

Argomento 2 – Funzioni elementari e disequazioni

Parte B - Applicazioni alla risoluzione di disequazioni

Disequazioni algebriche di II grado

Vogliamo risolvere una disequazione di II grado, cioè una disequazione che, semplificata, si presenta nella forma:

$$ax^2 + bx + c > 0 \text{ (oppure } \geq 0, < 0, \leq 0),$$

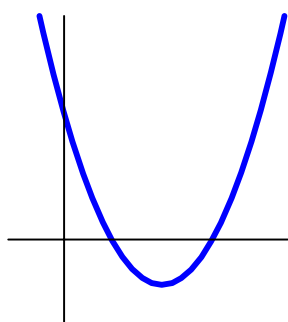
con $a \neq 0$. Ci si può sempre ricondurre al caso di $a > 0$, cambiando, se $a < 0$, il segno a tutti i termini della disequazione e cambiando verso alla disuguaglianza. Tratteremo quindi solo tale caso; il caso $a < 0$ si può comunque trattare in modo del tutto analogo, con gli opportuni cambiamenti. Per risolvere una disequazione di questo tipo, dovremo studiare il segno (vedi Arg.1) della funzione

$$f(x) = ax^2 + bx + c, \quad a > 0.$$

Ricordiamo (vedi Minimat, Lezione 6) che il grafico di tale funzione è una parabola rivolta verso l'alto: quindi la funzione è positiva negli intervalli in cui la parabola si trova al di sopra dell'asse delle ascisse e negativa negli intervalli in cui la parabola si trova al di sotto. Per determinare tali intervalli, si deve dapprima trovare l'intersezione (eventualmente vuota) della parabola con l'asse x , cioè risolvere l'equazione $f(x) = ax^2 + bx + c = 0$, le cui eventuali soluzioni danno gli zeri della funzione ⁽¹⁾.

Si presentano tre casi:

(1) $\Delta > 0$: l'equazione $ax^2 + bx + c = 0$ ha due soluzioni reali e distinte x_1 e x_2 , con $x_1 < x_2$. La parabola interseca l'asse x in due punti ed un possibile grafico è il seguente:



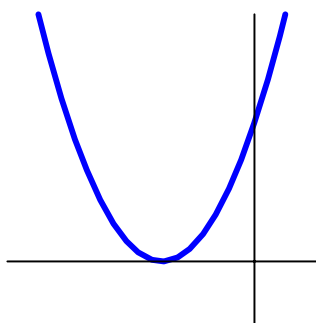
da cui si deduce che:

$f(x) > 0$	per $x < x_1, x > x_2$
$f(x) = 0$	per $x = x_1, x = x_2$
$f(x) < 0$	per $x_1 < x < x_2$

(2) $\Delta = 0$: l'equazione $ax^2 + bx + c = 0$ ha due soluzioni coincidenti $x_1 = x_2$.

La parabola è tangente all'asse x ed un possibile grafico è il seguente:

¹Ovviamente si possono ripetere analoghe considerazioni nel caso $a < 0$, quando il grafico da considerare è una parabola rivolta verso il basso.

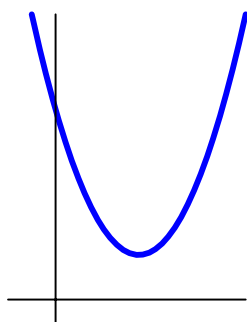


da cui si deduce che:

$f(x) > 0$	per $x \neq x_1$
$f(x) = 0$	per $x = x_1$
$f(x) < 0$	per nessun x reale.

(3) $\Delta < 0$: l'equazione $ax^2 + bx + c = 0$ non ha radici reali.

La parabola giace completamente nel semipiano positivo ed un possibile grafico è il seguente:



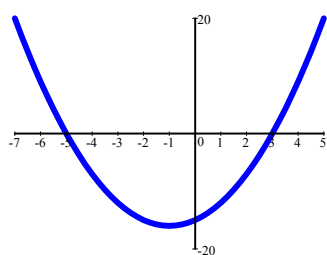
da cui si deduce che:

$f(x) > 0$	per ogni x reale
$f(x) = 0$	per nessun x reale
$f(x) < 0$	per nessun x reale.

Queste considerazioni sul segno permettono di risolvere le disequazioni del tipo $ax^2 + bx + c \gtrless 0$, come mostrano gli esempi seguenti.

Esempio 2.7 Risolvere la disequazione $x^2 + 2x - 15 > 0$.

Poichè il coefficiente di x^2 è positivo, la parabola è rivolta verso l'alto. Le soluzioni dell'equazione $x^2 + 2x - 15 = 0$ sono $x_1 = -5$, $x_2 = 3$, e queste sono le ascisse delle intersezioni della parabola con l'asse delle x . Il grafico è il seguente:



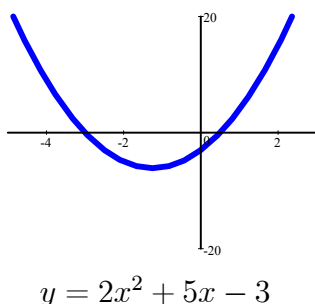
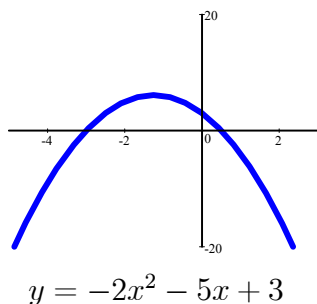
$$y = x^2 + 2x - 15$$

e permette di concludere che la disequazione è verificata in $(-\infty, -5) \cup (3, +\infty)$.

Osservazione 2.8 Se la disequazione da risolvere fosse: $x^2 + 2x - 15 < 0$, allora le soluzioni sarebbero date da $x \in (-5, 3)$.

Esempio 2.9 Risolvere la disequazione $-2x^2 - 5x + 3 > 0$.

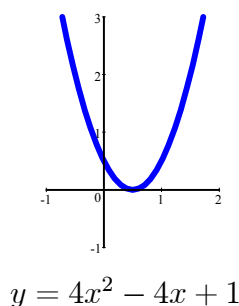
Si può considerare la disequazione equivalente⁽²⁾ $2x^2 + 5x - 3 < 0$ e procedere come fatto prima, oppure si può tracciare la parabola rivolta verso il basso e risolvere direttamente la disequazione data. Ovviamente le intersezioni delle due parabole con l'asse x sono le stesse, di ascisse $x_1 = -3$ e $x_2 = \frac{1}{2}$. Diamo il grafico di entrambe le parabole:



da cui si deduce che la disequazione è verificata per $x \in (-3, 1/2)$.

Esempio 2.10 Risolvere la disequazione $4x^2 - 4x + 1 \leq 0$.

$4x^2 - 4x + 1 = (2x - 1)^2$ (caso $\Delta = 0$) e quindi si annulla solo per $x = \frac{1}{2}$. Come si vede dal grafico,

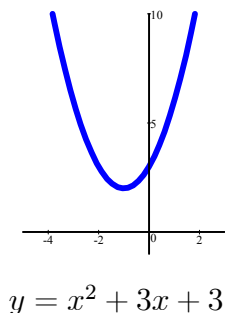


la parabola è tangente all'asse x e l'unica soluzione della disequazione è $x = \frac{1}{2}$.

Attenzione : $4x^2 - 4x + 1 < 0$ non ha soluzioni!

Esempio 2.11 Risolvere la disequazione $x^2 + 3x + 3 \geq 0$.

$x^2 + 3x + 3$ non si annulla mai, in quanto $\Delta < 0$. Abbiamo il grafico:



e quindi la disequazione è verificata $\forall x \in \mathbb{R}$.

Attenzione: $x^2 + 3x + 3 > 0$ ha le stesse soluzioni!

²Due equazioni, due disequazioni o anche due sistemi si dicono **equivalenti** se le soluzioni del primo sono tutte e sole le soluzioni del secondo.

Osservazione 2.12 Nel caso in cui nella disequazione compaia non un trinomio ma un prodotto di fattori lineari del tipo

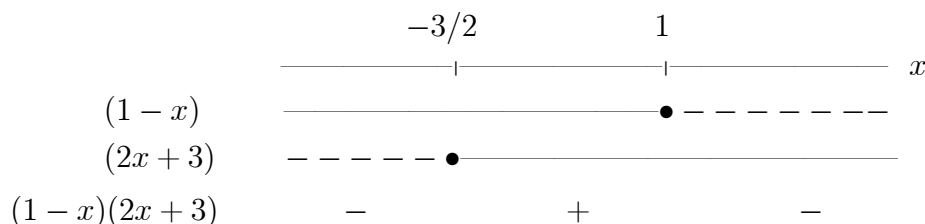
$$(\alpha x + \beta)(\gamma x + \delta) \gtrless 0$$

non conviene operare come descritto sopra. In tal caso il segno è determinato dal segno dei fattori.

Esempio 2.13 Risolvere la disequazione $(1 - x)(2x + 3) \geq 0$.

Dobbiamo determinare i valori di x per cui i fattori sono concordi, quindi entrambi positivi o entrambi negativi.

Si può ottenere il risultato usando lo schema introdotto in Minimat, Lezione 4 e precisamente



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

Osservazione 2.14 Il metodo sopra descritto è ovviamente utilizzabile anche nel caso si abbia un prodotto di più di due fattori. Come regola generale, ogni qualvolta dobbiamo determinare il segno di una funzione, conviene, se è possibile, fattorizzare la funzione in fattori più semplici e studiare i segni dei singoli fattori, in quanto questi determinano il segno della funzione. In altri termini, se $f = f_1 \times f_2 \times \dots \times f_n$, allora $\text{signum } f = \text{signum } f_1 \times \text{signum } f_2 \times \dots \times \text{signum } f_n$.

Disequazioni razionali

Siano dati due polinomi $N(x)$ e $D(x)$. Una disequazione del tipo $\frac{N(x)}{D(x)} \gtrless 0$ si dice **razionale fratta** se l'incognita compare al denominatore.

La disequazione $\frac{3x^2 + 4}{28} < \frac{3 - 5x}{6}$ non è una disequazione razionale fratta, mentre lo è $\frac{3x^2 + 4}{28 + x} < \frac{3 - 5x}{6}$.

Per quanto riguarda la teoria e i metodi di soluzione si veda Minimat, Lezione 4, in cui sono trattate le disequazioni e i sistemi di disequazioni.

Qui affronteremo il caso in cui il numeratore e/o il denominatore hanno grado maggiore di 1. Ricordiamo comunque che per risolvere questo tipo di disequazioni bisogna studiare i segni del numeratore e del denominatore e poi confrontarli per sapere quando sono concordi o discordi.

Esempio 2.15 Risolvere la disequazione $\frac{10x - 3x^2 + 25}{(x - 4)(x^2 + 1)} \geq 0$.

Studio del segno di N : al numeratore compare un trinomio di II grado, studiarne il segno significa quindi studiare il segno di $f(x) = -3x^2 + 10x + 25$.

$$N \geq 0 \Leftrightarrow 3x^2 - 10x - 25 \leq 0 \Leftrightarrow -\frac{5}{3} \leq x \leq 5,$$

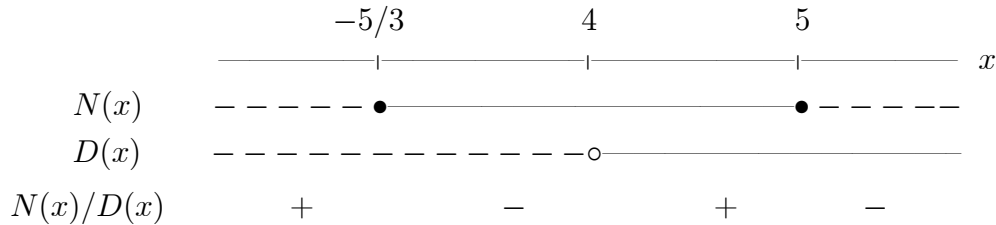
visto che $3x^2 - 10x - 25 = 0$ ha come soluzioni $x_1 = -\frac{5}{3}$, $x_2 = 5$.

Studio del segno di D : il denominatore è il prodotto di due fattori, ma quello di II grado è sempre positivo e quindi il segno di D è determinato dal segno di $(x - 4)$. Avremo allora che

$$D > 0 \Leftrightarrow x > 4$$

(comprende anche la condizione di esistenza $x \neq 4$).

Si possono ottenere le soluzioni usando lo schema introdotto in Minimat, Lezione 4 e precisamente



Analizzando lo schema, possiamo dedurre che la disequazione è verificata in $(-\infty, -5/3] \cup (4, 5]$.

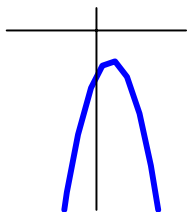
Esempio 2.16 Risolvere la disequazione $\frac{x^2 + 6x + 5}{(x + 3)(2x - 3x^2 - 1)} \leq 0$.

Studio del segno di N : anche qui compare al numeratore un trinomio di II grado, quindi⁽³⁾:

$$N \geq 0 \Leftrightarrow x^2 + 6x + 5 \geq 0 \Leftrightarrow x \leq -5, x \geq -1$$

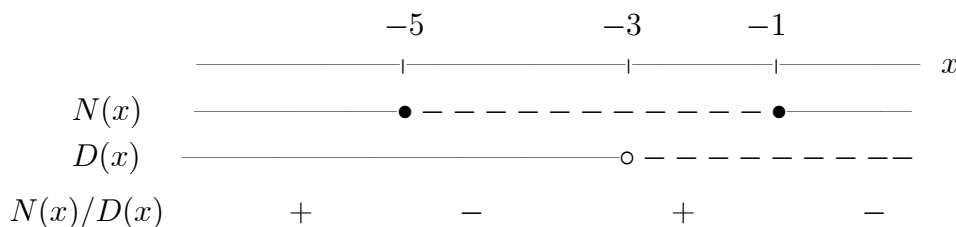
visto che $x^2 + 6x + 5 = 0$ ha come soluzioni $x_1 = -5$, $x_2 = -1$.

Studio del segno di D : al denominatore compaiono due fattori, dei quali $(2x - 3x^2 - 1)$ ha $\Delta < 0$. Essendo il suo grafico una parabola rivolta verso il basso, sarà sempre negativo:



Allora il segno di D viene dato dall'opposto del segno di $(x + 3)$, cioè :

$$D > 0 \Leftrightarrow (x + 3) < 0 \Leftrightarrow x < -3$$



Le soluzioni saranno quindi date da $[-5, -3) \cup [-1, +\infty)$.

³Notare che, anche se nella disequazione compare un segno di \leq , per studiare il segno di N si pone $N(x) \geq 0$. Il segno \leq che compare nella disequazione significa che dovremo cercare i valori di x per cui N e D sono discordi.

Disequazioni irrazionali

Si dice **irrazionale** una disequazione in cui l'incognita x compare, almeno una volta, sotto il segno di radice.

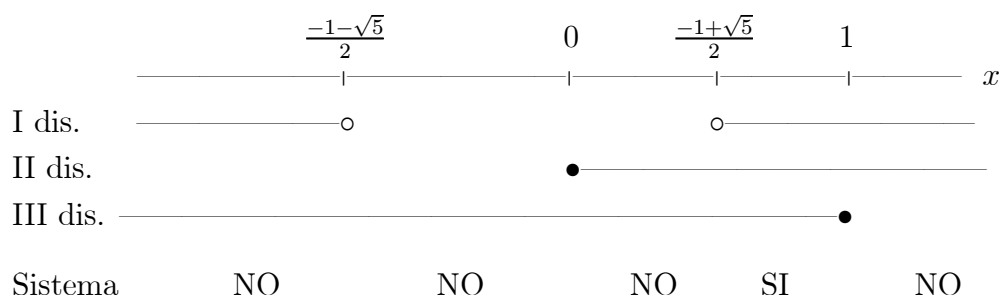
Esempio 2.17 Risolvere la seguente disequazione irrazionale $\sqrt{1-x} < x$.

Per prima cosa osserviamo che $\sqrt{1-x}$ è definita solo per l'argomento $1-x \geq 0$ (trattandosi di radice di indice pari) e quindi per $x \leq 1$. Inoltre, sempre perchè si tratta di radice di indice pari, la quantità $\sqrt{1-x}$ è sempre ≥ 0 . Quindi quando il secondo membro è negativo, cioè per $x < 0$, la risposta è immediata: non ci sono soluzioni. Quando invece il secondo membro è anch'esso non negativo, si possono elevare al quadrato entrambi i membri della disuguaglianza ed ottenere una disequazione equivalente alla data. In conclusione

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

e quindi (essendo $x_1 = \frac{-1-\sqrt{5}}{2}$, $x_2 = \frac{-1+\sqrt{5}}{2}$, le soluzioni dell'equazione $x^2 + x - 1 = 0$), le soluzioni saranno i valori di x che soddisfano contemporaneamente le tre condizioni

$$\begin{cases} x < \frac{-1-\sqrt{5}}{2}, \quad x > \frac{-1+\sqrt{5}}{2} \\ x \geq 0 \\ x \leq 1 \end{cases}.$$



Concludiamo che la disequazione data è soddisfatta per ogni $x \in (\frac{-1+\sqrt{5}}{2}, 1]$. In generale si ha:

Metodo di risoluzione di disequazioni irrazionali con radicale di indice pari.

Caso A) $\sqrt[n]{a(x)} < b(x)$.

$$\sqrt[n]{a(x)} < b(x) \iff \begin{cases} a(x) \geq 0 \text{ (condizione di realtà)} \\ b(x) \geq 0 \text{ (condizione necessaria)} \\ a(x) < [b(x)]^{2n} \end{cases}$$

Le eventuali soluzioni saranno i valori di x che soddisfano contemporaneamente le tre disequazioni, cioè le soluzioni del sistema indicato. Ribadiamo che, come nell'esempio precedente, la condizione $b(x) \geq 0$ è necessaria per l'esistenza di soluzioni, in quanto $\sqrt[n]{a(x)} \geq 0$ e non potrà mai essere minore di una quantità negativa. Inoltre solo sotto questa condizione possiamo elevare a potenza con esponente pari entrambi i membri della disequazione.

Caso B) $\sqrt[n]{a(x)} > b(x)$.

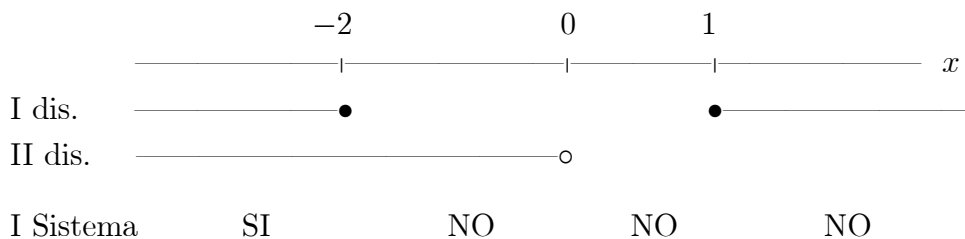
In questo caso la condizione $b(x) < 0$, se associata alla condizione di realtà, comporta una situazione in cui la disequazione viene verificata, in quanto si richiede che $\sqrt[n]{a(x)}$ (numero positivo o nullo, quando esiste, cioè quando $a(x) \geq 0$), sia maggiore di un numero negativo. In tale caso quindi per ottenere le soluzioni della disequazione irrazionale dovremo unire le soluzioni di due sistemi:

$$\sqrt[n]{a(x)} > b(x) \Leftrightarrow \begin{cases} a(x) \geq 0 \text{ (condizione di realtà)} \\ b(x) \geq 0 \text{ (condizione necessaria)} \\ a(x) > [b(x)]^{2n} \end{cases} \cup \begin{cases} a(x) \geq 0 \text{ (condizione di realtà)} \\ b(x) < 0 \text{ (condizione sufficiente)} \end{cases}$$

Esempio 2.18 Risolvere la disequazione $\sqrt{(x-1)(x+2)} > x$.

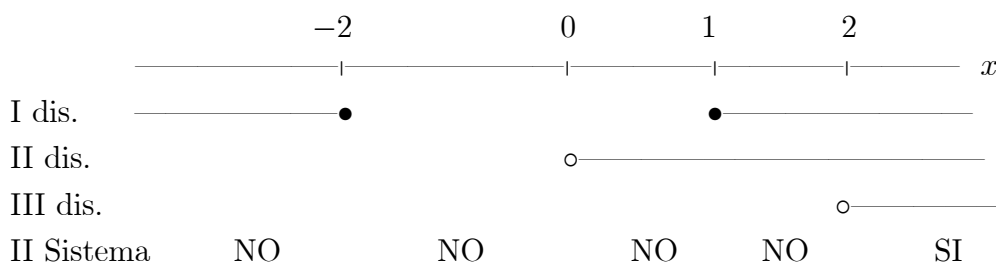
Innanzitutto consideriamo la condizione di realtà che sarà data da: $\boxed{x \leq -2, x \geq 1}$.
Sotto queste condizioni, analizziamo i due casi possibili per il II membro:

I Sistema: $\begin{cases} x \leq -2, x \geq 1 \\ x < 0 \end{cases} \Leftrightarrow x \leq -2$, in quanto utilizzando lo schema dei sistemi, si ha:



$$\text{II Sistema: } \begin{cases} x \leq -2, x \geq 1 \\ x > 0 \\ (x-1)(x+2) > x^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \leq -2, x \geq 1 \\ x > 0 \\ x^2 + x - 2 > x^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x \leq -2, x \geq 1 \\ x > 0 \\ x > 2 \end{cases} \Leftrightarrow x > 2,$$

come si deduce dallo schema seguente:



In conclusione le soluzioni della disequazione saranno date dall'unione delle soluzioni dei due sistemi, cioè da $(-\infty, -2] \cup (2, +\infty)$.

Osservazione 2.19 Se i radicali sono più d'uno, le disequazioni si trattano in modo analogo, anche se i calcoli possono diventare molto complicati.

Metodo di risoluzione di disequazioni irrazionali con radicale di indice dispari.

Il caso in cui compaiono soltanto radicali di indice dispari è più semplice in quanto non ci sono limitazioni al dominio (dovute alla presenza della radice), né dobbiamo distinguere casi dovuti al segno, in quanto l'elevamento a potenza con esponente dispari mantiene il segno della base:

$$\sqrt[2k+1]{a(x)} > b(x) \iff a(x) > [b(x)]^{2k+1}$$

Esempio 2.20 Risolvere la disequazione $\sqrt[3]{x^3 - x + 1} > x - 1$.

Essa è equivalente alla disequazione: $x^3 - x + 1 > (x - 1)^3 = x^3 - 3x^2 + 3x - 1$, da cui si ottiene $3x^2 - 4x + 2 > 0$, con $\Delta < 0$, che è soddisfatta per ogni valore di $x \in \mathbb{R}$.

Disequazioni esponenziali e logaritmiche

Risolviamo ora alcune disequazioni che coinvolgono le funzioni esponenziali e logaritmiche, illustrando i vari metodi di soluzione direttamente negli esempi proposti.

Esempio 2.21 Risolvere le seguenti disequazioni:

$$(a) \quad 2^x \geq 16, \quad (b) \quad e^x > 5, \quad (c) \quad 4^x \leq 8, \quad (d) \quad 5^x < -2.$$

Poiché le funzioni esponenziali a^x con base $a > 1$ sono strettamente crescenti ed hanno inverse $\log_a x$ strettamente crescenti, ricaviamo che:

$$(a) \quad 2^x \geq 16 = 2^4 \iff x \geq 4;$$

$$(b) \quad e^x > 5 \iff x > \log 5;$$

$$(c) \quad 4^x = 2^{2x} \leq 8 = 2^3 \iff 2x \leq 3 \iff x \leq \frac{3}{2};$$

$$(d) \quad 5^x < -2 \text{ mai, in quanto } a^x > 0, \forall x \in \mathbb{R}.$$

Criterio 2.22 Per risolvere una disequazione del tipo $a^x \gtrless k$, con $a > 1$, $k > 0$, possiamo applicare ad entrambi i membri della disequazione la funzione \log_a mantenendo lo stesso verso della diseuguaglianza. Se $k < 0$, la soluzione è immediata: o tutto \mathbb{R} per $a^x \geq k$ o \emptyset per $a^x \leq 0$.

Esempio 2.23 Risolvere la disequazione $3^{5x+8} > 9^{x+1}$.

$$3^{5x+8} > (3^2)^{x+1} = 3^{2x+2} \iff 5x+8 > 2x+2 \iff x > -2.$$

Esempio 2.24 Risolvere le seguenti disequazioni:

$$(a) \quad \left(\frac{3}{5}\right)^x < 1, \quad (b) \quad \left(\frac{1}{3}\right)^{3x} \geq 9, \quad (c) \quad \left(\frac{1}{2}\right)^{4-x} < 2, \quad (d) \quad \left(\frac{\pi}{4}\right)^x > 0.$$

Poiché le funzioni esponenziali a^x con base $0 < a < 1$ sono strettamente decrescenti ed hanno inverse $\log_a x$ strettamente decrescenti, ricaviamo che:

$$(a) \quad \left(\frac{3}{5}\right)^x < 1 \iff x > 0;$$

$$(b) \left(\frac{1}{3}\right)^{3x} \geq 9 \Leftrightarrow 3^{-3x} \geq 3^2 \Leftrightarrow -3x \geq 2 \Leftrightarrow x \leq -\frac{2}{3};$$

$$(c) \left(\frac{1}{2}\right)^{4-x} < 2 \Leftrightarrow 4-x > \log_{\frac{1}{2}} 2 = -1 \Leftrightarrow x < 5;$$

$$(d) \left(\frac{\pi}{4}\right)^x > 0 \text{ sempre, in quanto } a^x > 0, \forall x \in \mathbb{R} \text{ e } \forall a > 0.$$

Criterio 2.25 Per risolvere una disequazione del tipo $\left(\frac{1}{a}\right)^x \geq k$ con $a > 1, k > 0$, si può operare

la trasformazione $\left(\frac{1}{a}\right)^x = a^{-x}$ e ricondursi al caso precedente, come fatto, ad esempio in (b).

Alternativamente, come in (c), possiamo applicare ad entrambi i membri della disequazione la funzione $\log_{\frac{1}{a}}$ cambiando il verso della disequaglianza. Se $k < 0$, la soluzione è immediata (o tutto \mathbb{R} o \emptyset).

Esempio 2.26 Risolvere la disequazione $\left(\frac{2}{3}\right)^{1-2x} \leq 7$.

Applicando ad entrambi i membri della disequazione la funzione $\log_{\frac{2}{3}}$, otteniamo: $1 - 2x \geq \log_{\frac{2}{3}} 7$, da cui $x \leq \frac{1}{2}(1 - \log_{\frac{2}{3}} 7)$.

Esempio 2.27 Risolvere la disequazione $\left(\frac{1}{8}\right)^{2x+1} > \left(\frac{1}{2}\right)^{x^2-1}$.

Essa è equivalente a: $\left(\frac{1}{2}\right)^{3(2x+1)} > \left(\frac{1}{2}\right)^{x^2-1}$ da cui si ottiene $6x + 3 < x^2 - 1$, equivalente a $x^2 - 6x - 4 < 0$, che è verificata per $x \in (-\infty, 3 - \sqrt{13}) \cup (3 + \sqrt{13}, +\infty)$.

Esempio 2.28 Risolvere la disequazione $3^{2x} - 5 \cdot 3^x + 6 > 0$.

Poniamo $3^x = t$, che ovviamente deve essere una quantità positiva. La disequazione equivale al sistema

$$\begin{cases} t^2 - 5t + 6 > 0 \\ t > 0 \end{cases}.$$

Le soluzioni dell'equazione $t^2 - 5t + 6 = 0$ associate sono $t_1 = 2, t_2 = 3$. Quindi il sistema è soddisfatto per $0 < t < 2$ e per $t > 3$. Sostituendo si ottengono le due disequazioni:

$$3^x < 2, \quad 3^x > 3$$

che, una volta risolte, danno come soluzioni della disequazione di partenza $(-\infty, \log_3 2) \cup (1, +\infty)$.

Esempio 2.29 Risolvere le seguenti disequazioni:

$$(a) \log x < -2, \quad (b) \log_{10} x \geq 3, \quad (c) \log_2(x-4) < 2, \quad (d) \log_8 x > 0.$$

Poiché le funzioni logaritmiche con base $a > 1$ sono definite per argomenti positivi, sono strettamente crescenti e hanno inverse a^x strettamente crescenti, ricaviamo che:

$$(a) \log x < -2 \Leftrightarrow \begin{cases} x < e^{-2} \\ x > 0 \end{cases} \Leftrightarrow 0 < x < \frac{1}{e^2};$$

$$(b) \log_{10} x \geq 3 \Leftrightarrow \begin{cases} x \geq 10^3 \\ x > 0 \end{cases} \Leftrightarrow x \geq 10^3 = 1000;$$

$$(c) \log_2(x-4) < 2 \Leftrightarrow \begin{cases} x-4 < 2^2 \\ x-4 > 0 \end{cases} \Leftrightarrow 4 < x < 8;$$

$$(d) \log_8 x > 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x > 1 \\ x > 0 \end{cases} \Leftrightarrow x > 1.$$

Criterio 2.30 Per risolvere una disequazione del tipo $\log_a x \gtrless k$, con $a > 1$, dopo aver posto la condizione di esistenza del logaritmo, possiamo applicare ad entrambi i membri della disequazione data la funzione esponenziale di base a , mantenendo lo stesso verso della diseuguaglianza. Avremo quindi così determinato un sistema di disequazioni equivalente alla disequazione di partenza.

Esempio 2.31 Risolvere le seguenti disequazioni:

$$(a) \log_{\frac{1}{2}}(x-2) \geq 5, \quad (b) \log_{\frac{2}{3}}(x+1) < 2, \quad (c) \log_{\frac{3}{5}}(2x-1) \leq 0.$$

Poiché le funzioni logaritmiche con base $a < 1$ sono definite per argomenti positivi, sono strettamente decrescenti e hanno inverse a^x strettamente decrescenti, ricaviamo che:

$$(a) \log_{\frac{1}{2}}(x-2) \geq -3 \Leftrightarrow \begin{cases} x-2 \leq \left(\frac{1}{2}\right)^{-3} \\ x-2 > 0 \end{cases} \Leftrightarrow 2 < x \leq 10$$

$$(b) \log_{\frac{2}{3}}(x+1) < 2 \Leftrightarrow \begin{cases} x+1 > \left(\frac{2}{3}\right)^2 \\ x+1 > 0 \end{cases} \Leftrightarrow x > -\frac{5}{9}$$

$$(c) \log_{\frac{3}{5}}(2x-1) \leq 0 \Leftrightarrow \begin{cases} (2x-1) \geq \frac{3}{5}^0 \\ 2x-1 > 0 \end{cases} \Leftrightarrow x \geq 1$$

Criterio 2.32 Per risolvere una disequazione del tipo $\log_{\frac{1}{a}} x \gtrless k$, con $a > 1$, si può operare la trasformazione $\log_{\frac{1}{a}}(x) = -\log_a x$ e ricondursi al caso precedente. Alternativamente, sempre dopo aver posto la condizione di esistenza del logaritmo, si può applicare ad entrambi i membri della disequazione data la funzione esponenziale di base $\frac{1}{a}$, cambiando il verso della diseuguaglianza.

Esempio 2.33 Risolvere la disequazione

$$(\log_2 x)^2 - \log_2 x - 2 > 0.$$

Deve essere $x > 0$, condizione di esistenza del logaritmo. Poniamo $\log_2 x = t$ e otteniamo la disequazione

$$t^2 - t - 2 > 0$$

che è verificata da $t < -1$, $t > 2$. Sostituendo $\log_2 x$ a t , si ottengono le due disequazioni logaritmiche: $\log_2 x < -1$ e $\log_2 x > 2$, che, risolte nel loro insieme di definizione, danno le soluzioni della disequazione di partenza, cioè $\left(0, \frac{1}{2}\right) \cup (4, +\infty)$.

Disequazioni trigonometriche

Risolviamo ora alcune disequazioni che coinvolgono le funzioni trigonometriche, illustrando i vari metodi di soluzione direttamente negli esempi proposti.

Osservazione 2.34 Osserviamo che, quando dobbiamo risolvere disequazioni in cui compaiono solo funzioni periodiche di periodo T , possiamo dapprima limitarci a risolverle in un intervallo di ampiezza T e poi estendere a tutto \mathbb{R} traslando gli intervalli soluzione di kT , $k \in \mathbb{Z}$.

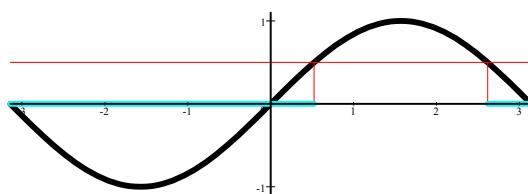
Esempio 2.35 Risolvere le seguenti disequazioni:

$$(a) \sin x \leq 2, \quad (b) \cos x > \frac{\sqrt{5}}{2}, \quad (c) \sin x < \frac{1}{2}, \quad (d) \cos x \geq -\frac{\sqrt{2}}{2}.$$

(a) Poiché vale $-1 \leq \sin x \leq 1$ per ogni x reale, la disequazione è sempre verificata.

(b) Poiché anche $\cos x$ è limitata superiormente da 1 e $\frac{\sqrt{5}}{2} > 1$, non può essere verificata per nessun x reale.

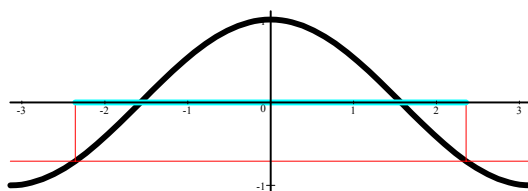
(c) Limitandoci al grafico di $\sin x$ su $(-\pi, \pi]$ ⁴, innanzitutto notiamo che le intersezioni di tale grafico con la retta $y = \frac{1}{2}$ hanno come ascisse le soluzioni dell'equazione $\sin x = \frac{1}{2}$ in $(-\pi, \pi]$, cioè $x = \frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}$. Dunque, nell'intervallo $(-\pi, \pi]$, la disequazione è verificata per $-\pi < x < \frac{\pi}{6}$ e per $\frac{5\pi}{6} < x \leq \pi$:



La soluzione generale sarà data quindi dall'unione di tutti gli intervalli del tipo

$$(-\pi + 2k\pi, \frac{\pi}{6} + 2k\pi) \cup (\frac{5\pi}{6} + 2k\pi, \pi + 2k\pi], \text{ per } k \in \mathbb{Z}.$$

(d) Limitandoci al grafico di $\cos x$ su $(-\pi, \pi]$, innanzitutto notiamo che le intersezioni di tale grafico con la retta $y = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ hanno come ascisse le soluzioni dell'equazione $\cos x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ in $(-\pi, \pi]$, cioè $x = \pm\frac{3\pi}{4}$. Dunque, nell'intervallo $(-\pi, \pi]$, la disequazione è verificata per $-\frac{3\pi}{4} \leq x \leq \frac{3\pi}{4}$:



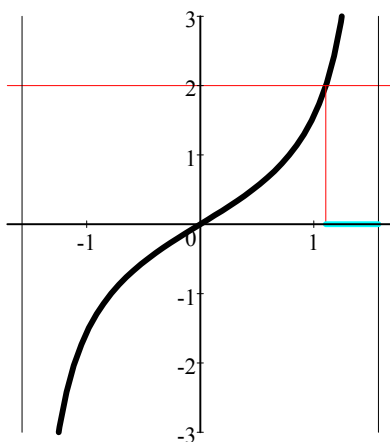
La soluzione generale sarà data quindi dall'unione di tutti gli intervalli del tipo $[-\frac{3}{4}\pi + 2k\pi, \frac{3}{4}\pi + 2k\pi]$, per $k \in \mathbb{Z}$.

⁴Gli intervalli di ampiezza 2π solitamente usati nella risoluzione di disequazioni trigonometriche che coinvolgono le funzioni seno e coseno sono $(-\pi, \pi]$ o $[0, 2\pi)$.

Esempio 2.36 Risolvere la disequazione

$$2 - \operatorname{tg} x \leq 0 \Leftrightarrow \operatorname{tg} x \geq 2.$$

Limitandoci al grafico di $\operatorname{tg} x$ su $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$, innanzitutto notiamo che le intersezioni di tale grafico con la retta $y = 2$ hanno come ascisse le soluzioni dell'equazione $\operatorname{tg} x = 2$ in $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$, cioè $x = \operatorname{arctg} 2$ (ricordiamo che la funzione tangente in $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ ha come inversa l'arcotangente). Dunque, nell'intervallo $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$, la disequazione è verificata per $\operatorname{arctg} 2 \leq x < \frac{\pi}{2}$:



La soluzione generale sarà data quindi dall'unione di tutti gli intervalli del tipo $\left[\operatorname{arctg} 2 + k\pi, \frac{\pi}{2} + k\pi\right)$, per $k \in \mathbb{Z}$.

In certi casi, come i seguenti, possono essere richieste solo le soluzioni all'interno di un intervallo:

Esempio 2.37 Trovare i valori di $x \in [0, 2\pi)$ che verificano la disequazione: $2\sin^2 x - 3\sin x + 1 < 0$.

Ponendo $t = \sin x$, si ottiene una disequazione di II grado: $2t^2 - 3t + 1 < 0$, che ha come soluzioni $1/2 < t < 1$. Pertanto la soluzione è data da

$$\begin{cases} \frac{1}{2} < t = \sin x < 1 \\ x \in [0, 2\pi) \end{cases} \Rightarrow \frac{\pi}{6} < x < \frac{5}{6}\pi, \quad x \neq \frac{\pi}{2}.$$

Esempio 2.38 Trovare i valori di $x \in [0, 2\pi)$ che verificano la disequazione:

$$2\cos^2 x + 3\sin x - 3 > 0$$

Convieni, quando è possibile, riportarsi al caso in cui l'espressione dipende soltanto da $\sin x$ oppure $\cos x$. Qui ad esempio, usando l'identità fondamentale, si può sostituire $\cos^2 x = 1 - \sin^2 x$ ed ottenere $2\cos^2 x + 3\sin x - 3 = -2\sin^2 x + 3\sin x - 1 > 0$ che è equivalente alla disequazione dell'esempio precedente.