

EQUAZIONI IRRAZIONALI

Le equazioni (e le disequazioni) irrazionali sono quelle dove compaiono uno o più radicali aventi nel radicando l'incognita. Per intendere i equazioni (o disequazioni) che contengono espressioni del tipo

$$\sqrt[n]{f(x)}$$

n intero positivo

f funzione ~~definibile~~

x incognita

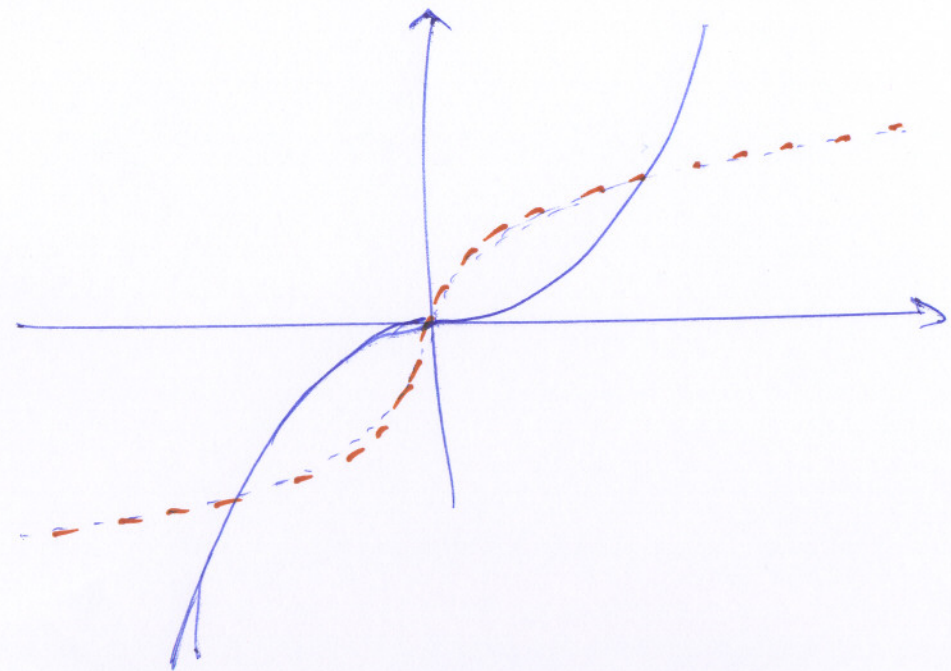
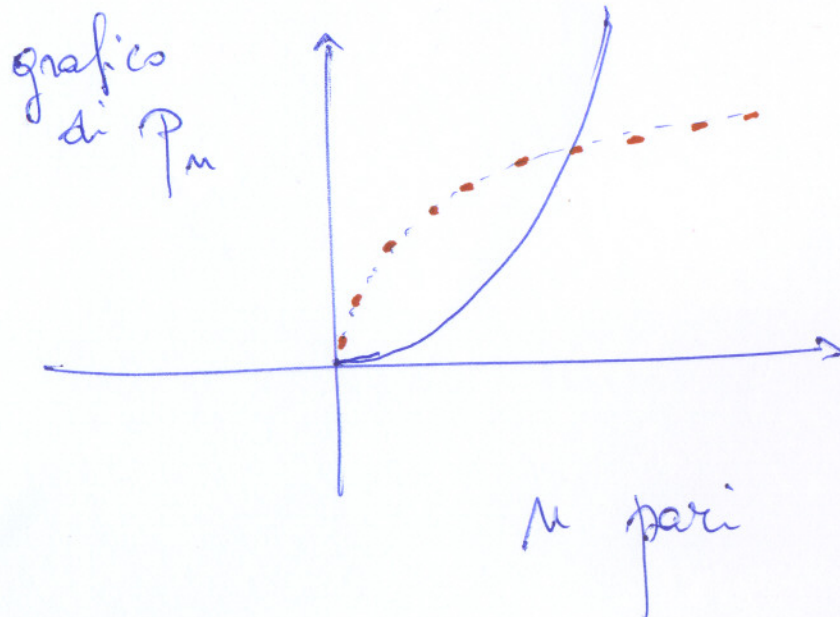
Il simbolo $\sqrt[m]{\cdot}$ e' da intendersi come l'azione
inversa delle funzione

~~$$P_m : [0, +\infty) \rightarrow [0, +\infty)$$~~

$$x \mapsto x^m \quad \text{se } m \text{ pari}$$

$$P_m : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto x^m \quad \text{se } m \text{ dispari}$$



Di conseguenza l'espressione $\sqrt[m]{f(x)}$ avrà senso

- Sempre (qualunque valore assume f in x) se m dispari
- solo se $f(x) \geq 0$ se m pari

Osservazione: dati $a, b \in \mathbb{R}$ si ha

$$a = b \iff a^m = b^m \quad \text{se } m \text{ dispari}$$

$$\begin{aligned} a = b &\Rightarrow a^m = b^m \\ a = b &\not\Rightarrow a^m = b^m \end{aligned} \quad \left. \begin{array}{l} \text{se } m \text{ dispari} \\ \text{se } m \text{ pari} \end{array} \right\}$$

$$a^2 = 25 = 5^2 \text{ non duplice } a=5, \text{ ma}$$

$$\text{duplice } a=5 \vee a=-5$$

ESEMPIO : $\sqrt[3]{x^2 + 11x + 27} = x + 3$

eleva al cubo
entrambi i membri

$$x^2 + 11x + 27 = x^3 + 9x^2 + 27x + 27$$

$$x^3 + 8x^2 + 16x = 0$$

$$x(x+4)^2 = 0 \quad x=0, \quad x=-4$$

$\sqrt[n]{f(x)} = g(x)$ ~~$\sqrt[n]{\text{pari}}$~~

Poiché tutto abbia senso si dovrà avere il massimo tutto

$f(x) \geq 0$; dopodiché, dal momento che $\sqrt[n]{f(x)} \geq 0$,

anche $g(x) \geq 0$. Dunque elevando ad n

si ottiene $f(x) = (g(x))^n$ sotto le condizioni

precedentemente imposte.

4

Esempio

$$\sqrt{2-x + (x-1)^2} + 2x - 1 = 0 \quad (\text{E})$$

$$\sqrt{2-x + (x-1)^2} = 1-2x$$

$$\left\{ \begin{array}{l} 1-2x \geq 0 \\ 2-x + (x-1)^2 = (1-2x)^2 \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} x \leq \frac{1}{2} \\ 3x^2 - x - 2 = 0 \end{array} \right.$$

$$3x^2 - x - 2 = 0 \rightarrow \begin{array}{l} \text{che ha} \\ \text{come soluzioni} \\ x=1, \quad x=-\frac{2}{3} \end{array}$$

Riunisci il sistema \oplus ha come
soluzione solamente il valore $-\frac{2}{3}$

M pari

$$\sqrt[m]{f(x)} = g(x)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} f(x) \geq 0 \\ g(x) \geq 0 \\ f(x) = (g(x))^m \end{array} \right.$$

$$\left\{ \begin{array}{l} g(x) \geq 0 \\ f(x) = (g(x))^m \end{array} \right.$$

Se $g(x) \geq 0$
sicuramente $(g(x))^m \geq 0$
e quindi $f(x) \geq 0$ 5

EQUAZIONI DEL TIPO $\sqrt[m]{f(x)} = \sqrt[n]{g(x)}$

$$\sqrt[5]{81x} = \sqrt[3]{27x} \quad (m, n \text{ dispari})$$

$$(81x)^3 = (27x)^5$$

eleva al minimo comune
multiplo di m e n

$$27x^5 - x^3 = 0$$

$$x = 0, \quad x = \frac{1}{\sqrt[3]{27}}, \quad x = -\frac{1}{\sqrt[3]{27}}$$

$$\sqrt[4]{x+3} = \sqrt[6]{3x+5}$$

(m, n pari) eleva al minimo comune
multiplo di m e n , però...

$$(x+3)^3 = (3x+5)^2$$

$$x+3 \geq 0$$

$$3x+5 \geq 0 \dots$$

unica soluzione

$$x = 1$$

DISEQUAZIONI

IRRATIONALI

L'unica osservazione in più (rispetto alle equazioni) che bisogna fare è la seguente:

dati $a, b \in \mathbb{R}$ con $a > b$ vale

se $a, b \geq 0 \Rightarrow a^n > b^n$ per qualche n intero positivo

se $a, b < 0 \Rightarrow a^n > b^n$ n dispari
 $a^n < b^n$ n pari

se $a > 0, b < 0 \Rightarrow a^n > b^n$ n dispari

per n pari non posso concludere

(esempio: $a=2, b=-1$; $a=2, b=-3$) (F)

Inoltre dato un terzo numero $c \in \mathbb{R}$

$c \neq 0$

$$a > b \quad e \quad c > 0 \Rightarrow ac > bc$$

$$a > b \quad e \quad c < 0 \Rightarrow ac < bc$$

$$\left(-1 > -2 . \text{ si ho che se } c=2 \quad -2 > -4 \\ \text{se } c = -1 \quad 1 < 2 \right)$$

Infine date una disequazione $f(x) \geq 0$ le soluzioni
è un sottoinsieme di \mathbb{R} , eventualmente anche l'insieme \emptyset .

Esemp: $x^2 - 1 \leq 0$

| | | | | |
|-----------|--|--------------|------------------|-------------|
| Soluzione | $[-1, 1]$, $\{x \in \mathbb{R} \mid -1 \leq x \leq 1\}$ | $x^2 \leq 0$ | $x^2 + 1 \leq 0$ | \emptyset |
|-----------|--|--------------|------------------|-------------|

Con uno, o più di uno, radicale di indice dispari si procede sostanzialmente come nel caso delle equazioni.

Se n è pari

$$\sqrt[n]{f(x)} \stackrel{(\leq)}{<} g(x)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} f(x) \geq 0 \\ g(x) \geq 0 \\ f(x) < (g(x))^n \end{array} \right.$$

$f \geq 0$ perché abbia senso $\sqrt[n]{f(x)}$

$g(x) \geq 0$ perché elevando a n pari perdo informazioni sul segno di g
ma $g(x) \geq \sqrt[n]{f(x)} \geq 0$

(\geq)

$$\sqrt[n]{f(x)} \stackrel{(>)}{>} g(x)$$

se $g(x) \geq 0$

$f(x) \geq 0$

$$(f(x))^n > (g(x))^n$$

se $g(x) < 0$ la diseguaglianza
è sempre vera

(a patto che abbia
senso $\sqrt[n]{f(x)}$, e
che $f(x) \geq 0$)

Con uno, o più di uno, radicale di indice dispari si procede sostanzialmente come nel caso delle equazioni.

Se n è pari

$$\sqrt[n]{f(x)} \stackrel{(\leq)}{<} g(x)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} f(x) \geq 0 \\ g(x) \geq 0 \\ f(x) < (g(x))^n \end{array} \right.$$

$f \geq 0$ perché abbia senso $\sqrt[n]{f(x)}$

$g(x) \geq 0$ perché elevando a n pari perdo informazioni sul segno di g
ma $g(x) \geq \sqrt[n]{f(x)} \geq 0$

(\geq)

$$\sqrt[n]{f(x)} \stackrel{(>)}{>} g(x)$$

se $g(x) \geq 0$

$f(x) \geq 0$

$$(f(x))^n > (g(x))^n$$

se $g(x) < 0$ la diseguaglianza
è sempre vera

(a patto che abbia
senso $\sqrt[n]{f(x)}$, e
che $f(x) \geq 0$)

quindi $\sqrt[m]{f(x)} \geq g(x)$ diventa (n pari)

$$\left\{ \begin{array}{l} g(x) \geq 0 \\ (f(x) \geq 0 \text{ superflua}) \\ f(x) > (g(x))^n \\ (\geq) \end{array} \right.$$

\checkmark

$$\left\{ \begin{array}{l} g(x) < 0 \\ f(x) \geq 0 \\ \sqrt[m]{f(x)} > g(x) \end{array} \right. \quad \begin{array}{l} (1) \\ (2) \\ \text{sempre} \\ \text{vera} \\ \text{se valgono} \\ (1) \text{ e } (2) \end{array}$$

Le soluzioni di $\sqrt[m]{f(x)} \geq g(x)$ sono date quindi dall'unione delle soluzioni dei due sistemi

$$\left\{ \begin{array}{l} g(x) \geq 0 \\ f(x) > (g(x))^n \\ (\geq) \end{array} \right. \quad (\geq 0)$$

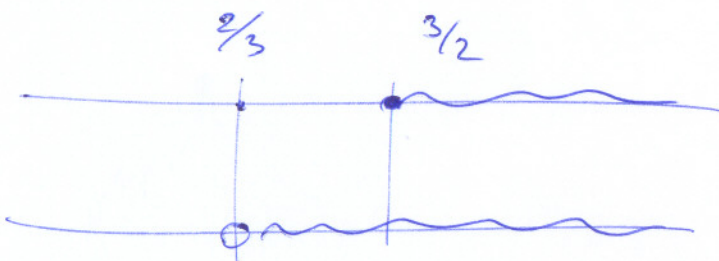
$$\left\{ \begin{array}{l} g(x) < 0 \\ f(x) \geq 0 \end{array} \right.$$

$$\text{Esempio} \quad \sqrt{4x^2 + 3x - 1} > 2x - 3$$

$$\begin{cases} 2x - 3 \geq 0 \\ 4x^2 + 3x - 8 > (2x - 3)^2 \\ \vdots \end{cases}$$

$$\begin{cases} x \geq \frac{3}{2} \\ x > \frac{2}{3} \end{cases}$$

$$\left(\frac{2}{3}, +\infty\right) \cap \left[\frac{3}{2}, +\infty\right) = \left[\frac{3}{2}, +\infty\right)$$



$$\left[\frac{3}{2}, +\infty\right)$$

\cup

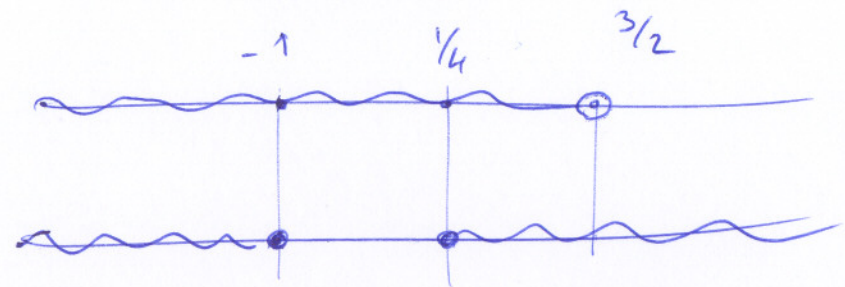
$$(-\infty, -1] \cup \left[\frac{1}{4}, \frac{3}{2}\right)$$

$$\begin{cases} 2x - 3 < 0 \\ 4x^2 + 3x - 8 \geq 0 \\ \vdots \end{cases}$$

$-1 \quad \frac{1}{4}$

$$\begin{cases} x < \frac{3}{2} \\ (-\infty, -1] \cup \left[\frac{1}{4}, +\infty\right) \end{cases}$$

$$(-\infty, \frac{3}{2}) \cap \left((-\infty, -1] \cup \left[\frac{1}{4}, +\infty\right) \right)$$



10

Soluzione :

$$\begin{aligned}
 & \left[\frac{3}{2}, +\infty \right) \cup (-\infty, -1] \cup \left(\frac{1}{4}, \frac{3}{2} \right) = \\
 \text{v v vel} & = (-\infty, -1] \cup \left[\frac{1}{4}, +\infty \right) = \\
 \text{n } \wedge \text{ et} & = \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x \leq -1 \quad \vee \quad x \geq \frac{1}{4} \right\}.
 \end{aligned}$$

DISEQUAZIONI CON IL MODOLO

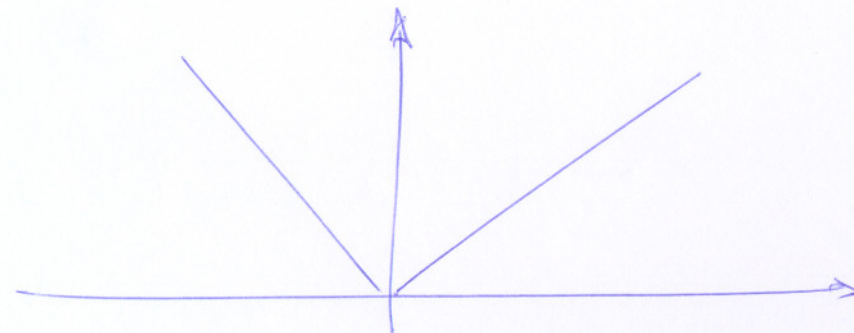
La funzione $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$
 $x \mapsto |x|$

$$|x| \stackrel{\text{def}}{=} \begin{cases} x & \text{se } x \geq 0 \\ -x & \text{se } x < 0 \end{cases}$$

valutata in x restituisce un valore che rappresenta la distanza da 0 di x .

Il grafico

e'



1.1 modulo o
Valore assoluto

11

oss:

$$|x| \geq 0$$

se $x \geq 0$

$$|x| = x \geq 0$$

se $x < 0$

$$|x| = -x > 0$$

Risolvere

$$|\mathcal{A}(x)| \leq k$$

significa quindi risolvere due sistemi

$$k \geq 0$$

$$\begin{cases} \mathcal{A}(x) \geq 0 \\ \mathcal{A}(x) \leq k \end{cases}$$

✓

$$\begin{cases} \mathcal{A}(x) < 0 \\ -\mathcal{A}(x) \leq k \end{cases}$$

$$[0 \leq \mathcal{A}(x) \leq k \quad \checkmark \quad -k \leq \mathcal{A}(x) < 0] \Leftrightarrow$$

$$-k \leq \mathcal{A}(x) < 0$$

$$-k \leq \mathcal{A}(x) \leq k$$

Analogamente risolvere

$$|\mathcal{A}(x)| \geq k$$

significa risolvere

$$\begin{cases} \mathcal{A}(x) \geq 0 \\ \mathcal{A}(x) \geq k \end{cases}$$

✓

$$\begin{cases} \mathcal{A}(x) < 0 \\ -\mathcal{A}(x) \geq k \end{cases}$$

$$\mathcal{A}(x) \geq k \quad \checkmark$$

$$\mathcal{A}(x) \leq -k$$

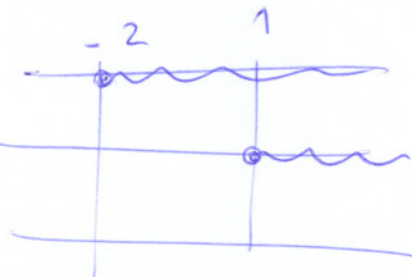
$$\mathcal{A}(x) \leq -k \quad \checkmark \quad \mathcal{A}(x) \geq k$$

12

$$|x+2| < 1 + |x-1|$$

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

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



\emptyset

\cup

$$[-2, 0)$$

\cup

\emptyset

\cup

$$(-\infty, -2)$$

Solution

$$(-\infty, 0) = \{x \in \mathbb{R} \mid x < 0\}$$

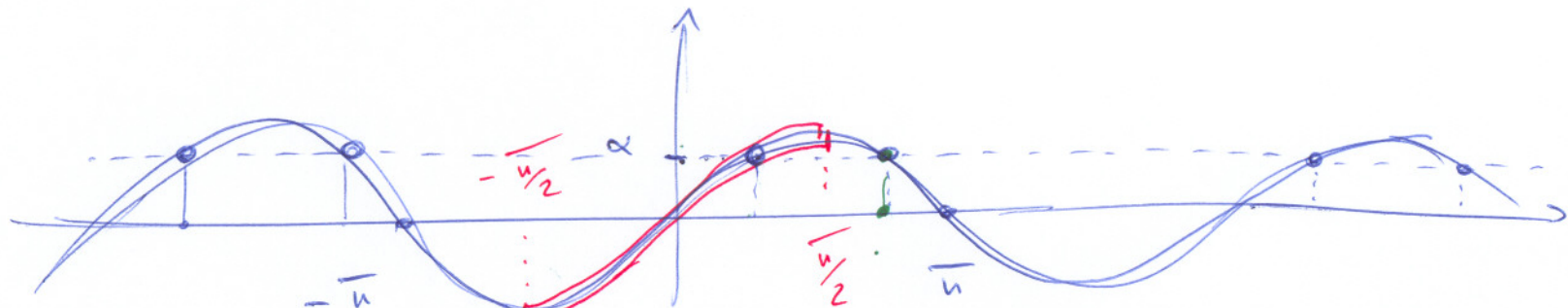
l3

l3

EQUAZIONI E DISEQUAZIONI TRIGONOMETRICHE

$$\operatorname{sen} x = \alpha$$

$$-\delta \leq \alpha \leq \delta$$



$$x = \arcsen \alpha \quad \text{è soluzione}$$

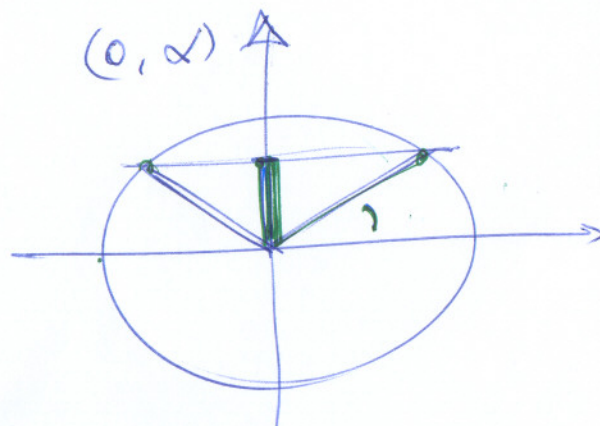
$$x = \pi - \arcsen \alpha \quad \text{è soluzione}$$

osservare $\arcsen \alpha + 2k\pi$

$$\left. \begin{array}{l} \\ \end{array} \right\} \quad t \in \mathbb{Z}$$

$$\pi - \arcsen \alpha + 2k\pi$$

$$\mathbb{Z} = \{0, 1, -1, 2, -2, \dots\}$$



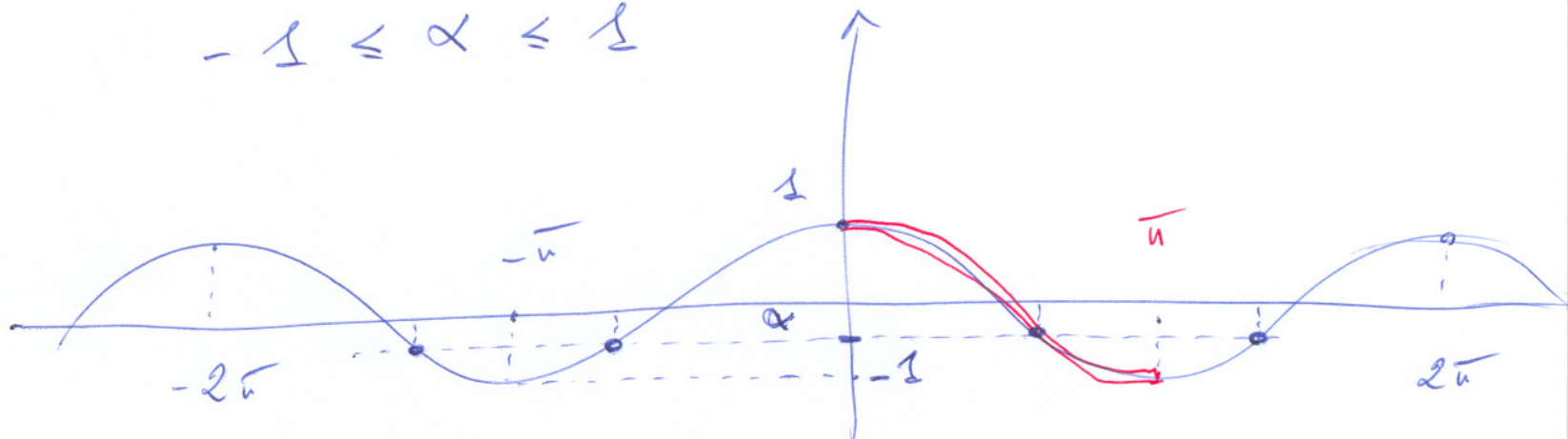
Oss: Se $\alpha = 1$ ~~$\alpha = -1$~~

$$\arcsen \alpha = \pi - \arcsen \alpha$$

Analogamente:

$$-1 \leq x \leq 1$$

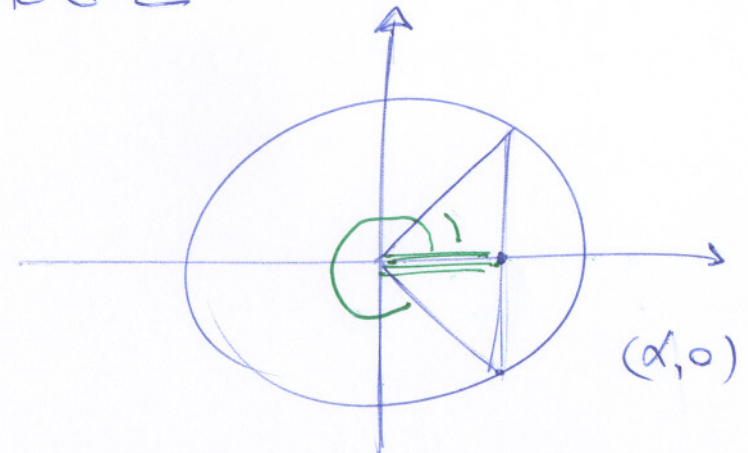
$$\cos x = \alpha$$



$$x = \arccos \alpha + 2k\pi$$

$$k \in \mathbb{Z}$$

$$x = 2\pi - \arccos \alpha + 2k\pi$$

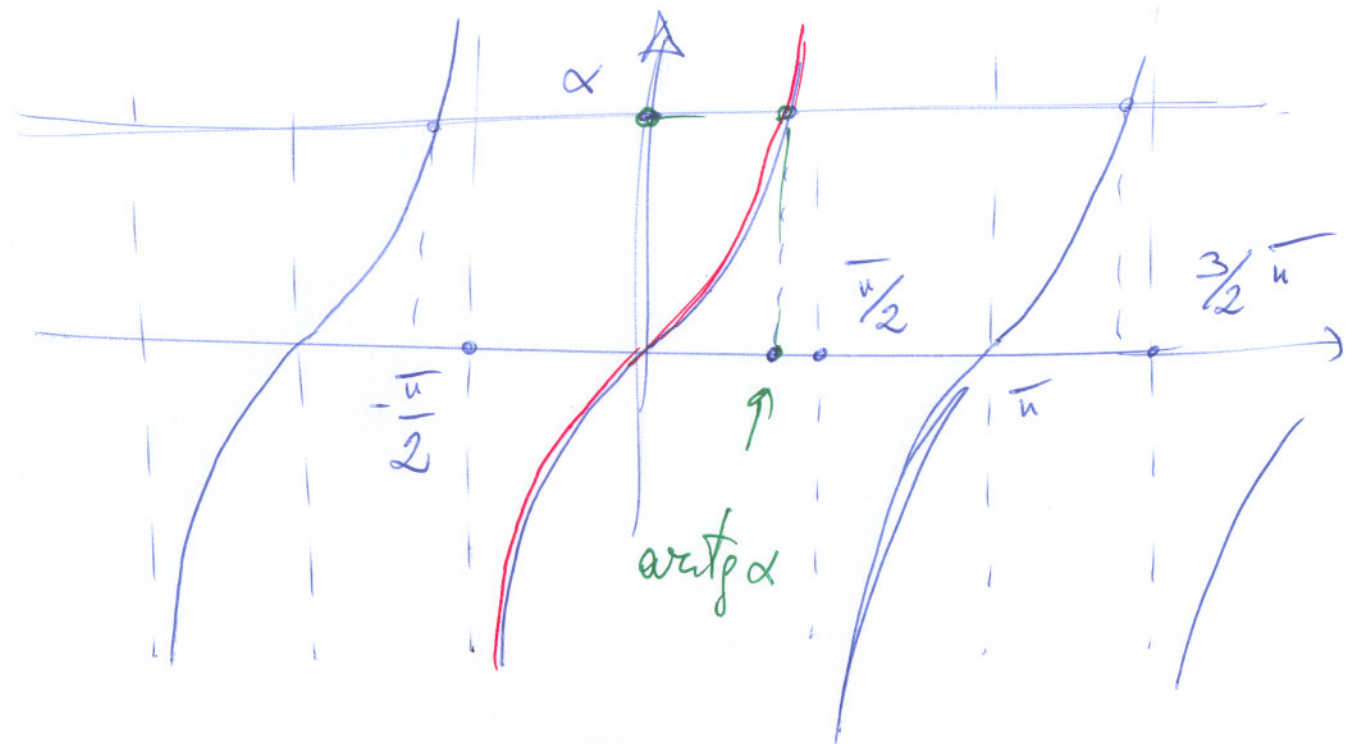


$$\operatorname{tg} x = \alpha$$

$$\alpha \in \mathbb{R}$$

$$x = \arctg \alpha + k\pi$$

$$k \in \mathbb{Z}$$



| | 0 | $\frac{\pi}{6}$ | $\frac{\pi}{4}$ | $\frac{\pi}{3}$ | $\frac{\pi}{2}$ |
|---------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|
| Sen | 0 | $\frac{1}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | 1 |
| Cos | 1 | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | $\frac{\sqrt{2}}{2}$ | $\frac{1}{2}$ | 0 |
| tg | 0 | $\sqrt{3}$ | 1 | $\sqrt{3}$ | non definita |

$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$$

$$\cos(\alpha + \beta) = \cos \alpha \cos \beta - \sin \alpha \sin \beta$$

$$\sin^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

$$\operatorname{tg} \alpha = \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \quad (\text{se } \cos \alpha \neq 0)$$

$$\sin(-\alpha) = -\sin \alpha$$

$$\cos(-\alpha) = \cos \alpha$$

$$(\operatorname{tg}(-\alpha) = -\operatorname{tg} \alpha)$$

$$\sin(\alpha + 2\pi) = \sin \alpha$$

$$\cos(\alpha + 2\pi) = \cos \alpha$$

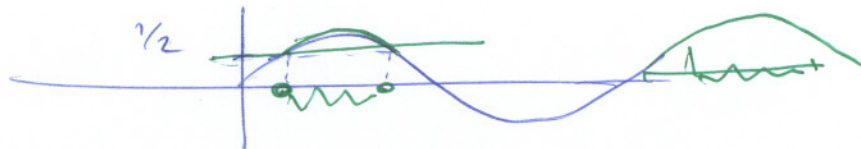
$$\operatorname{tg}(\alpha + \pi) = \operatorname{tg} \alpha$$

$$\sin(\pi - \alpha) = \sin \alpha$$

$$\cos(2\pi - \alpha) = \cos \alpha$$

$$\cos(\pi - \alpha) = -\cos \alpha$$

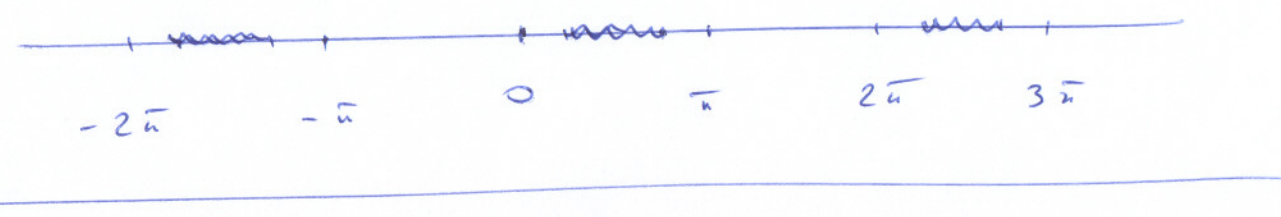
$$\sin x \geq \frac{1}{2}$$



$$\frac{\pi}{6} \leq x \leq \frac{5\pi}{6}$$

Soluzione:

$$\bigcup_{k \in \mathbb{Z}} \left(\frac{\pi}{6} + 2k\pi, \frac{5\pi}{6} + 2k\pi \right]$$



$$a \sin x + b \cos x + c = 0 \quad c \neq 0$$

$$\begin{cases} a t + b s + c = 0 \\ t^2 + s^2 = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} t = \sin x \\ s = \cos x \end{cases}$$

t, s nuove
incognite

Se $c = 0$
si divide
per $\cos x$ e si
ottiene
 $a \operatorname{tg} x + b = 0$

Example

$$\cos x + 3 \sin x = 1$$

$$\begin{cases} t + 3s = 1 \\ t^2 + s^2 = 1 \end{cases}$$

:

$$\begin{cases} t = 1 - 3s \\ s(5s - 3) = 0 \end{cases}$$

$$\begin{array}{ll} s_1 = 0 & t_1 = 1 \\ s_2 = \frac{3}{5} & t_2 = -\frac{4}{5} \end{array}$$

$$\sin x = 0$$

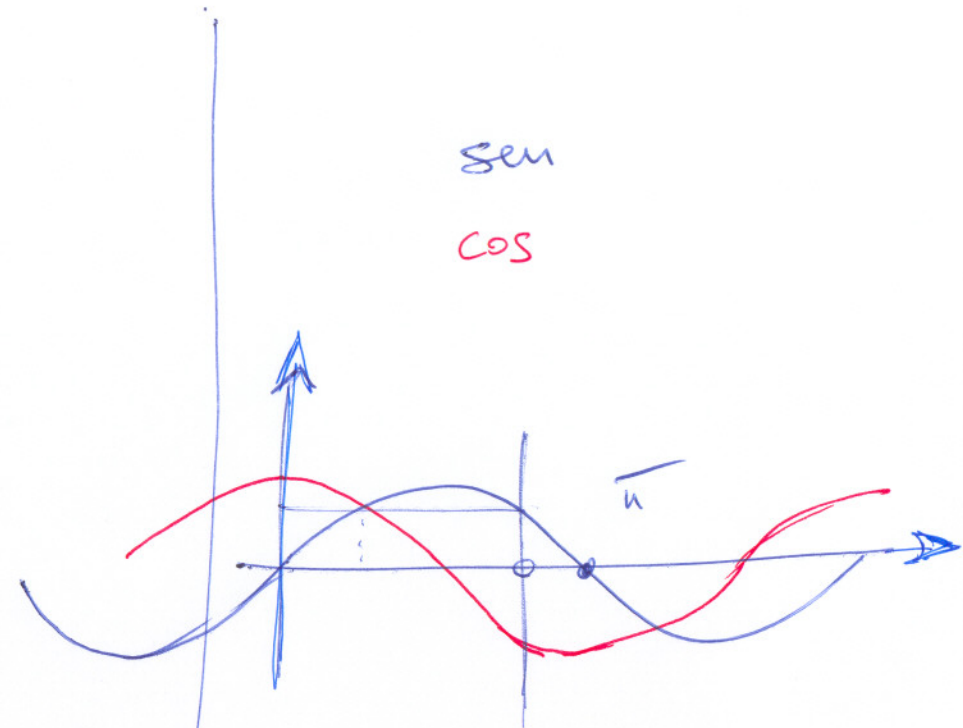
$$\cos x = 1 \rightarrow x = 2k\pi$$

$$\sin x = \frac{3}{5}$$

$$\cos x = -\frac{4}{5}$$

$$\begin{cases} x = \arcsin \frac{3}{5} & \text{No} \\ x = \pi - \arcsin \frac{3}{5} & \boxed{51} \end{cases}$$

$$\pi - \arcsin \frac{3}{5} + 2k\pi \quad k \in \mathbb{Z} \quad 19$$



$$2 \cos^2 x + \cos x - 1 > 0$$

$$\boxed{|\cos x = t|} \quad -1 \leq t \leq 1$$

$$2t^2 + t - 1 = 0 \quad t_1 = -1 \quad t_2 = \frac{1}{2}$$

$$2t^2 + t - 1 > 0 \quad \text{se} \quad t < -1 \quad \vee \quad t > \frac{1}{2}$$

$$\cos x < -1$$

Mai!

$$\cos x > \frac{1}{2} \quad \text{se}$$

$$2k\pi < x < 2k\pi + \frac{\pi}{3} \quad \checkmark$$

$$2k\pi + \frac{5\pi}{3} < x < (2k+2)\pi$$

Analogamente si risolvono
le equazioni del tipo

$$a \sin^2 x + b \sin x \cos x + c \cos^2 x = 0$$

$$t = \tan x \quad \text{s' divide per } \cos^2 x$$

$$a \tan^2 x + b \tan x + c = 0$$

• solo se $\cos x \neq 0$

(bisognerà quindi valutare
a parte queste possibilità) 20

$$\sqrt{1 + \frac{\sin x}{2}} > \cos x$$

$$1 + \frac{\sin x}{2} \geq 0 \quad \text{per} \quad -\frac{1}{2} \leq \frac{\sin x}{2} \leq \frac{1}{2} \quad \text{quindi} \quad 0 \leq$$

$$\cos x < 0$$

✓

$$\left. \begin{array}{l} \cos x \geq 0 \\ 1 + \frac{\sin x}{2} > \cos^2 x \end{array} \right\}$$

$$1 + \frac{\sin x}{2} > \frac{1}{2} \geq 0$$

$$\cos x < 0 \quad \text{per} \quad -\frac{\pi}{2} + 2k\pi < x < \frac{\pi}{2} + 2k\pi \quad k \in \mathbb{Z}$$

per risolvere

$$1 + \frac{\sin x}{2} > \cos^2 x$$

si osservi che $\cos^2 x = 1 - \sin^2 x$

Si risolve

$$\left. \begin{array}{l} \sin^2 x + \frac{\sin x}{2} > 0 \\ \cos x \geq 0 \end{array} \right\}$$

$$\sin x \left(\sin x + \frac{1}{2} \right) > 0$$

Soluzione

$$2k\pi < x < \frac{11\pi}{6} + 2k\pi$$

$k \in \mathbb{Z}$

21

$$3^x = \sqrt[3]{3^{2x-1}} \quad \sqrt[3]{9} \quad x \neq 0$$

$$3^x = 3^{\frac{2x-1}{3}} \quad (3^2)^{\frac{1}{x}}$$

$$3^x = 3^{\frac{2x-1}{3} + \frac{2}{x}} \quad \rightarrow$$

$$\leftarrow x = \frac{2x-1}{3} + \frac{2}{x}$$

$$3x^2 = 2x^2 - x + 6 \quad (\text{moltiplico per } 3^x)$$

$$x^2 + x - 6 = 0$$

$$x = -3$$

$$x = 2$$

$$f(x) = a^x$$

funzione esponenziale

è iniettiva, cioè

$$\begin{aligned} f(x) &= f(y) \\ \Rightarrow x &= y \end{aligned}$$

$a \neq 1$
 $(a > 0)$

$$\textcircled{*} \parallel 64 - 2 \cdot 3^x > 45 + 3^{2-x} \quad 3^2 \cdot 3^{-x}$$

$$3^x = t \quad 64 - 2t > 45 + 9 \frac{1}{t} \quad (! t > 0)$$

$$19t - 2t^2 - 9 > 0$$

Risolv.: $2t^2 - 19t + 9 = 0 \quad t_1 = 9 \quad t_2 = \frac{1}{2}$

Quindi $2t^2 - 19t + 9 < 0 \quad \text{se } \frac{1}{2} < t < 9$

$\Leftrightarrow \textcircled{*}$ è soddisfatto se $\frac{1}{2} < 3^x < 9$

$f(x) = 3^x$ è strettamente crescente

$$x > y \Leftrightarrow f(x) > f(y)$$



quindi

$$\frac{1}{2} < 3^x < 9$$

$$3^x > \frac{1}{2} \Rightarrow x > \log_3 \frac{1}{2}$$

$$3^x < 9 \Rightarrow x < \log_3 9 = 2$$

Conclusione:

$$\log_3 \frac{1}{2} < x < 2.$$

Se l'equazione fosse stata

$$64 - 2 \left(\frac{1}{3}\right)^x > 45 + 9 \left(\frac{1}{3}\right)^{x-2}$$

si procede ponendo $t = \left(\frac{1}{3}\right)^x$

$$\text{si ottiene } 2t^2 - 19t + 9 < 0 \quad ||$$

$$\frac{1}{2} < t < 9 \quad ||$$

$$\frac{1}{2} < \left(\frac{1}{3}\right)^x < 9 \quad ||$$

Però $f(x) = \left(\frac{1}{3}\right)^x$ è
decrecente

$$\left(\frac{1}{3}\right)^x > \frac{1}{2} \Rightarrow x < \log_{1/3} \frac{1}{2}$$

$$\left(\frac{1}{3}\right)^x < 9 \Rightarrow x > \log_{1/3} 9$$

(25)