

ESERCIZI SULLE DISEQUAZIONI I

Risolvere le seguenti disequazioni: ¹

$$1) \begin{cases} 6x - 3 < 2x + 1 \\ 4x + 4 \leq x - 6 \end{cases} \quad 2) \begin{cases} 3x + 1 > 2x - 3 \\ 4x - 6 \leq 3x - 10 \end{cases}$$

$$3) \frac{x-4}{x-1} > 2; \quad 4) \frac{2x-5}{6x+1} \geq 3; \quad 5) \frac{4x+6}{3x+1} \geq 0$$

$$6) \begin{cases} \frac{x}{x-1} > 2 \\ \frac{x-1}{x-2} \geq 0 \end{cases}$$

$$7) 3|x| - 2 > 4x + 1; \quad 8) 4 - 5|x - 1| < 1 - 2|x + 2|$$

$$9) \frac{x+|x|}{2x} = 1; \quad 10) \frac{x-|x|}{2x} = 0; \quad 11) \frac{|x|-2x}{x+1} = 1;$$

$$12) \frac{x}{|x|} + \frac{|x|}{x} = -2; \quad 13) \frac{x}{|x|} + \frac{|x|}{x} = 2$$

$$14) \begin{cases} 2|x-1| - 2 < 4|x| \\ 3x - 2 > x - 7; \end{cases} \quad 15) \frac{|x-1|}{x+4} \geq \frac{|x-4|}{x-2}$$

Determinare al variare di $a \in \mathbb{R}$ le soluzioni:

$$16) ax \geq 2; \quad 17) \frac{ax-1}{x+2} \geq 3(x-5); \quad 18) \begin{cases} \frac{x-1}{2x+1} \leq 2 \\ x^2 - 5x + 6 = 0 \end{cases};$$

$$19) \begin{cases} \frac{3x-1}{x+2} \leq 4 \\ x^2 + (1-a)x - a = 0 \end{cases}; \quad 20) \frac{1}{x+1} > \frac{x}{x^2-1}; \quad 21) \frac{|x^2-4|+3}{3x+1} \geq 1;$$

$$22) |x^2 - x - 6| \geq |5x + 10|; \quad 23) x^7 - x \geq 0;$$

$$24) x^2 + 1 - \frac{|x|}{|x|+1} \geq 0; \quad 25) \frac{2x^2+1}{x^2+1} + \frac{3x^2+5}{x^2+x+1} \geq 0;$$

26) Dimostrare che:

$$ab \leq \frac{\varepsilon}{2} a^2 + \frac{1}{2\varepsilon} b^2, \quad \forall a, b, \in \mathbb{R}, \forall \varepsilon > 0.$$

27) Dimostrare che se $a \geq 1$ e $0 \leq b \leq 1$ allora: $(a+b) - ab \geq 1$.

28) Determinare per quali valori di $k \in \mathbb{R}$ la seguente disuguaglianza è verificata per ogni x reale:

$$\frac{k|x|+1}{|x|+1} - \frac{1}{x^4+1} \geq 0$$

$$29) x - 3 \geq \sqrt{|x|x-10}; \quad 30) \sqrt{\frac{x+1}{x+4}} \geq 4; \quad 31) \sqrt{x^2-1} \geq -1;$$

¹Le soluzioni sono a pagina 3, lo svolgimento a partire da pagina 3.

$$32) \sqrt{\left| \frac{x+1}{x-1} \right|} > 1; \quad 33) \frac{|x|-2}{\sqrt{x+1}} \leq \sqrt{x-1}; \quad 34) \frac{|x-1|^2-1}{\sqrt{(x-1)^2-4}} \geq |x-1|;$$

$$35) \frac{\sqrt{x^2-1}-\sqrt{x+1}}{\sqrt{2x^2+1}-\sqrt{x^2+1}} \geq 0.$$

SCHEMA RIASSUNTIVO DELLA RISOLUZIONE DELLE DISEQUAZIONI IRRAZIONALI

Siano F e G due funzioni definite in \mathbb{R} a valori in \mathbb{R} .

(I) Le soluzioni della disequazione:

$$\sqrt{F(x)} \geq G(x)$$

sono date dall'unione delle soluzioni dei sistemi seguenti:

$$\begin{cases} F(x) \geq 0 & \text{(realtà della radice)} \\ G(x) \geq 0 \\ F(x) \geq [G(x)]^2 \end{cases} \quad \text{oppure} \quad \begin{cases} F(x) \geq 0 & \text{(realtà della radice)} \\ G(x) \leq 0 \end{cases}$$

(II) Le soluzioni della disequazione:

$$\sqrt{F(x)} \leq G(x)$$

si trovano risolvendo il sistema:

$$\begin{cases} F(x) \geq 0 & \text{(realtà della radice)} \\ G(x) \geq 0 \\ F(x) \leq [G(x)]^2 \end{cases}$$

III) Radice con esponente dispari:

$$\sqrt[3]{F(x)} > G(x) \iff F(x) > [G(x)]^3,$$

oppure

$$\sqrt[3]{F(x)} < G(x) \iff F(x) < [G(x)]^3.$$

RISPOSTE

1) $x \leq -\frac{10}{3}$; 2) \emptyset ; 3) $-2 < x < 1$; 4) $-\frac{1}{2} \leq x < -\frac{1}{6}$;
5) $-\frac{1}{3} < x$ oppure $x \leq -\frac{3}{2}$; 6) \emptyset ; 7) $x < -\frac{3}{7}$; 8) $x < -\frac{2}{7}$; oppure $x > 4$;
9) $x > 0$; 10) $x > 0$; 11) $x = -\frac{1}{4}$; 12) $x < 0$; 13) $x > 0$; 14) $\{x : x > -\frac{5}{2}, x \neq 0\}$. 15) $\{x : -4 < x$ oppure $x \geq \frac{7}{2}\}$. 16) Se $a > 0$ allora $x \geq \frac{2}{a}$, se $a < 0$ allora $x \leq \frac{2}{a}$. 17) Vedi la risoluzione nelle pagine successive. 18) $\{2, 3\}$ 19) $x_{1,2} = \frac{a-1 \pm \sqrt{(a+1)^2}}{2}$, per $a > -2$. 20) $\{x : -1 < x < 1\}$. 21) $\{x : x < -2, \text{ o, } -\frac{1}{3} < x \leq 2\} \cup \{x : \frac{3+\sqrt{17}}{2} \leq x\}$ 22) $\{x : x \geq 8$ oppure $x = -2\}$ 23) $\{x : x \geq 1$ oppure $-1 \leq x \leq 0\}$. 24) \mathbb{R} 25) \mathbb{R} 26) 27) 28) $k \geq 1$. 29) $\{\sqrt{10} \leq x \leq \frac{19}{6}\}$ 30) $\{-\frac{21}{5} < x < -4\}$ 31) $\{x \geq 1, x \leq -1\}$ 32) $\{x > 0, x \neq 1\}$ 33) $\{x : 1 \leq x\}$; 34) $\{x > 3, x < -1\}$; 35) $\{x : x = -1$ oppure $x \geq 2\}$.

SVOLGIMENTO DEGLI ESERCIZI

$$1) \begin{cases} 4x < 4 \\ 3x \leq -10 \end{cases} \iff \begin{cases} x < 1 \\ x \leq -\frac{10}{3} \end{cases} \Rightarrow x \leq -\frac{10}{3}$$

$$2) \begin{cases} x > -4 \\ x \leq -4 \end{cases}$$

Questo sistema non ha soluzioni.

$$3) \frac{x-4}{x-1} - 2 > 0 \iff \frac{x-4-2(x-1)}{x-1} > 0 \iff \frac{-2-x}{x-1} > 0$$

Le soluzioni si ottengono risolvendo i sistemi:

$$\begin{cases} -2-x > 0 \\ x-1 > 0 \end{cases} \text{ oppure } \begin{cases} -2-x < 0 \\ x-1 < 0 \end{cases}$$

Da cui segue:

$$\begin{cases} x < -2 \\ x > 1 \end{cases} \text{ oppure } \begin{cases} -2 < x \\ x < 1 \end{cases}$$

Il primo sistema non ha soluzioni, mentre il secondo ha come soluzioni:

$$\{x : -2 < x < 1\}.$$

$$4) \frac{2x-5}{6x+1} \geq 3 \iff \frac{2x-5}{6x+1} - 3 \geq 0 \iff \frac{2x-5-3(6x+1)}{6x+1} \geq 0 \iff \\ \iff \frac{-16x-8}{6x+1} \geq 0$$

Risolvere questa disequazione equivale a risolvere i sistemi:

$$\begin{cases} -16x-8 \geq 0 \\ 6x+1 > 0 \end{cases} \text{ oppure } \begin{cases} -16x-8 \leq 0 \\ 6x+1 < 0 \end{cases}$$

Da cui segue:

$$\begin{cases} x \leq -\frac{1}{2} \\ x > -\frac{1}{6} \end{cases} \text{ oppure } \begin{cases} -\frac{1}{2} \leq x \\ x < -\frac{1}{6} \end{cases}$$

Il primo sistema non ha soluzioni. Le soluzioni della disequazione di partenza sono date da quelle del secondo sistema, ossia:

$$\{x : -\frac{1}{2} \leq x < -\frac{1}{6}\}.$$

$$5) \frac{4x+6}{3x+1} \geq 0$$

Risolvere la disequazione data equivale a risolvere i sistemi:

$$\begin{cases} 4x+6 \geq 0 \\ 3x+1 > 0 \end{cases} \quad \text{oppure} \quad \begin{cases} 4x+6 \leq 0 \\ 3x+1 < 0 \end{cases}$$

O equivalentemente:

$$\begin{cases} x \geq -\frac{3}{2} \\ x > -\frac{1}{3} \end{cases} \quad \text{oppure} \quad \begin{cases} x \leq -\frac{3}{2} \\ x < -\frac{1}{3} \end{cases}$$

Il primo sistema ha soluzioni $\{x : x > -\frac{1}{3}\}$, il secondo $\{x : x \leq -\frac{3}{2}\}$. La disequazione data ha quindi soluzioni:

$$\{x : x > -\frac{1}{3}\} \cup \{x : x \leq -\frac{3}{2}\}.$$

$$6) \begin{cases} \frac{x}{x-1} > 2 \\ \frac{x-1}{x-2} \geq 0 \end{cases} \iff \begin{cases} \frac{-x+2}{x-1} > 0 \\ \frac{x-1}{x-2} \geq 0 \end{cases}$$

Per risolvere il sistema dobbiamo risolvere ciascuna delle due disequazioni che lo compongono e poi intersecare gli insiemi di soluzioni così ottenuti.

Considero la prima disequazione: $\frac{-x+2}{x-1} > 0$, equivale ai sistemi:

$$\begin{cases} -x+2 > 0 \\ x-1 > 0 \end{cases} \quad \text{oppure} \quad \begin{cases} -x+2 < 0 \\ x-1 < 0 \end{cases}$$

Il primo ha soluzioni $\{x : 1 < x < 2\}$, il secondo non ha soluzione. La prima disequazione ha soluzioni: $\{x : 1 < x < 2\} \cup \emptyset = \{x : 1 < x < 2\}$ Considero la seconda disequazione: $\frac{x-1}{x-2} \geq 0$, equivale ai sistemi:

$$\begin{cases} x-1 \geq 0 \\ x-2 > 0 \end{cases} \quad \text{oppure} \quad \begin{cases} x-1 \leq 0 \\ x-2 < 0 \end{cases}$$

Il primo ha soluzioni $\{x : x > 2\}$, il secondo $\{x : x \leq 1\}$. Quindi la disequazione: $\frac{x-1}{x-2} \geq 0$ ha soluzioni: $\{x : x > 2\} \cup \{x : x \leq 1\}$.

Il sistema proposto non ha soluzioni perchè:

$$\{x : 1 < x < 2\} \cap (\{x : x > 2\} \cup \{x : x \leq 1\}) = \emptyset.$$

$$7) 3|x| - 2 > 4x + 1.$$

Per risolvere la disequazione proposta si deve "togliere" il valore assoluto che compare nell'espressione distinguendo il caso in cui x è positivo da quello in cui x è negativo. Questo equivale a risolvere i sistemi:

$$\begin{cases} x \geq 0 \\ 3x-2 > 4x+1 \end{cases} \quad \text{oppure} \quad \begin{cases} x < 0 \\ -3x-2 > 4x+1 \end{cases}$$

Ossia

$$\begin{cases} x \geq 0 \\ x < -3 \end{cases} \quad \text{oppure} \quad \begin{cases} x < 0 \\ x < -\frac{3}{7} \end{cases}$$

Il primo sistema non ha soluzioni, mentre il secondo è risolto da:

$$\{x : x < -\frac{3}{7}\}.$$

$$8) 4 - 5|x-1| < 1 - 2|x+2|.$$

Per risolvere la disequazione, applichiamo la definizione di valore assoluto ottenendo i seguenti sistemi:

$$(I) \begin{cases} x-1 \geq 0 \\ x+2 \geq 0 \\ 4-5(x-1) < 1-2(x+2) \end{cases} \quad \text{oppure} \quad (II) \begin{cases} x-1 < 0 \\ x+2 \geq 0 \\ 4+5(x-1) < 1-2(x+2) \end{cases}$$

$$(III) \begin{cases} x-1 \geq 0 \\ x+2 < 0 \\ 4-5(x-1) < 1+2(x+2) \end{cases} \quad \text{oppure} \quad (IV) \begin{cases} x-1 < 0 \\ x+2 < 0 \\ 4+5(x-1) < 1+2(x+2) \end{cases}$$

$$(I) \begin{cases} x \geq 1 \\ x \geq -2 \\ x > 4 \end{cases} \quad \text{oppure} \quad (II) \begin{cases} x < 1 \\ x \geq -2 \\ x < -\frac{2}{7} \end{cases}$$

$$(III) \begin{cases} x \geq 1 \\ x < -2 \\ x > \frac{4}{7} \end{cases} \quad \text{oppure} \quad (IV) \begin{cases} x < 1 \\ x < -2 \\ x < 2 \end{cases}$$

Le soluzioni sono date dalle soluzioni dei quattro sistemi: $\{x : x > 4\} \cup \{x : -2 \leq x < -\frac{2}{7}\} \cup \emptyset \cup \{x : x < -2\} = \{x : x < -\frac{2}{7} \text{ oppure } x > 4\}$.

9) $\frac{x+|x|}{2x} = 1$.

$$(I) \begin{cases} x > 0 \\ \frac{x+x}{2x} = 1 \end{cases} \quad \text{oppure} \quad (II) \begin{cases} x < 0 \\ \frac{x-x}{2x} = 1 \end{cases}$$

Questi sistemi sono equivalenti ai seguenti:

$$(I) \begin{cases} x > 0 \\ \frac{2x}{2x} = 1 \end{cases} \quad \text{oppure} \quad (II) \begin{cases} x < 0 \\ \frac{0}{2x} = 1 \end{cases}$$

Il sistema (II) non ha soluzioni, mentre (I) ha soluzioni $\{x : x > 0\}$, che sono anche le soluzioni dell'equazione di partenza.

10) $\frac{x-|x|}{2x} = 0$.

$$(I) \begin{cases} x > 0 \\ \frac{x-x}{2x} = 0 \end{cases} \quad \text{oppure} \quad (II) \begin{cases} x < 0 \\ \frac{x+x}{2x} = 0 \end{cases}$$

Questi sistemi sono equivalenti ai seguenti:

$$(I) \begin{cases} x > 0 \\ \frac{0}{2x} = 0 \end{cases} \quad \text{oppure} \quad (II) \begin{cases} x < 0 \\ \frac{2x}{2x} = 0 \end{cases}$$

Il sistema (II) non ha soluzioni, mentre (I) ha soluzioni $\{x : x > 0\}$, che sono anche le soluzioni dell'equazione di partenza.

11) $\frac{|x|-2x}{x+1} = 1$.

$$(I) \begin{cases} x \geq 0 \\ \frac{x-2x}{x+1} = 1 \end{cases} \quad \text{oppure} \quad (II) \begin{cases} x < 0 \\ \frac{-x-2x}{x+1} = 1 \end{cases}$$

Questi sistemi sono equivalenti ai seguenti:

$$(I) \begin{cases} x \geq 0 \\ \frac{-x}{x+1} = 1 \end{cases} \quad \text{oppure} \quad (II) \begin{cases} x < 0 \\ \frac{-3x}{x+1} = 1 \end{cases}$$

$$(I) \begin{cases} x \geq 0 \\ \frac{-2x-1}{x+1} = 0 \end{cases} \quad \text{oppure} \quad (II) \begin{cases} x < 0 \\ \frac{-4x-1}{x+1} = 0 \end{cases}$$

Il sistema (I) non ha soluzioni, mentre il sistema (II) ha soluzione $x = -\frac{1}{4}$ che è anche la soluzione dell'equazione di partenza.

12) $\frac{x}{|x|} + \frac{|x|}{x} = -2$.

Per risolvere l'equazione applichiamo la definizione di valore assoluto ottenendo i seguenti sistemi:

$$\begin{cases} x > 0 \\ \frac{x}{x} + \frac{x}{x} = -2 \end{cases} \quad \text{oppure} \quad \begin{cases} x < 0 \\ \frac{x}{-x} + \frac{-x}{x} = -2 \end{cases}$$

Il primo sistema non ha soluzioni, il secondo ha invece soluzioni: $\{x : x < 0\}$, che sono anche le soluzioni dell'equazione di partenza.

13) $\frac{x}{|x|} + \frac{|x|}{x} = 2$.

Per risolvere l'equazione applichiamo la definizione di valore assoluto ottenendo i seguenti sistemi:

$$\begin{cases} x > 0 \\ \frac{x}{x} + \frac{x}{x} = 2 \end{cases} \quad \text{oppure} \quad \begin{cases} x < 0 \\ \frac{x}{-x} + \frac{-x}{x} = 2 \end{cases}$$

Il secondo sistema non ha soluzioni, il primo ha invece soluzioni: $\{x : x > 0\}$, che sono anche le soluzioni dell'equazione di partenza.

14) $\begin{cases} 2|x-1| - 2 < 4|x| \\ 3x-2 > x-7 \end{cases}$

Per risolvere il sistema dato esplicitiamo il valore assoluto riconducendoci alla risoluzione dei quattro sistemi seguenti.

$$\begin{aligned} (I) \quad & \begin{cases} x-1 \geq 0 \\ x \geq 0 \\ 2(x-1) - 2 < 4x \\ 3x-2 > x-7 \end{cases} & \text{oppure} & (II) \quad \begin{cases} x-1 \geq 0 \\ x < 0 \\ 2(x-1) - 2 < -4x \\ 3x-2 > x-7 \end{cases} \\ (III) \quad & \begin{cases} x-1 < 0 \\ x \geq 0 \\ -2(x-1) - 2 < 4x \\ 3x-2 > x-7 \end{cases} & \text{oppure} & (IV) \quad \begin{cases} x-1 < 0 \\ x < 0 \\ -2(x-1) - 2 < -4x \\ 3x-2 > x-7 \end{cases} \end{aligned}$$

Che equivalgono ai seguenti:

$$\begin{aligned} (I) \quad & \begin{cases} x \geq 1 \\ x \geq 0 \\ x > -2 \\ x > -\frac{5}{2} \end{cases} & \text{oppure} & (II) \quad \begin{cases} x \geq 1 \\ x < 0 \\ x < \frac{3}{2} \\ x > -\frac{5}{2} \end{cases} \\ (III) \quad & \begin{cases} x < 1 \\ x \geq 0 \\ 0 < 6x \\ x > -\frac{5}{2} \end{cases} & \text{oppure} & (IV) \quad \begin{cases} x < 1 \\ x < 0 \\ 2x < 0 \\ x > -\frac{5}{2} \end{cases} \end{aligned}$$

Questi sistemi hanno soluzione rispettivamente:

I) $\{x : x \geq 1\}$, II) \emptyset , III) $\{x : 0 < x < 1\}$, IV) $\{x : -\frac{5}{2} < x < 0\}$. Da cui segue che il sistema di partenza ha soluzioni: $\{x : x > -\frac{5}{2}, x \neq 0\}$.

15) $\frac{|x-1|}{x+4} \geq \frac{|x-4|}{x-2}$. Per quanto riguarda il valore assoluto, procediamo come negli esercizi, distinguendo i casi seguenti:

$$\begin{aligned} (I) \quad & \begin{cases} x-1 \geq 0 \\ x-4 \geq 0 \\ \frac{x-1}{x+4} \geq \frac{x-4}{x-2} \end{cases} & \text{oppure} & (II) \quad \begin{cases} x-1 \geq 0 \\ x-4 < 0 \\ \frac{x-1}{x+4} \geq -\frac{x-4}{x-2} \end{cases} \\ (III) \quad & \begin{cases} x-1 < 0 \\ x-4 \geq 0 \\ -\frac{x-1}{x+4} \geq \frac{x-4}{x-2} \end{cases} & \text{oppure} & (IV) \quad \begin{cases} x-1 < 0 \\ x-4 < 0 \\ -\frac{x-1}{x+4} \geq -\frac{x-4}{x-2} \end{cases} \end{aligned}$$

Risolviamo i quattro sistemi ottenuti. Le soluzioni di partenza saranno date dall'unione delle soluzioni di I), II), III), IV).

Svolgimento del sistema I).

$$\begin{cases} x \geq 1 \\ x \geq 4 \\ \frac{x-1}{x+4} - \frac{x-4}{x-2} \geq 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x \geq 1 \\ x \geq 4 \\ \frac{(x-1)(x-2) - (x-4)(x+4)}{(x-2)(x+4)} \geq 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x \geq 1 \\ x \geq 4 \\ \frac{6-x}{(x+4)(x-2)} \geq 0 \end{cases}$$

Le soluzioni della terza disequazione sono date dall'unione delle soluzioni dei sistemi seguenti:

$$(*) \quad \begin{cases} 6-x \geq 0 \\ (x+4)(x-2) > 0 \end{cases} \quad \text{oppure} \quad (**) \quad \begin{cases} 6-x < 0 \\ (x+4)(x-2) < 0 \end{cases}$$

Il sistema (*) ha soluzioni: $\{x : x < -4, \text{ oppure } 2 < x \leq 6\}$. Il sistema (**) non ha soluzioni. In conclusione le soluzioni del sistema (I) sono: $\{x : 4 \leq x \leq 6\}$

Svolgimento del sistema II).

$$\begin{cases} x \geq 1 \\ x < 4 \\ \frac{x-1}{x+4} + \frac{x-4}{x-2} \geq 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x \geq 1 \\ x < 4 \\ \frac{2x^2-3x-14}{(x+4)(x-2)} \geq 0 \end{cases}$$

La terza disequazione equivale ai sistemi:

$$\begin{cases} 2x^2 - 3x - 14 \geq 0 \\ (x+4)(x-2) > 0 \end{cases} \quad \text{oppure} \quad \begin{cases} 2x^2 - 3x - 14 \leq 0 \\ (x+4)(x-2) < 0 \end{cases}$$

le soluzioni sono: $\{x : x < -4 \text{ oppure } x \geq \frac{7}{2}\} \cup \{x : -2 \leq x < 2\}$. Intersecando queste soluzioni con quelle delle altre disequazioni del sistema II) otteniamo infine: $\{x : 1 \leq x < 2\} \cup \{x : \frac{7}{2} \leq x < 4\}$.

Svolgimento del sistema III).

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

In questo caso l'intersezione tra le soluzioni delle prime due disequazioni è vuota. Il sistema III) non ha quindi soluzioni.

Svolgimento del sistema IV).

$$\begin{cases} x < 1 \\ x < 4 \\ -\frac{x-1}{x+4} + \frac{x-4}{x-2} \geq 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x < 1 \\ x < 4 \\ \frac{-(x-1)(x-2)+x^2-16}{(x+4)(x-2)} \geq 0 \end{cases}$$

La terza disequazione del sistema è equivalente alla seguente:

$$\frac{x-6}{(x-2)(x+4)} \geq 0 \iff \begin{cases} x-6 \geq 0 \\ (x+4)(x-2) > 0 \end{cases} \cup \begin{cases} x-6 < 0 \\ (x+4)(x-2) < 0 \end{cases}$$

Le soluzioni sono: $\{x : x \geq 6\} \cup \{x : -4 < x < 2\}$. Il sistema IV) ha soluzioni $\{x : -4 < x < 1\}$

Concludendo: l'equazione di partenza ha come soluzioni l'unione di quelle del sistema I),II) e IV) : $\{x : x \leq 6 \text{ e } x \neq -4, x \neq 2\}$.

16) Dopo aver osservato che per $a = 0$ la disequazione è impossibile, dividiamo ambo i membri per a distinguendo i casi a positivo oppure a negativo, ottenendo così le soluzioni dell'equazione proposta:

$$\begin{cases} a > 0 \\ x \geq \frac{2}{a} \end{cases} \quad \text{oppure} \quad \begin{cases} a < 0 \\ x \leq \frac{2}{a} \end{cases}$$

17) Scriviamo la disequazione data nella forma che segue:

$$\frac{ax-1}{x+2} - 3(x-5) \geq 0 \iff \frac{ax-1-3(x-5)(x+2)}{x+2} \geq 0.$$

Da cui:

$$\frac{-3x^2 + x(9+a) + 29}{x+2} \geq 0$$

Risolvere la disequazione data equivale a risolvere i sistemi:

$$I) \begin{cases} -3x^2 + x(9+a) + 29 \geq 0 \\ x > -2 \end{cases} \quad \text{oppure} \quad II) \begin{cases} -3x^2 + x(9+a) + 29 \leq 0 \\ x < -2 \end{cases}$$

Risolviamo il sistema I). Consideriamo l'equazione: $-3x^2 + x(9+a) + 29 = 0$, le soluzioni sono: $x_{1,2} = \frac{9+a \pm \sqrt{(9+a)^2 + 348}}{6}$, il polinomio risulterà maggiore o uguale a zero per i seguenti valori di x (si osservi che il coefficiente del termine di secondo grado è negativo):

$$\frac{9+a - \sqrt{(9+a)^2 + 348}}{6} \leq x \leq \frac{9+a + \sqrt{(9+a)^2 + 348}}{6}$$

Il sistema I) ammette soluzioni se :

$$(*) \quad -2 < \frac{9+a + \sqrt{(9+a)^2 + 348}}{6}$$

ovvero

$$-21 - a < \sqrt{(9+a)^2 + 348}$$

Risolviamo la disequazione irrazionale ottenuta risolvendo le disequazioni:

$$\begin{cases} -21 - a \geq 0 \\ (-21 - a)^2 < (9+a)^2 + 348 \end{cases} \quad \text{oppure} \quad -21 - a < 0$$

(la condizione di realtà della radice è banalmente verificata) sviluppiamo i quadrati e semplifichiamo:

$$\begin{cases} a \leq -21 \\ a < -\frac{1}{2} \end{cases} \quad \text{oppure} \quad a \geq -21$$

Che sono verificate per ogni $a \in \mathbb{R}$. Il sistema I) ammette soluzioni:

$$\frac{9+a - \sqrt{(9+a)^2 + 348}}{6} \leq x \leq \frac{9+a + \sqrt{(9+a)^2 + 348}}{6}$$

per ogni valore di $a \in \mathbb{R}$.

Consideriamo il sistema II). Poiché il polinomio di secondo grado risulta negativo per i valori di x esterni all'intervallo delle radici il sistema ha soluzioni se:

$$\frac{9+a - \sqrt{(9+a)^2 + 348}}{6} < -2$$

Ragionando come abbiamo fatto nella risoluzione di (*) si ottiene: $a < -\frac{1}{2}$. Quindi il sistema II) ha soluzioni:

$$\frac{9+a - \sqrt{(9+a)^2 + 348}}{6} \leq x \leq \min \left[-2, \frac{9+a + \sqrt{(9+a)^2 + 348}}{6} \right]$$

se $a < -\frac{1}{2}$.

18) L'equazione $x^2 - 5x + 6 = 0$ ha soluzioni $x_1 = 2$, $x_2 = 3$, che sostituite nella disequaglianza la verificano, esse sono perciò anche le soluzioni del sistema proposto.

19) Iniziamo risolvendo la disequazione che compare nel sistema:

$$\frac{3x-1}{x+2} - 4 \leq 0 \iff \frac{-x-9}{x+2} \leq 0$$

Ovvero risolviamo i sistemi:

$$\begin{cases} -x-9 \leq 0 \\ x+2 > 0 \end{cases} \quad \text{oppure} \quad \begin{cases} -x-9 \geq 0 \\ x+2 < 0 \end{cases}$$

Le soluzioni del primo sistema sono $\{x : x > -2\}$, mentre del secondo sono $\{x : x \leq -9\}$.

Risolviamo l'equazione: $x^2 + (1-a)x - a = 0$. Le radici sono:

$$x_{1,2} = \frac{a-1 \pm \sqrt{(a+1)^2}}{2} = \frac{a-1 \pm (a+1)}{2}$$

Da cui $x_1 = a$, $x_2 = -1$. Osserviamo che $x = -1$ è sempre accettabile. Per quanto riguarda il parametro a dobbiamo determinare per quali valori esso deve assumere affinché le radici cadono nell'insieme delle soluzioni della disequazione: $\{x : x \leq -9\} \cup \{x : -2 < x\}$. Più precisamente deve essere:

$$i) \quad x_1 \leq -9$$

oppure

$$ii) \quad x_2 > -2.$$

Risolviamo i):

$$-2 < \frac{a-1-\sqrt{(a+1)^2}}{2} \iff |a+1| < a+3$$

$$I) \begin{cases} a+1 \geq 0 \\ a+1 < a+3 \end{cases} \quad \text{oppure} \quad II) \begin{cases} a+1 < 0 \\ -a-1 < a+3 \end{cases}$$

Il sistema I) ha soluzioni: $\{a : a \geq -1\}$; il sistema II) ha soluzioni: $\{a : -2 < a < -1\}$. Le radici cadono nell'intervallo: $(-2, +\infty)$ se $a > -2$.

Risolviamo ii):

$$\frac{a-1+\sqrt{(a+1)^2}}{2} \leq -9 \iff a+|a+1| \leq -17$$

Ovvero:

$$\begin{cases} a+1 \geq 0 \\ 2a+1 < -17 \end{cases} \quad \text{oppure} \quad \begin{cases} a+1 < 0 \\ a-a-1 < -17 \end{cases}$$

Questi sistemi non hanno soluzioni. In conclusione, le soluzioni del sistema di partenza sono: x_1, x_2 per i valori di $a > -2$.

20) La disequazione si può scrivere nella forma: $\frac{1}{x+1} - \frac{x}{x^2-1} > 0$. Da cui, svolgendo i calcoli, si ottiene: $\frac{-1}{(x+1)(x-1)} > 0$, ovvero:

$$\frac{1}{(x+1)(x-1)} < 0$$

Il segno della disuguaglianza è determinato dal segno del polinomio di secondo grado al denominatore. Questo ha il coefficiente del termine di secondo grado che è positivo. Il segno del polinomio risulta quindi negativo per valori della x appartenenti all'intervallo delimitato dalle radici: $\{x : -1 < x < 1\}$.

21) Le soluzioni della disequazione:

$$(*) \quad \frac{|x^2-4|+3}{3x+1} - 1 \geq 0$$

si ottengono risolvendo i sistemi:

$$I) \begin{cases} x^2-4 \geq 0 \\ \frac{x^2-4+3}{3x+1} - 1 \geq 0 \end{cases} \quad \text{oppure} \quad II) \begin{cases} x^2-4 < 0 \\ \frac{-x^2+4+3}{3x+1} - 1 \geq 0 \end{cases}$$

Ovvero:

$$I) \begin{cases} x^2-4 \geq 0 \\ \frac{x^2-3x-2}{3x+1} \geq 0 \end{cases} \quad \text{oppure} \quad II) \begin{cases} x^2-4 < 0 \\ \frac{-x^2-3x+6}{3x+1} \geq 0 \end{cases}$$

Il sistema I) equivale ai seguenti:

$$Ia) \begin{cases} x^2-4 \geq 0 \\ x^2-3x-2 \geq 0 \\ 3x+1 > 0 \end{cases} \quad \text{oppure} \quad Ib) \begin{cases} x^2-4 \geq 0 \\ x^2-3x-2 < 0 \\ 3x+1 < 0 \end{cases}$$

L'equazione $x^2-3x-2=0$ ha come radici $x_1 = \frac{3-\sqrt{17}}{2}$, $x_2 = \frac{3+\sqrt{17}}{2}$. La disequazione $x^2-3x-2 \geq 0$ risulta soddisfatta per i valori di x esterni all'intervallo delle radici.

$$Ia) \begin{cases} x \leq -2 \text{ o } 2 \leq x \\ x \leq \frac{3-\sqrt{17}}{2} \text{ o } \frac{3+\sqrt{17}}{2} \leq x \\ x > -\frac{1}{3} \end{cases} \quad \text{oppure} \quad Ib) \begin{cases} x \leq -2 \text{ o } 2 \leq x \\ \frac{3-\sqrt{17}}{2} < x < \frac{3+\sqrt{17}}{2} \\ x < -\frac{1}{3} \end{cases}$$

Il sistema Ib) non ha soluzioni, mentre Ia) ha soluzioni: $\{x : \frac{3+\sqrt{17}}{2} \leq x\}$, che sono quindi le soluzioni del sistema I).

Risolviamo II).

$$IIa) \begin{cases} x^2 - 4 < 0 \\ -x^2 - 3x + 6 \geq 0 \\ 3x + 1 > 0 \end{cases} \quad \text{oppure} \quad IIb) \begin{cases} x^2 - 4 < 0 \\ -x^2 - 3x + 6 < 0 \\ 3x + 1 < 0 \end{cases}$$

L'equazione $-x^2 - 3x + 6 = 0$ ha radici: $x_1 = \frac{-3-\sqrt{33}}{2}$, $x_2 = \frac{-3+\sqrt{33}}{2}$. Il trinomio di secondo grado: $-x^2 - 3x + 6$ risulta positivo per valori della variabile x interni all'intervallo delle radici, negativo per valori della x esterni all'intervallo (il coefficiente del termine di secondo grado è negativo). Otteniamo quindi:

$$IIa) \begin{cases} -2 < x < 2 \\ \frac{-3-\sqrt{33}}{2} \leq x \leq \frac{-3+\sqrt{33}}{2} \\ x > -\frac{1}{3} \end{cases} \quad \text{oppure} \quad IIb) \begin{cases} -2 < x < 2 \\ x < \frac{-3-\sqrt{33}}{2} \text{ o } \frac{-3+\sqrt{33}}{2} < x \\ x < -\frac{1}{3} \end{cases}$$

IIa) ha soluzioni: $\{x : -\frac{1}{3} < x < \frac{-3+\sqrt{33}}{2}\}$.

IIb) ha soluzioni: $\{x : x < \frac{-3-\sqrt{33}}{2}\}$.

Le soluzioni di II) sono: $\{x : x < \frac{-3-\sqrt{33}}{2}, \text{ o }, -\frac{1}{3} < x \leq \frac{-3+\sqrt{33}}{2}\}$.

Concludendo, le soluzioni della disequazione di partenza sono:

$$\{x : x < \frac{-3-\sqrt{33}}{2}, \text{ o }, -\frac{1}{3} < x \leq \frac{-3+\sqrt{33}}{2}\} \cup \{x : \frac{3+\sqrt{17}}{2} \leq x\}.$$

22) Per risolvere la disequazione dobbiamo togliere i valori assoluti che vi compaiono. Le soluzioni dell'equazione data saranno date dall'unione delle soluzioni dei seguenti sistemi che si ottengono distinguendo i casi in cui gli argomenti del valore assoluto sono negativi da quelli in cui sono positivi:

$$(I) \begin{cases} x^2 - x - 6 \geq 0 \\ 5x + 10 \geq 0 \\ x^2 - x - 6 \geq 5x + 10 \end{cases} \quad \text{oppure} \quad (II) \begin{cases} x^2 - x - 6 < 0 \\ 5x + 10 < 0 \\ -x^2 + x + 6 \geq -5x - 10 \end{cases}$$

oppure

$$(III) \begin{cases} x^2 - x - 6 < 0 \\ 5x + 10 \geq 0 \\ -x^2 + x + 6 \geq 5x + 10 \end{cases} \quad \text{oppure} \quad (IV) \begin{cases} x^2 - x - 6 \geq 0 \\ 5x + 10 < 0 \\ x^2 - x - 6 \geq -5x - 10 \end{cases}$$

Il polinomio di secondo grado che compare nella prima disequazione dei quattro sistemi ha come radici: $x_1 = -2$, $x_2 = 3$, risulta perciò: $x^2 - x - 6 > 0$ se $x < -2$ oppure $x > 3$, mentre $x^2 - x - 6 < 0$ se $-2 < x < 3$. Otteniamo quindi:

$$(I) \begin{cases} x \geq 3 \text{ oppure } x \leq -2 \\ x \geq -2 \\ x^2 - 6x - 16 \geq 0 \end{cases} \quad \text{oppure} \quad (II) \begin{cases} -2 < x < 3 \\ x < -2 \\ -x^2 + 6x + 16 \geq 0 \end{cases}$$

oppure

$$(III) \begin{cases} -2 < x < 3 \\ -2 \leq x \\ -x^2 - 4x - 4 \geq 0 \end{cases} \quad \text{oppure} \quad (IV) \begin{cases} x \leq -2 \text{ oppure } x \geq 3 \\ x < -2 \\ x^2 + 4x + 4 \geq 0 \end{cases}$$

In ciascun sistema la terza disequazione è di secondo grado. Risolviamo ottenendo:

$$(I) \begin{cases} x \geq 3 \text{ oppure } x \leq -2 \\ x \geq -2 \\ x \leq -2 \text{ oppure } x \geq 8 \end{cases} \quad \text{oppure} \quad (II) \begin{cases} -2 < x < 3 \\ x < -2 \\ -2 \leq x \leq 8 \end{cases}$$

oppure

$$(III) \begin{cases} x \geq 3 \text{ oppure } x \leq -2 \\ x \geq -2 \\ x = -2 \end{cases} \quad \text{oppure} \quad (IV) \begin{cases} -2 < x < 3 \\ x < -2 \\ \forall x \in \mathbb{R} \end{cases}$$

Le soluzioni di I) sono date da $\{x : x \geq 8, x = -2\}$.

Le soluzioni di II) sono date da \emptyset .

Le soluzioni di III) sono date da $\{-2\}$

Le soluzioni di IV) sono date da \emptyset .

In conclusione le soluzioni della disequazione proposta sono date da:

$\{x : x \geq 8 \text{ oppure } x = -2\}$.

23) $x^7 - x \geq 0 \iff x(x^6 - 1) \geq 0$. Le soluzioni di questa equazione sono date dall'unione delle soluzioni dei due sistemi seguenti:

$$\begin{cases} x \geq 0 \\ x^6 - 1 \geq 0 \end{cases} \quad \text{oppure} \quad \begin{cases} x \leq 0 \\ x^6 - 1 \leq 0 \end{cases}$$

La disequazione $x^6 - 1 \geq 0$ ha soluzioni: $\{x : x \leq -1 \text{ oppure } x \geq 1\}$. Quindi le soluzioni del primo sistema sono: $\{x : x \geq 1\}$

La disequazione $x^6 - 1 \leq 0$ ha soluzioni $\{x : -1 \leq x \leq 1\}$. Quindi le soluzioni del secondo sistema sono : $\{x : -1 \leq x \leq 0\}$.

L'equazione data ha soluzioni : $\{x : x \geq 1 \text{ oppure } -1 \leq x \leq 0\}$.

24) La disequazione data è equivalente alla seguente:

$$x^2 + 1 \geq \frac{|x|}{|x| + 1}$$

Osserviamo che $x^2 + 1 \geq 1, \forall x \in \mathbb{R}$ e $1 \geq \frac{|x|}{|x| + 1}, \forall x \in \mathbb{R}$. Da queste:

$$x^2 + 1 \geq 1 \geq \frac{|x|}{|x| + 1}, \forall x \in \mathbb{R}.$$

Dalla proprietà transitiva di " \geq " segue che la diseuguaglianza data è verificata per ogni $x \in \mathbb{R}$.

25) Per risolvere la disequazione basta osservare che tutti i polinomi che compaiono sono positivi (quindi l'insieme delle soluzioni è tutto \mathbb{R}) infatti è evidente che: $2x^2 + 1 > 0, x^2 + 1 > 0, 3x^2 + 5 > 0, \forall x \in \mathbb{R}$ perché somma di termini positivi. Mentre $x^2 + x + 1 > 0$ perché è una disequazione di secondo grado avente il coefficiente del termine di secondo grado positivo e il $\Delta < 0$.

26) La diseuguaglianza proposta è equivalente alla seguente (si moltiplicano entrambi i membri per 2ε):

$$2\varepsilon ab \leq \varepsilon^2 a^2 + b^2$$

ossia:

$$0 \leq \varepsilon^2 a^2 + b^2 - 2\varepsilon ab = (\varepsilon a - b)^2.$$

Che è sempre vera.

27) La diseuguaglianza proposta è equivalente alla seguente (porto b al secondo membro):

$$a - ab \geq 1 - b$$

Se $b = 1$ questa è vera. Sia $0 \leq b < 1$, allora

$$a(1 - b) \geq 1 - b \iff a \geq 1,$$

che è vera per ipotesi. Nell'ultimo passaggio abbiamo diviso per $(1 - b)$, che è positivo, si lascia quindi inalterato il verso della diseuguaglianza.

28) Scriviamo la diseuguaglianza nella forma:

$$(*) \quad \frac{k|x| + 1}{|x| + 1} \geq \frac{1}{x^4 + 1}$$

Se $k \geq 1$ allora da (*) segue:

$$\frac{k|x| + 1}{|x| + 1} \geq 1 \geq \frac{1}{x^4 + 1}$$

che risulta vera $\forall x \in \mathbb{R}$. Siano $k \leq 0$, e $0 < |x| < 1$. Sono verificate le seguenti disequazioni:

$$(**) \quad \frac{1}{x^4 + 1} > \frac{1}{|x| + 1} \geq \frac{k|x| + 1}{|x| + 1}.$$

Infatti se $k \leq 0$ allora $1 > k|x| + 1$, $\forall x \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$, mentre se $0 < |x| < 1$ allora $x^4 < |x|$. La maggiorazione (**) è la negazione della disequazione (*) che dovevamo dimostrare. Sia $0 < k < 1$. La disequazione data è equivalente alla seguente:

$$(|x^4| + 1)(k|x| + 1) \geq |x| + 1 \iff |x|^3(k|x| + 1) \geq (1 - k)$$

Per $x = 1 - k$ risulta falsa. Infatti sostituiamo questo valore di x nella disequazione, semplifichiamo ed otteniamo:

$$|1 - k|^2(k|1 - k| + 1) \geq 1 \iff k|1 - k| \geq \frac{1}{|1 - k|^2} - 1$$

Da cui, essendo $0 < k < 1$ si ha $1 > |1 - k|^3 \geq 2 - k > 1$.

In conclusione (*) è verificata per ogni valore di x in \mathbb{R} se $k \geq 1$.

29) Le soluzioni della disequazione proposta sono date dall'unione delle soluzioni dei seguenti sistemi (vedi schema pag. 2):

$$\begin{cases} |x|x - 10 \geq 0 & \text{(realtà della radice)} \\ x - 3 \geq 0 \\ (x - 3)^2 \geq |x|x - 10 \end{cases}$$

Nelle disequazioni compare un valore assoluto. Distinguiamo i casi in cui il suo argomento è positivo e i casi in cui è negativo.

$$\begin{cases} x \geq 0 \\ x^2 - 10 \geq 0 & \text{(realtà della radice)} \\ x - 3 \geq 0 \\ (x - 3)^2 \geq x^2 - 10 \end{cases} \quad \text{oppure} \quad \begin{cases} x < 0 \\ -x^2 - 10 \geq 0 & \text{(realtà della radice)} \\ x - 3 \geq 0 \\ (x - 3)^2 \geq -x^2 - 10 \end{cases}$$

Il secondo sistema non ha soluzioni perchè la disequazione: $-x^2 - 10 \geq 0$ non è mai verificata. Consideriamo il primo sistema.

$$\begin{cases} x \geq 0 \\ x \leq -\sqrt{10} \text{ oppure } x \geq \sqrt{10} \\ x \geq 3 \\ x \leq \frac{19}{6} \end{cases}$$

Le soluzioni sono: $\{x : \sqrt{10} \leq x \leq \frac{19}{6}\}$.

30) Le soluzioni dell'equazione proposta si calcolano risolvendo il sistema seguente:

$$\begin{cases} \frac{x+1}{x+4} \geq 0 & \text{realtà della radice} \\ \frac{x+1}{x+4} \geq 16 \end{cases}$$

Questo sistema equivale ai seguenti:

$$\begin{cases} x + 1 \geq 0 \\ x + 4 > 0 \\ \frac{x+1}{x+4} - 16 \geq 0 \end{cases} \quad \text{oppure} \quad \begin{cases} x + 1 \leq 0 \\ x + 4 < 0 \\ \frac{x+1}{x+4} - 16 \geq 0 \end{cases}$$

Da cui

$$I) \begin{cases} x \geq -1 \\ x > -4 \\ \frac{-15x-63}{x+4} \geq 0 \end{cases} \quad \text{oppure} \quad II) \begin{cases} x \leq -1 \\ x < -4 \\ \frac{-15x-63}{x+4} \geq 0 \end{cases}$$

Il sistema I) equivale al seguente (tenendo conto che $x + 4 > 0$):

$$\begin{cases} x \geq -1 \\ x > -4 \\ -15x - 63 \geq 0 \end{cases} \iff \begin{cases} x \geq -1 \\ x \leq -\frac{21}{5} \end{cases}$$

che non ha soluzioni.

Il sistema II) equivale al seguente (tenendo conto che $x + 4 < 0$):

$$\begin{cases} x \leq -1 \\ x < -4 \\ -15x - 63 \leq 0 \end{cases}$$

Che ha soluzioni:

$$-\frac{21}{5} \leq x < -4.$$

31) Al primo membro la radice è sempre positiva mentre il secondo membro è negativo. Quindi la disequaglianza è verificata per tutte le $x \in \mathbb{R}$ per le quali la radice è reale, cioè: $x^2 - 1 \geq 0$ ossia $x \geq 1$ oppure $x \leq -1$.

32) Le soluzioni della disequazione proposta sono date dall'unione delle soluzioni dei seguenti sistemi:

$$I) \begin{cases} \frac{x+1}{x-1} \geq 0 \\ \frac{x+1}{x-1} > 1 \end{cases} \quad \text{oppure} \quad II) \begin{cases} \frac{x+1}{x-1} < 0 \\ -\frac{x+1}{x-1} > 1 \end{cases}$$

Che equivalgono alle seguenti disequazioni

$$I) \frac{x+1}{x-1} > 1 \quad \text{oppure} \quad II) \frac{x+1}{x-1} < -1$$

$$I) \frac{2}{x-1} > 0 \quad \text{oppure} \quad II) \frac{2x}{x-1} < 0$$

La prima disequazione ha soluzioni $\{x : x > 1\}$, mentre la seconda ha soluzioni: $\{x : 0 < x < 1\}$. Concludendo, le soluzioni dell'equazione data sono: $\{x : 0 < x, x \neq 1\}$.

33) Perché abbia senso la radice deve essere $x \geq 1$. Otteniamo quindi il sistema

$$\begin{cases} x \geq 1 \\ |x| - 2 \leq \sqrt{x^2 - 1} \end{cases}$$

Poiché dalla prima disequazione sappiamo che $x \geq 1$ nella seconda si può sostituire $|x|$ con x ottenendo

$$x - 2 \leq \sqrt{x^2 - 1}$$

Da cui

$$\begin{cases} x \geq 1 \\ x - 2 \geq 0 \\ (x - 2)^2 \leq x^2 - 1 \end{cases} \quad \text{oppure} \quad \begin{cases} x \geq 1 \\ x - 2 \leq 0 \end{cases}$$

Che equivalgono a

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

Da cui seguono $x \geq 2$ oppure $1 \leq x < 2$. Quindi le soluzioni sono $\{x : x \geq 1\}$.

34) Per semplificare la risoluzione della disequazione poniamo: $y = |x - 1|$. Osserviamo che $y \geq 0$ e $|y|^2 = y^2$. La disequazione data diventa:

$$\frac{y^2 - 1}{\sqrt{y^2 - 4}} \geq y.$$

Da cui:

$$\begin{cases} y^2 - 4 > 0 \\ y^2 - 1 \geq 0 \\ (y^2 - 1)^2 \geq y^2(y^2 - 4) \end{cases} \iff \begin{cases} y^2 > 4 \\ y^2 \geq 1 \\ 2y^2 + 1 \geq 0 \end{cases}$$

Ricordando che $y \geq 0$ si ha:

$$\begin{cases} y > 2 \\ y \geq 1 \\ 2y^2 + 1 \geq 0 \end{cases}$$

Da cui $y > 2$, quindi:

$$|x - 1| > 2$$

Che equivale ai seguenti sistemi:

$$\begin{cases} x - 1 \geq 0 \\ x - 1 > 2 \end{cases} \quad \text{oppure} \quad \begin{cases} x - 1 < 0 \\ -x + 1 > 2 \end{cases}$$

Dal primo sistema segue la disequazione $x - 1 > 2$ ovvero $x > 3$. Dal secondo sistema segue la disequazione $x - 1 < -2$ ovvero $x < -1$.

Le soluzioni della disequazione proposta sono:

$$\{x : x > 3\} \cup \{x : x < -1\}.$$

35) Le soluzioni sono date dall'unione delle soluzioni dei sistemi seguenti:

$$I) \begin{cases} \left. \begin{array}{l} x^2 - 1 \geq 0 \\ x + 1 \geq 0 \end{array} \right\} \text{(realtà delle radici)} \\ \sqrt{x^2 - 1} - \sqrt{x + 1} \geq 0 \\ \sqrt{2x^2 + 1} - \sqrt{x^2 + 1} > 0 \end{cases}$$
$$II) \begin{cases} \left. \begin{array}{l} x^2 - 1 \geq 0 \\ x + 1 \geq 0 \end{array} \right\} \text{(realtà delle radici)} \\ \sqrt{x^2 - 1} - \sqrt{x + 1} < 0 \\ \sqrt{2x^2 + 1} - \sqrt{x^2 + 1} < 0 \end{cases}$$

(I termini: $2x^2 + 1$, e $x^2 + 1$ sono sempre positivi.)

Il sistema I) equivale al seguente:

$$\begin{cases} x \leq -1 \quad \text{oppure} \quad 1 \leq x \\ x \geq -1 \\ x^2 - 1 \geq x + 1 \\ 2x^2 + 1 \geq x^2 + 1 \end{cases}$$

Nel sistema la disequazione $2x^2 + 1 \geq x^2 + 1$ è verificata da ogni valore di $x \in \mathbb{R}$, possiamo quindi riscrivere il sistema senza di essa. Inoltre dalle prime due disequazioni otteniamo $x = -1$ oppure $x \geq 1$. Il sistema si può scrivere nel modo seguente

$$\begin{cases} x = -1 \quad \text{oppure} \quad 1 \leq x \\ (x - 1)(x + 1) \geq x + 1 \end{cases} \quad \Rightarrow \quad x = -1 \quad \text{oppure} \quad \begin{cases} x \geq 1 \\ x - 1 \geq 1 \end{cases}$$

Le soluzioni sono: $\{x : x = -1 \text{ oppure } x \geq 2\}$. Queste sono anche le soluzioni della disequazione data in quanto il sistema II) non ha soluzione. Infatti la quarta disequazione di II): $2x^2 + 1 < x^2 + 1$, non è mai verificata.