

# EQUAZIONI IRRAZIONALI

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

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

$n$  intero positivo

$f$  funzione ~~di una variabile~~

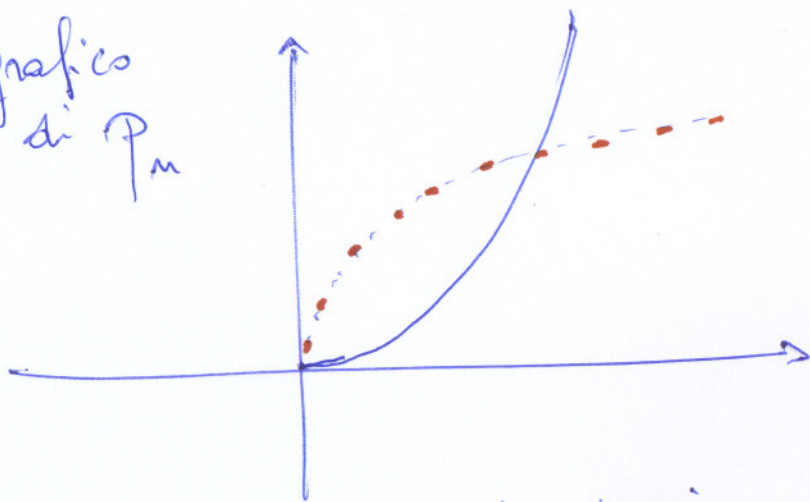
$x$  incognita

Il simbolo  $\sqrt[n]{\cdot}$  è da intendersi come funzione  
inversa della funzione

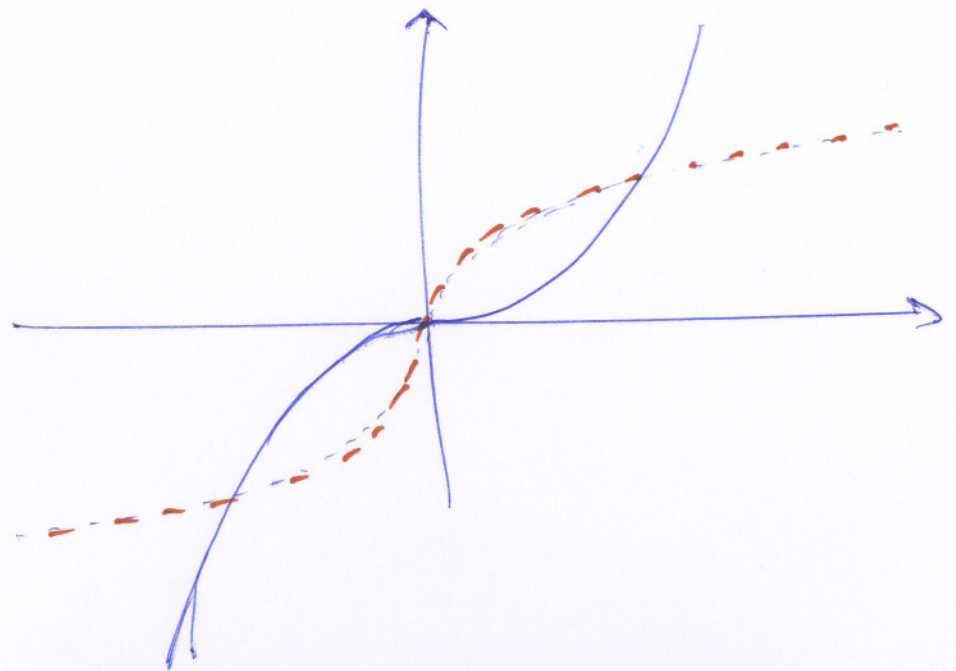
~~nessa~~  $P_n : (0, +\infty) \longrightarrow (0, +\infty)$  se  $n$  pari  
 $x \longmapsto x^n$

$P_n : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  se  $n$  dispari  
 $x \longmapsto x^n$

grafico  
di  $P_n$



$n$  pari



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

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

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

$$a = b \quad (\Rightarrow) \quad a^n = b^n \quad \text{se } n \text{ dispari}$$

$$\left. \begin{array}{l} a = b \Rightarrow a^n = b^n \\ a = b \not\Leftarrow a^n = b^n \end{array} \right\} \text{ se } n \text{ pari}$$

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

$$\text{implica } a = 5 \text{ o } a = -5$$

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

elevo al cubo  
entrambi i membri

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

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

$$x(x+4)^2 = 0$$

$$x = 0, \quad x = -4$$

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

Perché tutto abbia senso si dovrà avere innanzitutto

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

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

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

precedentemente imposte.

Esempio

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

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

⊛

$$\begin{cases} 1 - 2x \geq 0 \\ 2 - x + (x-1)^2 = (1 - 2x)^2 \end{cases}$$

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

Quindi il sistema ⊛ ha come  
soluzione solamente il valore  $-\frac{2}{3}$

$n$  pari

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

$$\begin{cases} f(x) \geq 0 \\ g(x) \geq 0 \\ f(x) = (g(x))^n \end{cases}$$

$$\begin{cases} g(x) \geq 0 \\ f(x) = (g(x))^n \end{cases}$$

Se  $g(x) \geq 0$   
sicuramente  $(g(x))^n \geq 0$

e quindi  $f(x) \geq 0$

5

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

---

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

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

elevo al minimo comune  
multiplo di  $n$  e  $m$

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

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

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

$(n, m \text{ pari})$  elevo al minimo comune  
multiplo di  $n$  e  $m$ , però...

$$\left\{ \begin{array}{l} (x+3)^3 = (3x+5)^2 \\ x+3 \geq 0 \\ 3x+5 \geq 0 \end{array} \right. \dots$$

unica soluzione

$$x = 1$$

# DISuguAZIONI

# IRRAZIONALI

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 qualunque  $n$  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

( esempi:  $a=2, b=-1$ ;  $a=2, b=-3$  ) (  $\neq$  )

Inoltre dato un terzo numero  $c \in \mathbb{R}$   $c \neq 0$

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

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

$$\left( \begin{array}{l} -1 > -2 \quad . \quad \text{si ha che se } c=2 \quad -2 > -4 \\ \text{se } c=-1 \quad 1 < 2 \end{array} \right)$$

---

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

|           |                                                       |              |                  |
|-----------|-------------------------------------------------------|--------------|------------------|
| Esemp:    | $x^2 - 1 \leq 0$                                      | $x^2 \leq 0$ | $x^2 + 1 \leq 0$ |
|           | $[-1, 1], \{x \in \mathbb{R} \mid -1 \leq x \leq 1\}$ | $\{0\}$      | $\emptyset$      |
| Soluzioni |                                                       |              | F. 1             |

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

Se  $n$  è pari

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

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

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

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

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

$$\text{se } g(x) \geq 0 \quad \begin{array}{l} f(x) \geq 0 \\ (f(x))^n > (g(x))^n \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\text{se } g(x) \geq 0 \quad \begin{array}{l} f(x) \geq 0 \\ (f(x))^n > (g(x))^n \end{array}$$

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

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

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

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

✓

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

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

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

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

9

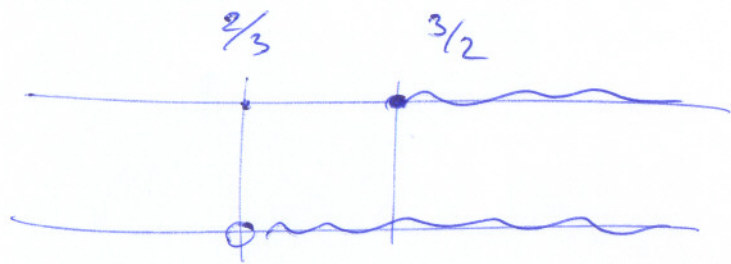
Esempio

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

$$\begin{cases} 2x - 3 \geq 0 \\ 4x^2 + 3x - 1 > (2x - 3)^2 \end{cases}$$

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

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



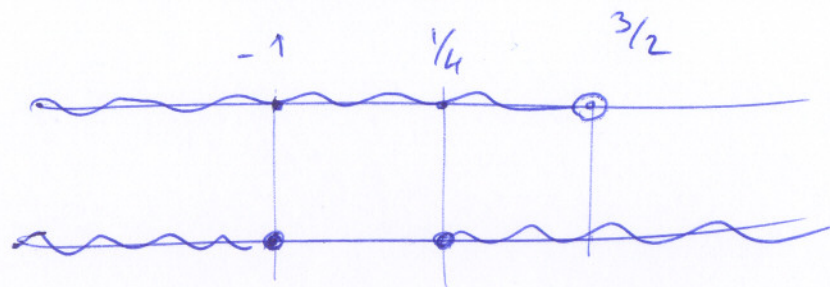
$$\left[\frac{3}{2}, +\infty\right)$$

$\cup$

$$\begin{cases} 2x - 3 < 0 \\ 4x^2 + 3x - 1 \geq 0 \end{cases}$$

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

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



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

10

Soluzioni :  $\left[\frac{3}{2}, +\infty\right) \cup (-\infty, -1] \cup \left[\frac{1}{4}, \frac{3}{2}\right) =$   
 $\cup \vee$  vel  
 $\cap \wedge$  et  
 $= (-\infty, -1] \cup \left[\frac{1}{4}, +\infty\right) =$   
 $= \left\{ x \in \mathbb{R} \mid x \leq -1 \vee x \geq \frac{1}{4} \right\}.$

---

## DISuguAZIONI CON IL MODULO

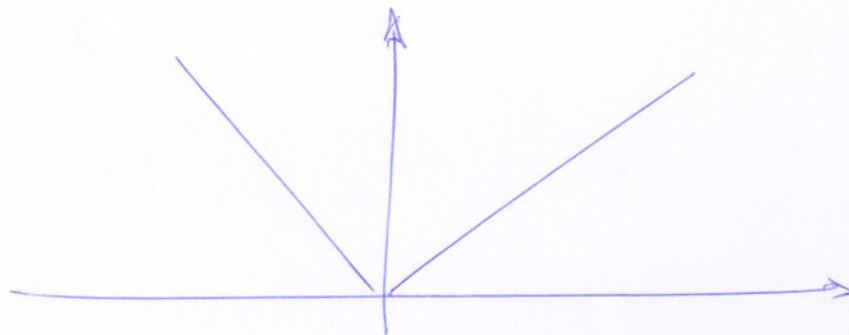
La funzione  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$   
 $x \mapsto |x|$   $|x| \stackrel{\text{def}}{=} \begin{cases} x & \text{se } x \geq 0 \\ -x & \text{se } x < 0 \end{cases}$

La valutate di  $x$  restituisce un valore che

Rappresenta la distanza da 0 di  $x$ .

Il grafico

è



1.1 modulo o  
valore assoluto

① SS:  $|x| \geq 0$        $\begin{cases} x \geq 0 & |x| = x \geq 0 \\ x < 0 & |x| = -x > 0 \end{cases}$

Risolvere  $|A(x)| \leq k$  significa quindi risolvere due sistemi

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

$k \geq 0$

$$\left[ 0 \leq A(x) \leq k \quad \vee \quad -k \leq A(x) < 0 \right] \Leftrightarrow \boxed{-k \leq A(x) \leq k}$$

Analogamente risolvere  $|A(x)| \geq k$  significa risolvere

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

$$A(x) \geq k \quad \vee \quad A(x) \leq -k$$

$$A(x) \leq -k \quad \vee \quad A(x) \geq k$$

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

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

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

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

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

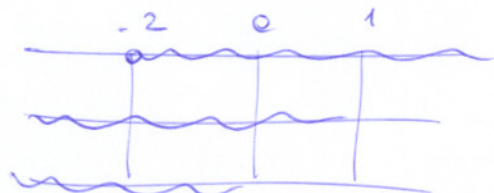
$$\begin{cases} x \geq -2 \\ x \geq 1 \\ 2 < 0 \end{cases} \quad \vee$$



$\emptyset$

$\cup$

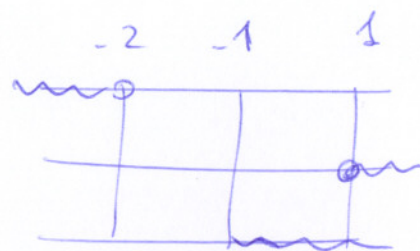
$$\begin{cases} x \geq -2 \\ x < 1 \\ x < 0 \end{cases} \quad \vee$$



$[-2, 0)$

$\cup$

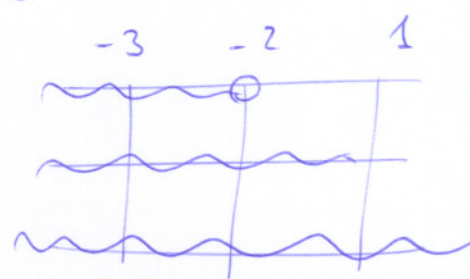
$$\begin{cases} x < -2 \\ x \geq 1 \\ x > -1 \end{cases} \quad \vee$$



$\emptyset$

$\cup$

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



$(-\infty, -2)$

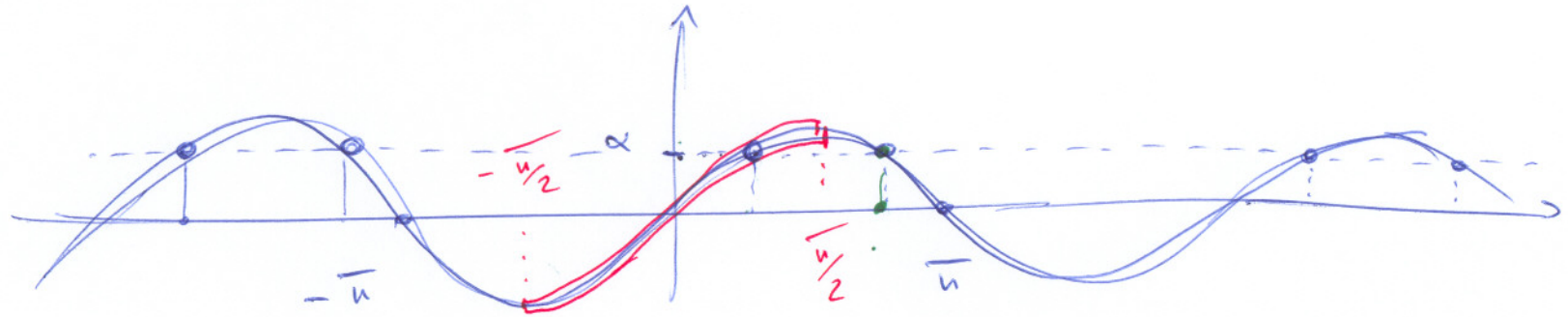
solution

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

# EQUAZIONI E DISEQUAZIONI TRIGONOMETRICHE

$$\sin x = \alpha$$

$$-1 \leq \alpha \leq 1$$

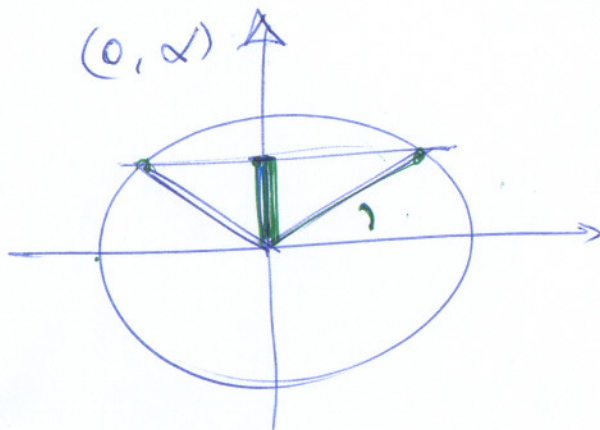


$$x = \arcsin \alpha \quad \text{è soluzione}$$

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

$$\left. \begin{array}{l} \arcsin \alpha + 2k\pi \\ \pi - \arcsin \alpha + 2k\pi \end{array} \right\} k \in \mathbb{Z}$$

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



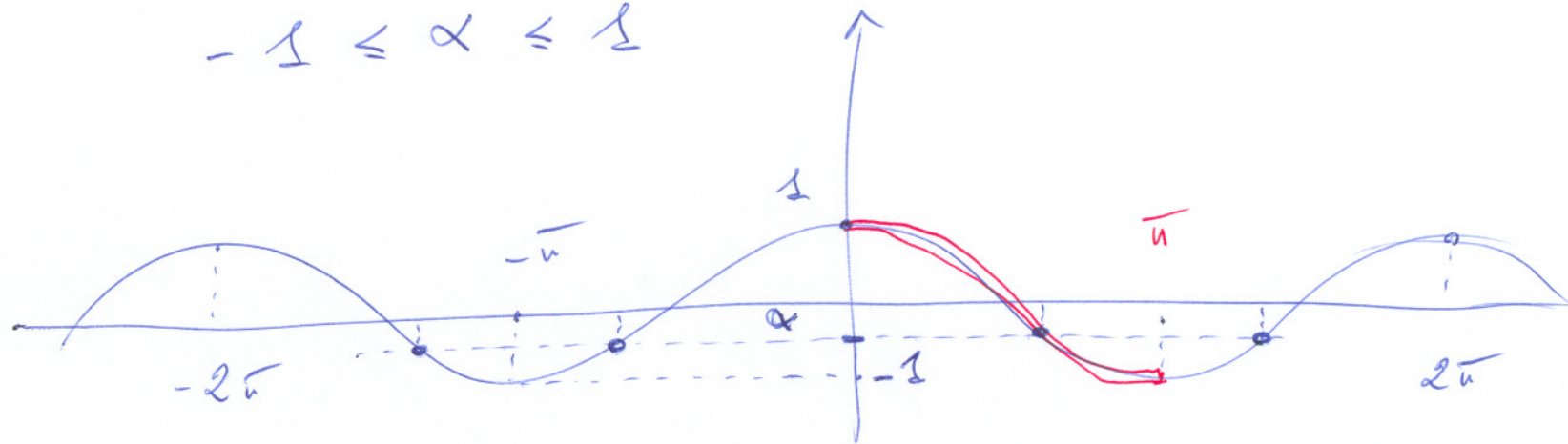
Oss: Se  $\alpha = 1$  ( ~~$\alpha = -1$~~ )

$$\arcsin \alpha = \pi - \arcsin \alpha$$

Analogamente :

$$-1 \leq \alpha \leq 1$$

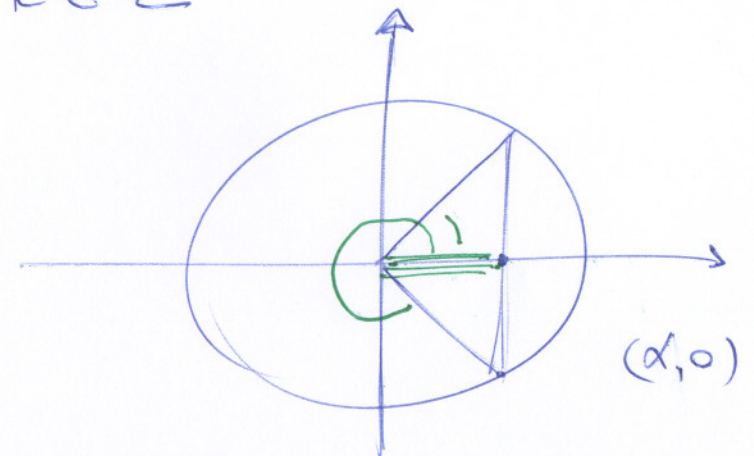
$$\cos x = \alpha$$



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

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

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

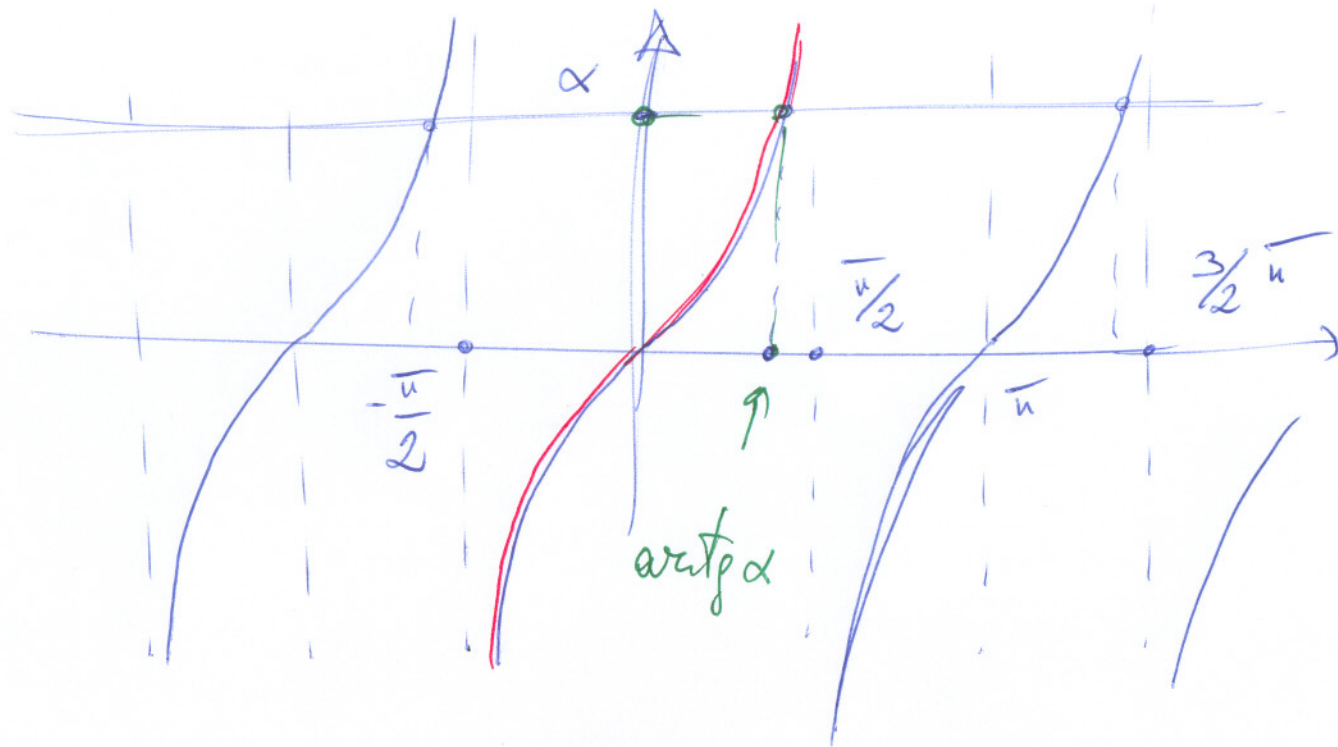


$$\operatorname{tg} x = \alpha$$

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

$$x = \operatorname{arctg} \alpha + k\pi$$

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



|     | 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<br>definita |

$$\begin{aligned}\operatorname{sen}(\alpha + \beta) &= \operatorname{sen} \alpha \cos \beta + \cos \alpha \operatorname{sen} \beta \\ \cos(\alpha + \beta) &= \cos \alpha \cos \beta - \operatorname{sen} \alpha \operatorname{sen} \beta\end{aligned}$$

$$\operatorname{sen}^2 \alpha + \cos^2 \alpha = 1$$

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

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

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

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

$$\operatorname{sen}(\alpha + 2\pi) = \operatorname{sen} \alpha$$

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

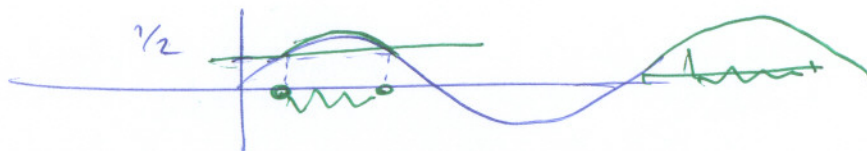
$$\operatorname{tg}(\alpha + \pi) = \operatorname{tg} \alpha$$

$$\operatorname{sen}(\pi - \alpha) = \operatorname{sen} \alpha$$

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

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

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

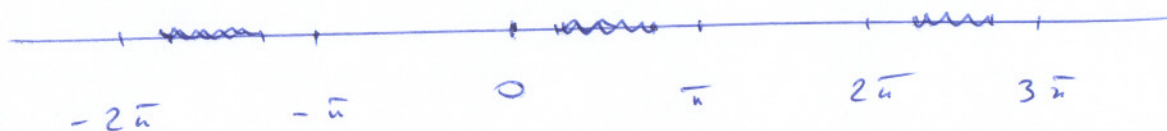


$$\frac{\pi}{6} \leq x \leq \frac{5\pi}{6} + 2k\pi$$

Soluzioni :

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

$$\left[ \frac{\pi}{6} + 2k\pi, \frac{5\pi}{6} + 2k\pi \right]$$



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

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

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

t, s nuove  
incognite

Se  $c = 0$   
si divide  
per  $\cos x$  e si  
ottiene

$$a \tan x + b = 0$$

Exemplos

$$\cos x + 3 \operatorname{sen} x = 1$$

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

$\vdots$

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

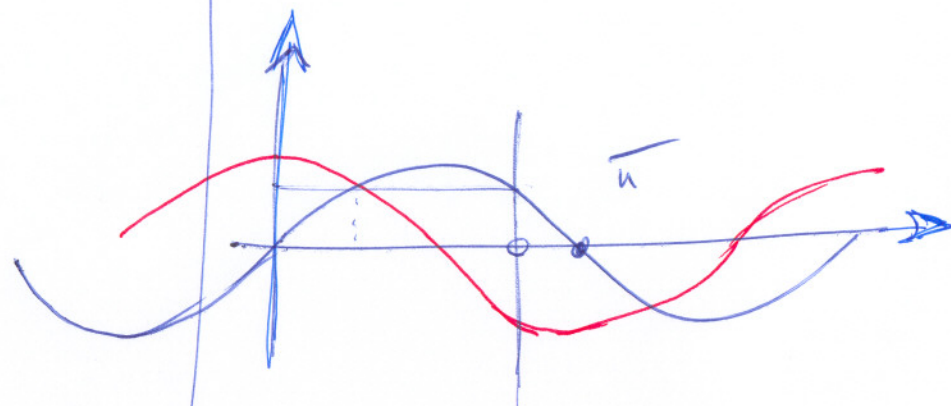
$$s_1 = 0 \quad t_1 = 1$$

$$s_2 = 3/5 \quad t_2 = -4/5$$

$$\operatorname{sen} x = 0 \quad \cos x = 1 \rightarrow x = 2k\pi$$

$$\operatorname{sen} x = 3/5 \quad \cos x = -4/5$$

$$\begin{cases} x = \arcsin 3/5 & \text{No} \\ x = \pi - \arcsin 3/5 & \text{Si} \end{cases}$$



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

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

$$\boxed{\cos x = t}$$

$$-1 \leq t \leq 1$$

$$2t^2 + t - 1 = 0$$

$$t_1 = -1 \quad t_2 = \frac{1}{2}$$

$$2t^2 + t - 1 > 0$$

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

$$\cos x < -1 \quad \text{mai!}$$

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

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

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

Analogamente si risolvono  
le equazioni del tipo

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

$$t = \tan x \quad \text{si divide per } \cos^2 x$$

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

! solo se  $\cos x \neq 0$

(bisognerà quindi valutare  
a parte questa possibilità) Lo

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

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

$$\cos x < 0 \quad \vee \quad \begin{cases} \cos x \geq 0 \\ 1 + \frac{\sin x}{2} > \cos^2 x \end{cases}$$

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

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

per risolvere  $1 + \frac{\sin x}{2} > \cos^2 x$  si osserva che  $\cos^2 x = 1 - \sin^2 x$

Si risolve  $\begin{cases} \sin^2 x + \frac{\sin x}{2} > 0 \\ \cos x \geq 0 \end{cases}$

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

Soluzioni

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

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

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

$$x \neq 0$$

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

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

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

$$3x^2 = 2x^2 - x + 6$$

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

$$\begin{array}{l|l} \text{sol} & x = -3 \\ & x = 2 \end{array}$$

(multiplica per  $3x$ )

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

$$a \neq 1$$

$$(a > 0)$$

funzione  
esponenziale

è iniettiva, cioè

$$f(x) = f(y)$$

$$\Rightarrow x = y$$

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

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

$$(! t > 0)$$

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

$$\text{Risolvo: } 2t^2 - 19t + 9 = 0$$

$$t_1 = 9 \quad t_2 = \frac{1}{2}$$

$$\text{Quindi } 2t^2 - 19t + 9 < 0$$

$$\text{se } \frac{1}{2} < t < 9$$

$$\Rightarrow \textcircled{*} \text{ è soddisfatta se } \frac{1}{2} < 3^x < 9$$

$f(x) = 3^x$  è strettamente crescente

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



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

si ottiene  $2t^2 - 19t + 9 < 0$  //

$$\frac{1}{2} < t < 9 //$$

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

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

Pero'  $\equiv$

$f(x) = \left(\frac{1}{3}\right)^x$  e'  
decrescente

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

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

(25)