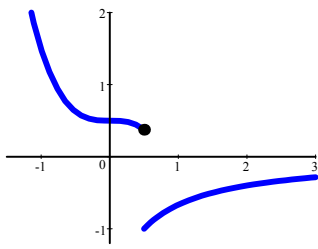
Sol. Ex. 2.16



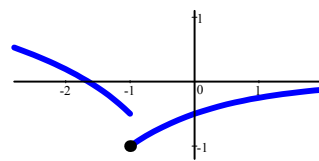
**Sol. Ex. 2.17**



1.



2.



3.

da cui si legge che:

	1.	2.	3.
<b>a)</b> $f$ è crescente in	$(-\infty, 0)$	$(\frac{1}{2}, +\infty)$	$(-1, +\infty)$
<b>b)</b> $f$ è decrescente in	$(0, +\infty)$	$(-\infty, \frac{1}{2})$	$(-\infty, -1)$
<b>c)</b> $f$ è concava in	$(-\infty, 1)$	$(0, \frac{1}{2})$ ed in $(\frac{1}{2}, +\infty)$	$(-\infty, -1)$ ed in $(-1, +\infty)$
<b>d)</b> $f$ è convessa in	$(1, +\infty)$	$(-\infty, 0)$	mai
<b>e)</b> $f$ è superiormente limitata?	Sì	No	No
<b>f)</b> $f$ è inferiormente limitata?	No	Sì	Sì
<b>g)</b> $f$ ha massimo?	Sì e vale 1	No	No
<b>h)</b> $f$ ha minimo?	No	No	Sì e vale $-1$
<b>k)</b> $f$ è iniettiva?	No	Sì	No

**Sol. Ex. 2.18**

La funzione riportata in [C].

**Sol. Ex. 2.19**

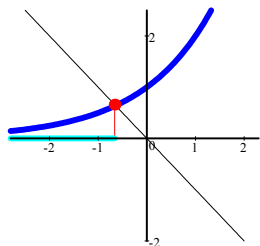
Grafico	Funzione
<b>A</b>	4
<b>B</b>	1
<b>C</b>	2
<b>D</b>	3

a) La disequazione  $\sqrt[2]{|x|} < 1$  è verificata per  $-1 < x < 1$ .

b) La disequazione  $|2^x - 1| \geq 1$  è verificata per  $x \geq 1$ .

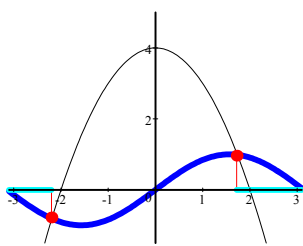


**Sol. Ex. 2.20**



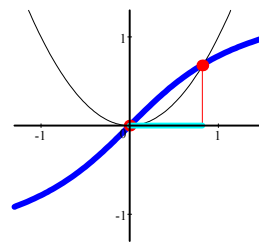
1.

$2^x$  (medio),  $-x$  (sottile)



2.

$\sin x$  (medio),  $4 - x^2$  (sottile)



3.

$\arctan x$  (medio),  $x^2$  (sottile)

1. La disequazione è verificata per  $x \leq \alpha$  (con  $-1 < \alpha < 0$ ).
2. La disequazione è verificata per  $x < \alpha$  e per  $x > \beta$  (con  $-\pi < \alpha < 0 < \beta < 2$ ).
3. La disequazione è verificata per  $0 < x < \alpha$  (con  $0 < \alpha < \frac{\pi}{4}$ ).

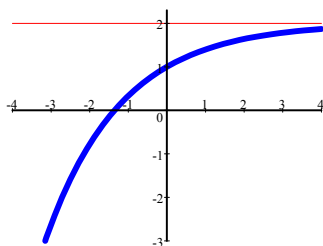
**Sol. Ex. 2.21**

1. La funzione è definita in  $(-\infty, -1) \cup (1, 3]$ .
2. La funzione è definita in  $(2, 2 + e^{-1}] \cup (3, +\infty)$ .
3. La funzione è definita in  $(0, 1]$ .
4. La funzione è definita in  $\left(\frac{1}{12}, +\infty\right)$ .

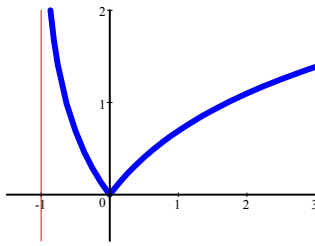
**Sol. Ex. 2.22**

1. La funzione è definita in  $\left(\frac{2}{3}, 1\right) \cup (1, +\infty)$ , positiva in  $(1, +\infty)$  e negativa in  $\left(\frac{2}{3}, 1\right)$ .
2. La funzione è definita in  $\left[-\frac{3}{2}, 2\right) \cup (2, +\infty)$ , positiva in  $(2, 3)$  e negativa in  $\left(-\frac{3}{2}, 2\right) \cup (3, +\infty)$ .
3. La funzione è definita in  $(-1, 0) \cup (2, +\infty)$ , positiva in  $(2, +\infty)$  e negativa in  $(-1, 0)$ .
4. La funzione è definita in  $(-1, 2)$ , positiva in  $\left(\frac{1}{2}, 2\right)$  e negativa in  $\left(-1, \frac{1}{2}\right)$ .

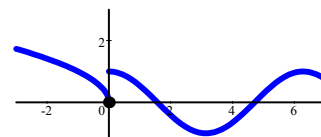
**Sol. Ex. 2.23**



1.



2.

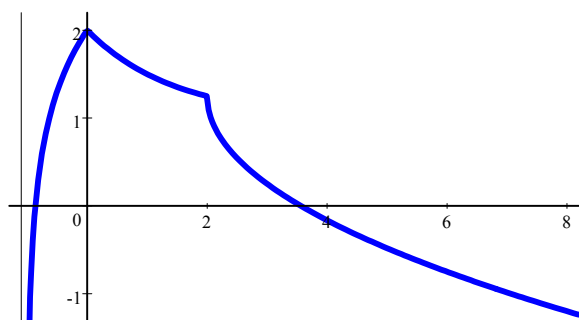


3.

da cui si legge che:

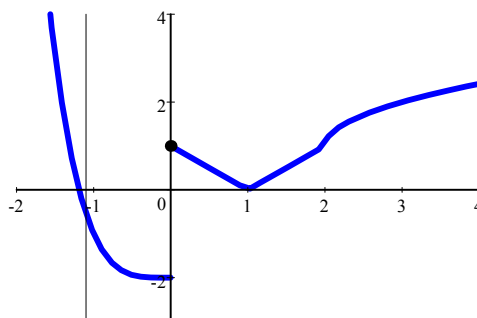
	1.	2.	3.
a) $f$ è iniettiva nel suo campo di esistenza	SI	NO	NO
b) $f$ è decrescente in $(-1, 0)$	NO	SI	SI

**Sol. Ex. 2.24**



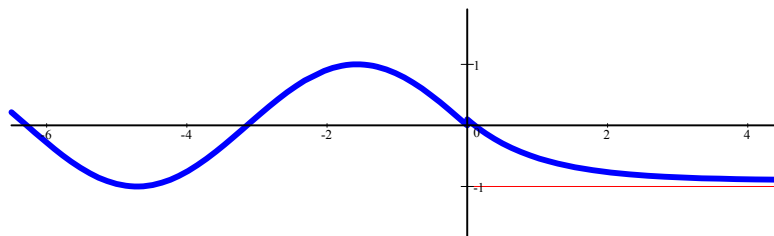
- a)  $f$  non è limitata in  $(-1, +\infty)$ ;
- b)  $f$  ha massimo (2) nel suo insieme di definizione;
- c)  $f$  non ha minimo nel suo insieme di definizione;
- d)  $f$  è crescente in  $(-1, 0)$  e decrescente in  $(0, +\infty)$ ;
- e)  $f$  è concava in  $(-1, 0)$ ;
- f)  $f$  non è concava in  $(-1, +\infty)$ .

**Sol. Ex. 2.25**



- a)  $f$  è crescente in  $(1, +\infty)$  e decrescente in  $(-\infty, 0)$  ed in  $(0, 1)$ ;
- b)  $f$  è convessa in  $(-\infty, 0)$  ed in  $(0, 2)$  e concava in  $(2, +\infty)$ ;
- c)  $f$  non ha nè massimo nè minimo assoluti nel suo insieme di definizione.

**Sol. Ex. 2.26**



- a)  $f$  è limitata nel suo insieme di definizione;
- b) l'estremo superiore in  $(-\infty, 0)$  coincide con il massimo e vale 1;
- c) l'estremo inferiore in  $(0, +\infty)$  vale  $-1$  (non è il minimo!).