

## Consigli per risolvere in modo rapido le disequazioni

Spesso si può rendere più veloce la risoluzione di una disequazione tenendo presenti alcune considerazioni.

■ Qualunque fattore di cui è noto il segno può essere trascurato nella risoluzione di una disequazione; in particolare:

- se il fattore è positivo lo si può semplificare mantenendo il verso della disequazione;
- se il fattore è negativo lo si può semplificare cambiando il verso della disequazione.

Per esempio:

•  $\frac{(x^2 + 1)(x + 3)}{x^2} > 0$  posto che sia  $x \neq 0$ , è equivalente alla disequazione  $x + 3 > 0$

Infatti sia il binomio  $x^2 + 1$  che il denominatore  $x^2$  sono sempre positivi e quindi il loro segno non influisce su quello della frazione.

•  $(4x^2 - 1)(-x^2 - 7) > 0$  è equivalente alla disequazione  $4x^2 - 1 < 0$

Infatti il binomio  $-x^2 - 7$  è sempre negativo e può essere trascurato se si cambia il verso della disequazione.

■ Una potenza di esponente pari, qualunque sia il segno della base, è sempre positiva o nulla e non è mai negativa, quindi una disequazione del tipo

$$[f(x)]^4 > 0 \text{ non è mai equivalente a } f(x) > 0.$$

Una potenza di esponente dispari assume sempre il segno della base, quindi una disequazione del tipo

$$[f(x)]^5 > 0 \text{ è sempre equivalente a } f(x) > 0.$$

Per esempio:

•  $(2x^2 - 3)^4 \geq 0$  non è equivalente a  $2x^2 - 3 \geq 0$

•  $(3x^2 - 1)^3 < 0$  è equivalente a  $3x^2 - 1 < 0$

Vediamo qualche esempio di risoluzione di disequazione che tiene conto di queste osservazioni.

### **I esempio**

$$\frac{x(2x - 1)^2}{(x - 2)^3} > 0 \quad \text{di dominio } R - \{2\}.$$

Tenendo presente che:

- $(2x - 1)^2$  è sempre positivo se  $x \neq \frac{1}{2}$  e si annulla per tale valore
- $(x - 2)^3$  ha lo stesso segno di  $x - 2$

possiamo risolvere la disequazione  $\frac{x}{x - 2} > 0$

con la condizione che sia  $x \neq \frac{1}{2}$  perché non vogliamo che il numeratore si annulli.

Tabella dei segni	0	2	$\mathbb{R}$
segno di $x$	-	+	+
segno di $x-2$	-	-	+
frazione	+	-	+

Possiamo quindi concludere che la disequazione è verificata se  $x < 0 \vee x > 2$ , insieme dal quale il valore  $\frac{1}{2}$  è già escluso.

### Il esempio

$$\frac{(x^2 + x)^4(4x^2 + 9)}{x^2 - 9} < 0$$

Dei polinomi al numeratore possiamo dire che:

- $(x^2 + x)^4$  è sempre positivo per  $x \neq 0 \wedge x \neq -1$  e si annulla per tali valori
- $4x^2 + 9$  è sempre positivo

La disequazione è quindi equivalente a  $\frac{1}{x^2 - 9} < 0$

cioè, tenendo presente che il numeratore è positivo, a  $x^2 - 9 < 0$

con la condizione che sia  $x \neq 0 \wedge x \neq -1$  perché non vogliamo che la frazione sia nulla.

La disequazione è quindi verificata se  $-3 < x < 3 \wedge x \neq 0 \wedge x \neq -1$

## ESERCIZI

### 1 ESERCIZIO GUIDATO

$$(x^2 + 5)(x^2 - 9) \geq 0$$

L'espressione al primo membro è già fattorizzata.

Del primo fattore possiamo dire che, essendo la somma di termini positivi, è sempre positivo; esso può quindi essere trascurato e la disequazione è equivalente a

$$x^2 - 9 \geq 0 \quad \text{che ha soluzione} \quad x \leq -3 \vee x \geq 3$$

### 2 ESERCIZIO GUIDATO

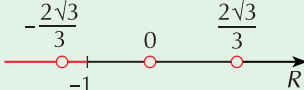
$$\frac{(3x^2 - 4)^2(x^2 + x)^3}{x} < 0$$

Il primo fattore al numeratore, essendo un quadrato, è sempre positivo se  $x \neq \pm \frac{2\sqrt{3}}{3}$ .

Il segno del secondo fattore, che è elevato a potenza dispari, è quello della sua base.

La disequazione è quindi equivalente a  $\frac{x^2+x}{x} < 0$  con  $x \neq \pm \frac{2\sqrt{3}}{3}$ .

Raccogliendo  $x$  al numeratore e posto  $x \neq 0$  si può poi semplificare ottenendo la disequazione equivalente

$$x + 1 < 0 \quad \text{con} \quad x \neq \pm \frac{2\sqrt{3}}{3} \wedge x \neq 0$$


L'insieme delle soluzioni è quindi:  $x < -1$  con  $x \neq -\frac{2\sqrt{3}}{3}$ .

**3**  $(x^2 + 5x + 6)(x^2 + 3) < 0$  [ $-3 < x < -2$ ]

**4**  $-4x^2(x + 1)^2(x - 1) \geq 0$  [ $x \leq 1$ ]

**5**  $(x^4 - 16)(x - 2)^3 < 0$  [ $x < -2$ ]

**6**  $(x^4 - 4x^3)(x^2 + 3x)^3 > 0$  [ $x < -3 \vee x > 4$ ]

**7**  $\left(\frac{x^2 - x}{x + 2}\right)^2 > 0$  [ $S = R - \{-2, 0, 1\}$ ]

**8**  $\frac{(x^2 - 4)^3(x + 1)^2}{x^2 - x - 2} \geq 0$  [ $x \leq -2 \vee x > -1 \wedge x \neq 2$ ]

**9**  $\frac{(x^2 + 7)(x^3 + 8)}{x^4 - x^2} > 0$  [ $-2 < x < -1 \vee x > 1$ ]

**10**  $\frac{(1 - 4x^2)^3(1 + 4x^2)}{2x^3 - x^2 + 2x - 1} \geq 0$  [ $x < -\frac{1}{2}$ ]

**11**  $\frac{4x^2 - 1}{(2x - 1)^2(x + 1)} \leq 0$  [ $x < -1 \vee -\frac{1}{2} \leq x < \frac{1}{2}$ ]

**12**  $\frac{5x(x + 2)^4}{(x + 3)^2} \geq 0$  [ $x \geq 0 \vee x = -2$ ]

**13**  $\left(\frac{3x^2 + 3 + 6x}{x^2 - 5x + 6}\right)^4 > 0$  [ $S = R - \{-1, 2, 3\}$ ]

**14**  $\frac{(2x - 1)^2(x + 2)^3}{x} \geq 0$  [ $x \leq -2 \vee x > 0 \vee x = \frac{1}{2}$ ]

**15**  $\frac{x^2(1 - 5x)^3}{(x^2 + 1)(x + 1)} > 0$  [ $-1 < x < \frac{1}{5} \wedge x \neq 0$ ]