

# Quante disequazioni a meno dei coefficienti

Liceo Assteas -Buccino-

F. Fericola

6 Maggio 2025

**Osservazione 1** In basso è riportato il quadro di quante sono, a meno dei coefficienti usati, il numero di disequazioni che si possono assegnare tenendo conto della tipologia dell'equazione (completa, spuria, pura e monomia), del discriminante ( $\Delta > 0$ ,  $\Delta = 0$  e  $\Delta < 0$ ), del coefficiente  $a > 0$  o  $a < 0$  e del verso  $\geq 0$ ,  $> 0$ ,  $\leq 0$  e  $< 0$ . Tenendo conto di queste variabili esce lo schema in basso.

	Tipologia	Discriminante	Coefficiente	Verso	N.ro
Completa	$ax^2 + bx + c$	$\Delta > 0$ , $\Delta = 0$ , $\Delta < 0$	$a > 0$ , $a < 0$	$\geq 0$ , $\leq 0$ , $> 0$ , $< 0$	$3 \cdot 2 \cdot 4 = 24$
Spuria	$ax^2 + bx$	$\Delta > 0$	$a > 0$ , $a < 0$	$\geq 0$ , $\leq 0$ , $> 0$ , $< 0$	$1 \cdot 2 \cdot 4 = 8$
Pura	$ax^2 + c$	$\Delta > 0$ e $\Delta < 0$	$a > 0$ , $a < 0$	$\geq 0$ , $\leq 0$ , $> 0$ , $< 0$	$2 \cdot 2 \cdot 4 = 16$
Monomia	$ax^2$	$\Delta = 0$	$a > 0$ , $a < 0$	$\geq 0$ , $\leq 0$ , $> 0$ , $< 0$	$1 \cdot 2 \cdot 4 = 8$
					<b>Totale = 56</b>

Nei prossimi tre esercizi saranno contemplate le 56 disequazioni!

## Esercizio 1

Risolvere le seguenti disequazioni di II grado scritte in forma normale:

a)  $x^2 + x - 2 \geq 0$

b)  $x^2 - 9 \leq 0$

c)  $2x^2 - 5x - 3 \leq 0$

d)  $2x^2 + 9x + 4 < 0$

e)  $-x^2 + x + 2 \geq 0$

f)  $5x^2 \leq 0$

g)  $x^2 + x - 6 > 0$

h)  $x^2 > 0$

i)  $-2x^2 - 5x + 3 \leq 0$

j)  $x^2 + 3 \leq 0$

k)  $x^2 - 4 > 0$

l)  $4x^2 + 6 < 0$

m)  $4x^2 + 4x + 1 > 0$

n)  $-4x^2 \geq 0$

o)  $-x^2 \leq 0$

p)  $-2x^2 - 1 \geq 0$

q)  $-x^2 - 7 > 0$

r)  $4x^2 + 4x - 1 > 0$

s)  $-3x^2 - 5 \leq 0$

t)  $-9x^2 - 6x - 1 < 0$

u)  $2x^2 - x + 1 \geq 0$

v)  $-x^2 + 1 > 0$

w)  $x^2 + x + 1 \leq 0$

x)  $-x^2 + 6x - 10 < 0$

## Esercizio 2

*Risolvere le seguenti disequazioni di II grado scritte in forma normale:*

$$a) 2x^2 - 6x \geq 0$$

$$b) 6x^2 - 3x \leq 0$$

$$c) 4x^2 + 5x > 0$$

$$d) -4x^2 + 16 < 0$$

$$e) -6x^2 > 0$$

$$f) 3x^2 - 2x + 7 > 0$$

$$g) 4x^2 + x + 1 < 0$$

$$h) 2x^2 + 8x < 0$$

$$i) -2x^2 - 6x \geq 0$$

$$j) 2x^2 + 5 > 0$$

$$k) -6x^2 - 3x \leq 0$$

$$l) -x^2 + x + 6 > 0$$

$$m) -5x^2 + 4x > 0$$

$$n) -2x^2 + 9x - 4 < 0$$

$$o) x^2 - 2x + 1 \geq 0$$

$$p) x^2 + 4x + 4 \leq 0$$

$$q) -8x^2 + 2x < 0$$

$$r) 4x^2 - 1 \geq 0$$

$$s) 2x^2 - 16 < 0$$

$$t) -x^2 + 25 \geq 0$$

$$u) 4x^2 < 0$$

$$v) 9x^2 - 6x + 1 < 0$$

$$w) -4x^2 - 5 < 0$$

$$x) 7x^2 + 1 \geq 0$$

### Esercizio 3

*Risolvere le seguenti disequazioni di II grado scritte in forma normale:*

$$a) 3x^2 \geq 0$$

$$b) -x^2 + x - 7 \geq 0$$

$$c) -5x^2 + x - 1 > 0$$

$$d) -4x^2 + 9 \leq 0$$

$$e) -3x^2 + 2x - 5 \leq 0$$

$$f) -7x^2 < 0$$

$$g) -x^2 - 2x - 1 \geq 0$$

$$h) -x^2 + 4x - 4 \leq 0$$