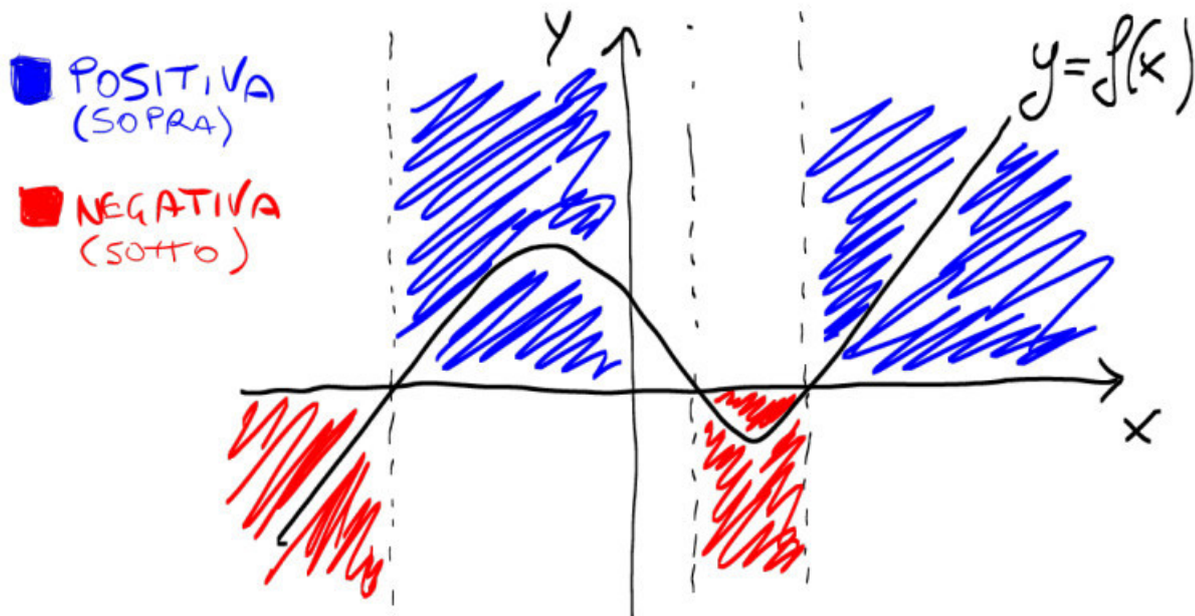


# SEGNO INTERSEZIONI SIMMETRIE PERIODICITÀ

LO STUDIO DEL SEGNO DI UNA FUNZIONE INDIVIDUA LE REGIONI DEL PIANO CARTESIANO ALL'INTERNO DEL DOMINIO, IN CUI LA FUNZIONE È POSITIVA (CIÒ È STA SOPRA L'ASSE DELLE X) OPPURE È NEGATIVA (STA SOTTO L'ASSE DELLE X):



COME SI CERCA:

SI PONE LA FUNZIONE MAGGIORE DI  $\neq$   
E SI RISOLVE LA DISEQUAZIONE

$$f(x) > 0$$

# SEGNO INTERSEZIONI SIMMETRIE PERIODICITA

ELIMINANDO NATURALMENTE LE REGIONI DI PIANO DOVE LA FUNZIONE NON ESISTE (FUORI DAL DOMINIO).

## ESEMPIO 1

CONSIDERIAMO LA FUNZIONE

$$y = \frac{x}{x^2 - 4}$$

CONDIZIONI DI ESISTENZA  
 $x^2 - 4 \neq 0$   $x \neq \pm 2$

PONIAMOLA MAGGIORE DI  $\emptyset$

$$\frac{x}{x^2 - 4} > 0 \quad \left( \begin{array}{c} N \\ D \end{array} > 0 \right)$$

ED OTTENIAMO UNA DISEQUAZIONE FRATTA, QUINDI

NUMERATORE:  $\left\{ \begin{array}{l} x > 0 \end{array} \right.$

DENOMINATORE:  $\left\{ \begin{array}{l} x^2 - 4 > 0 \end{array} \right.$

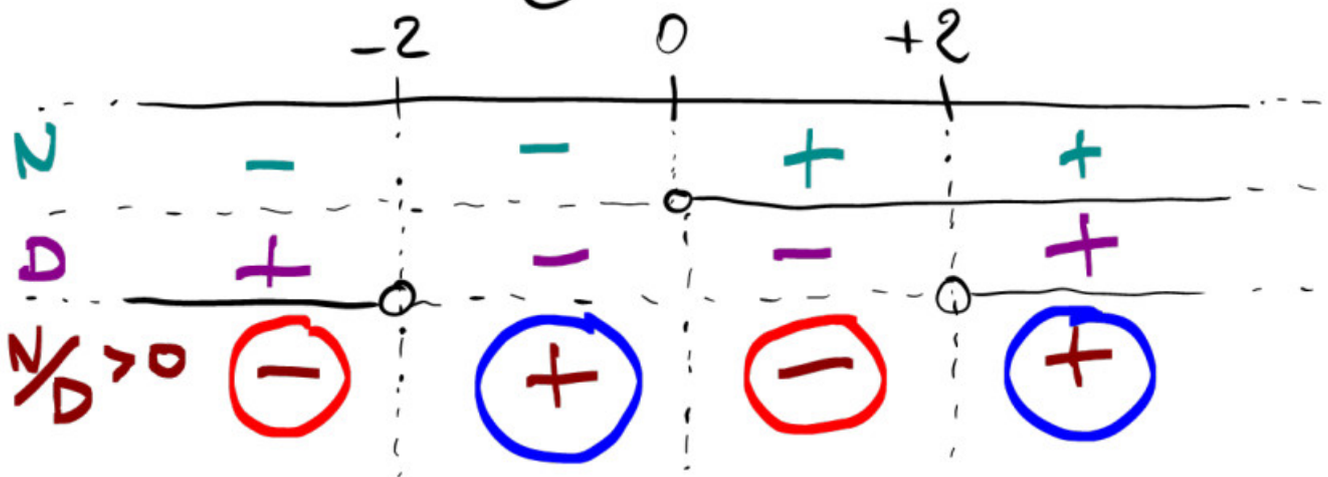
# SEGNO INTERSEZIONI SIMMETRIE PERIODICITA

$$x^2 - 4 > 0 \quad x^2 - 4 = 0 \quad x_{1,2} = \begin{cases} -2 \\ +2 \end{cases}$$
$$\Rightarrow x < -2 \cup x > 2$$

CIOÈ

$$N: \begin{cases} x > 0 \end{cases}$$

$$D: \begin{cases} x < -2 \cup x > 2 \end{cases}$$



QUINDI LA FUNZIONE È **POSITIVA** (CIOÈ STA SOPRA L'ASSE DELLE  $x$ ) SE:

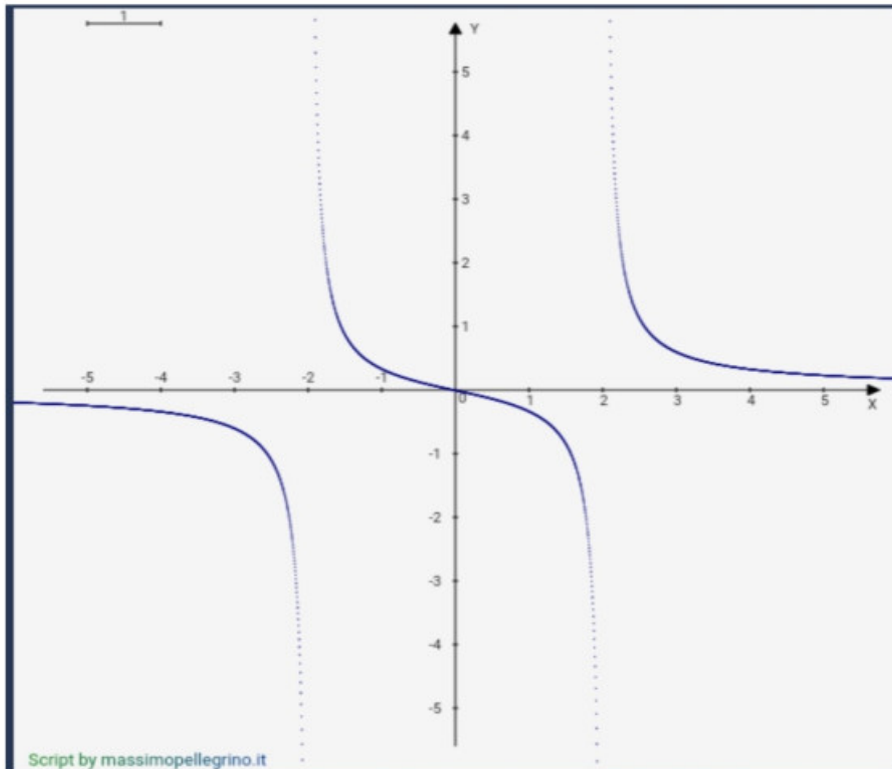
$$\boxed{-2 < x < 0 \cup x > 2}$$

MENTRE È **NEGATIVA** (CIOÈ STA SOTTO L'ASSE  $x$ ) SE:

$$\boxed{x < -2 \cup 0 < x < 2}$$

# SEGNO INTERSEZIONI SIMMETRIE PERIODICITA

COME POSSIAMO VEDERE DAL GRAFICO :



## ESEMPIO 2

CONSIDERIAMO LA FUNZIONE:

$$y = \frac{x-10}{2x^2-32}$$

CONDIZIONI DI ESISTENZA

$$2x^2 - 32 \neq 0 \quad \underline{x \neq \pm 4}$$

PONIAMO LA FUNZIONE MAGGIORE DI  $\emptyset$

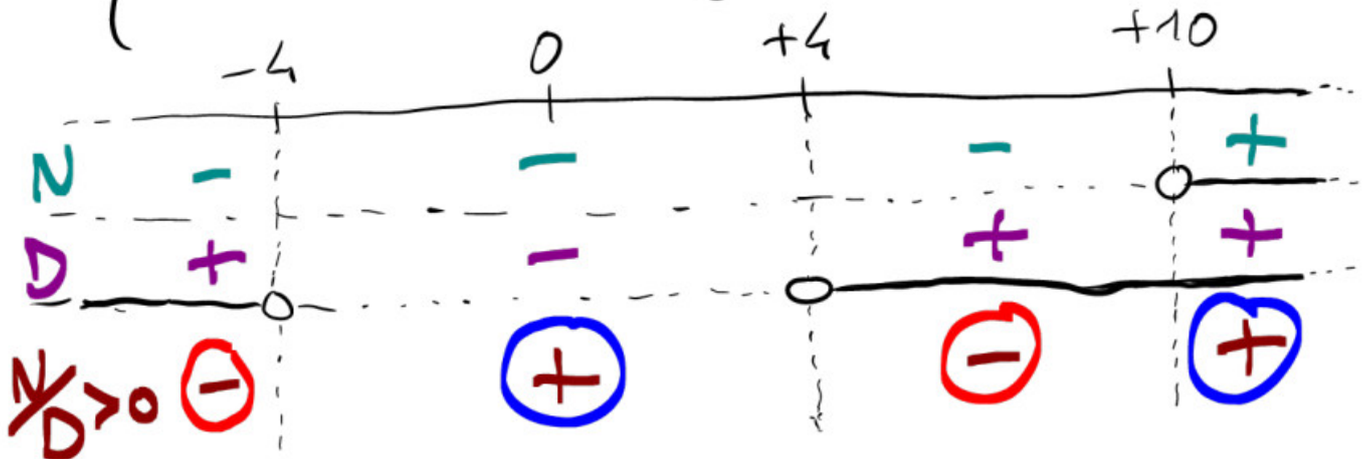
$$\frac{x-10}{2x^2-32} > 0 \quad \left( \frac{N}{D} > 0 \right)$$

# SEGNO INTERSEZIONI SIMMETRIE PERIODICITA

QUINDI

$$\begin{cases} x-10 > 0 \\ 2x^2-32 > 0 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \begin{cases} N: x > 10 \\ D: x < -4 \cup x > +4 \end{cases}$$



QUINDI LA FUNZIONE È **POSITIVA**

SE:

$$-4 < x < +4 \cup x > +10$$

MENTRE È **NEGATIVA** SE:

$$x < -4 \cup +4 < x < +10$$

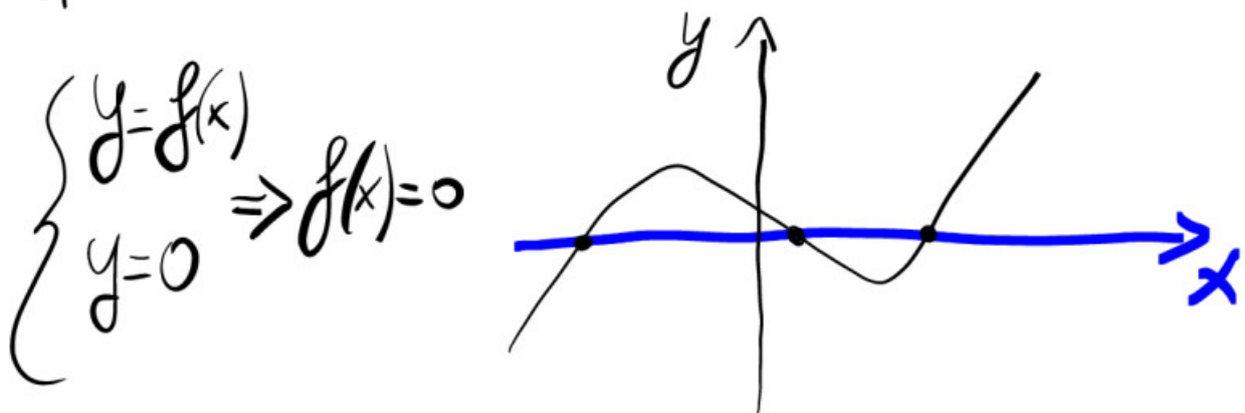
# SEGNO INTERSEZIONI SIMMETRIE PERIODICITÀ

## INTERSEZIONE CON GLI ASSI CARTESIANI

LE INTERSEZIONI CON GLI ASSI CARTESIANI SONO I PUNTI IN CUI LA FUNZIONE TOCCA L'ASSE DELLE X (ASCISSE) DETTI ANCHE "ZERI DELLA FUNZIONE" PERCHÉ IN ESSI L'ORDINATA  $y$  VALE  $\emptyset$ , E I PUNTI IN CUI TOCCA L'ASSE  $y$  (ORDINATE).

## INTERSEZIONE CON L'ASSE X (ZERI DELLA FUNZIONE)

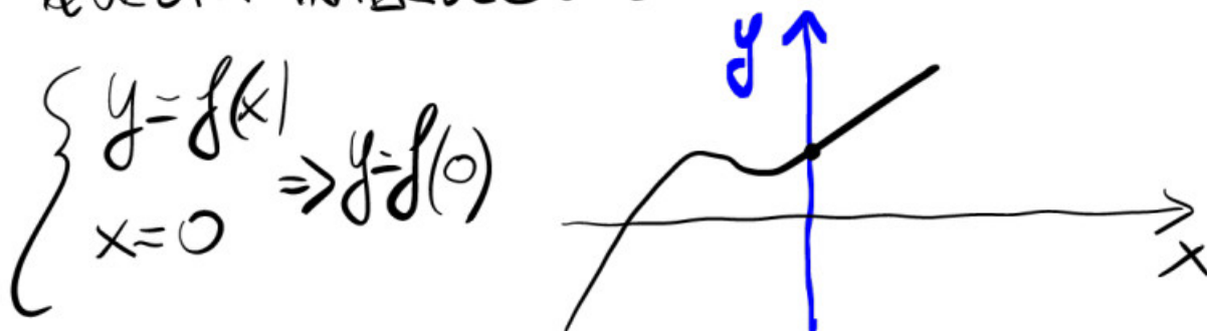
PER TROVARE QUESTI PUNTI SI PONE LA FUNZIONE UGUALE A  $\emptyset$ , SI RISOLVE L'EQUAZIONE E LE SOLUZIONI SARANNO GLI "ZERI DELLA FUNZIONE"



# SEGNO INTERSEZIONI SIMMETRIE PERIODICITA

INTERSEZIONE CON L'ASSE Y (SE IL DOMINIO LO PERMETTE)

PER TROVARE QUESTI PUNTI SI SOSTITUISCE 0 ALLA X, SI SVOLGONO I CALCOLI E SI DETERMINA IL VALORE DELLA Y. QUESTA INTERSEZIONE SE ESISTE È UNICA.



ESEMPIO 1

$$y = \frac{x}{x^2 - 4}$$

INTERSEZIONE ASSE X

$$\begin{cases} y = 0 \\ \frac{x}{x^2 - 4} = 0 \end{cases} \Rightarrow \boxed{x = 0}$$

INTERSEZIONE ASSE Y

$$\begin{cases} x = 0 \\ y = \frac{0}{0 - 4} \end{cases} \Rightarrow \boxed{y = 0}$$

ESEMPIO 2

$$y = \frac{x - 10}{2x^2 - 32}$$

$$\begin{cases} y = 0 \\ \frac{x - 10}{2x^2 - 32} = 0 \end{cases} \Rightarrow \boxed{x = 10}$$

$$\begin{cases} x = 0 \\ y = \frac{0 - 10}{2 \cdot 0 - 32} = \frac{10}{32} = \frac{5}{16} \end{cases} \Rightarrow \boxed{y = \frac{5}{16}}$$

# SEGNO INTERSEZIONI SIMMETRIE PERIODICITA

## SIMMETRIE DI UNA FUNZIONE

CERCARE EVENTUALI SIMMETRIE DI UNA FUNZIONE PERMETTE DI SEMPLIFICARE LA REALIZZAZIONE DEL SUO GRAFICO.

### SIMMETRIA PARI (RISPETTO ALL'ASSE Y)

UNA FUNZIONE SI DICE PARI SE È SIMMETRICA RISPETTO ALL'ASSE DELLE  $y$ .

DATA LA FUNZIONE

$$y = f(x)$$

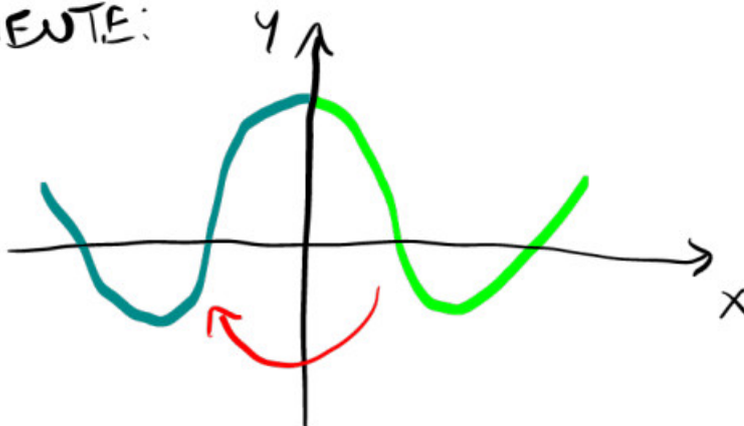
ESSA È PARI SE

$$f(-x) = f(x)$$

CONDIZIONE  
DI  
PARITÀ

QUINDI PER DETERMINARE SE UNA FUNZIONE È PARI SI SOSTITUISCE  $-x$  AL POSTO DI  $x$  E SI SVILUPPANO I CALCOLI PER VEDERE SE LA CONDIZIONE VERIFICATA.

GRAFICAMENTE:



# SEGNO INTERSEZIONI SIMMETRIE PERIODICITÀ

IN QUESTO CASO LA FUNZIONE SI PUÒ STUDIARE ANALITICAMENTE SOLO NEL SEMIPIANO POSITIVO DELLE ASCISSE E RIBALTARE IL GRAFICO OTTENUTO NEL SEMIPIANO NEGATIVO DELLE ASCISSE.

SIMMETRIA DISPARI (RISPETTO ALL'ORIGINE)

UNA FUNZIONE SI DICE DISPARI SE È SIMMETRICA RISPETTO ALL'ORIGINE DEGLI ASSI.

DATA LA FUNZIONE

$$y = f(x)$$

ESSA È DISPARI SE

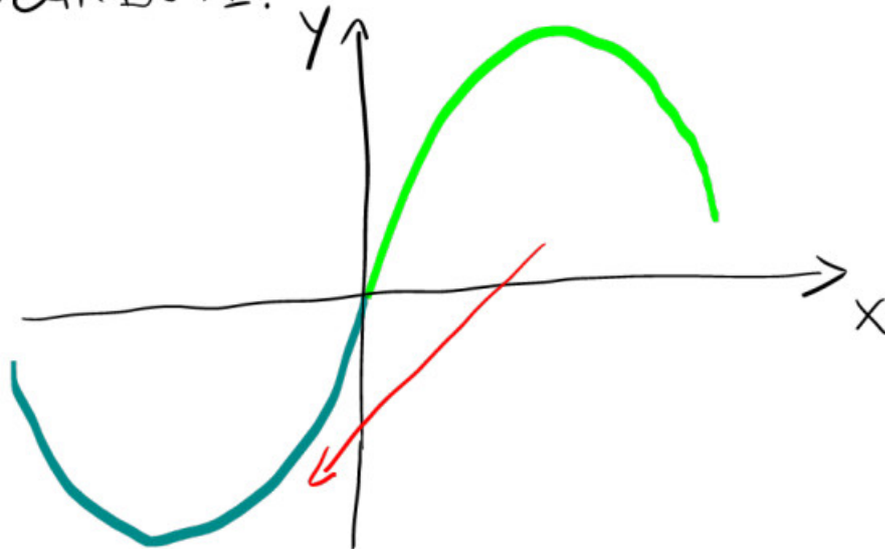
$$f(-x) = -f(x)$$

CONDIZIONE  
DI  
DISPARITÀ

QUINDI PER DETERMINARE SE UNA FUNZIONE È DISPARI SI SOSTITUISCE  $-x$  AL POSTO DI  $x$  E SI SVILUPPANO I CALCOLI PER VEDERE SE LA CONDIZIONE È VERIFICATA.

# SEGNO INTERSEZIONI SIMMETRIE PERIODICITA

GRAFICAMENTE:



IN QUESTO CASO LA FUNZIONE SI PUÒ STUDIARE ANZITUTTO SOLO NEL SEMIPIANO POSITIVO DELLE ASCISSE E RIBALTARE IL GRAFICO OTTENUTO, RISPETTO ALL'ORIGINE.

**ESEMPIO 1**

$$y = x^2$$

PERCHÈ

$$f(-x) = (-x)^2 = x^2$$

FUNZIONE PARI

CIOÈ  $f(-x) = f(x)$

# SEGNO INTERSEZIONI SIMMETRIE PERIODICITA

## ESEMPIO 2

$$y = x^3$$

FUNZIONE DISPARI

PERCHÉ

$$f(-x) = (-x)^3 = -x^3 \quad \text{CIOÈ}$$

$$f(-x) = -f(x)$$

## ESEMPIO 3

$$y = \frac{x}{x^2 - 4}$$

CONDIZIONI DI ESISTENZA  
 $x^2 - 4 \neq 0 \Rightarrow x \neq \pm 2$

$$f(-x) = \frac{-x}{(-x)^2 - 4} = -\frac{x}{x^2 - 4}$$

CIOÈ

$$f(-x) = -f(x)$$

QUINDI LA FUNZIONE È DISPARI.

## OSSERVAZIONE:

UNA FUNZIONE PUÒ RISULTARE CHE SIA  
NÉ PARI E NÉ DISPARI

# SEGNO INTERSEZIONI SIMMETRIE PERIODICITA

ESEMPIO DI FUNZIONE NE PARI E NE DISPARI

CONSIDERIAMO LA FUNZIONE:

$$y = f(x) = \frac{x-2}{x^2-2}$$

CONDIZIONI DI ESISTENZA  
 $x^2-2 \neq 0 \Rightarrow x \neq \pm\sqrt{2}$

VERIFICHIAMO CHE:

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

MA

$$f(-x) \neq f(x)$$

$$\frac{-x-2}{x^2-2} \neq \frac{x-2}{x^2-2}$$

LA FUNZIONE NON È PARI

E

$$f(-x) \neq -f(x)$$

$$\frac{-x-2}{x^2-2} \neq -\frac{x-2}{x^2-2}$$

$$\frac{-x-2}{x^2-2} \neq \frac{-x+2}{x^2-2}$$

LA FUNZIONE NON È DISPARI

# SEGNO INTERSEZIONI SIMMETRIE PERIODICITA

## PERIODICITÀ DI UNA FUNZIONE

SI DICONO FUNZIONI PERIODICHE QUELLE FUNZIONI CHE RIPETONO LA LORO FORMA AD INTERVALLI REGOLARI. LA DIMENSIONE DELL'INTERVALLO SI DICE APPUNTO PERIODO E SI INDICA CON

T

SE UNA FUNZIONE È PERIODICA PER DETERMINARE IL SUO PERIODO SI PONE

$$f(x+T) = f(x)$$

SI OTTIENE UNA EQUAZIONE CHE POSSIAMO RISOLVERE PROPRIO NELLA INCOGNITA T CHE SARÀ IL PERIODO DELLA FUNZIONE.

# SEGNO INTERSEZIONI SIMMETRIE PERIODICITÀ

## ESEMPIO 1

$$f(x) = \sin x$$

SCRIVIAMO L'EQUAZIONE

$$f(x+T) = f(x)$$

$$\sin(x+T) = \sin x$$

VERA SE E SOLO SE

$$x+T = x + 2k\pi$$

CIOÈ

$$T = \cancel{x} - \cancel{x} + 2k\pi$$

PER  $k=1$

$$T = 2\pi$$

CHE È L'INTERVALLO CON CUI IL SENO  
RIPETE LA SUA FORMA NEL PIANO  
CARTESIANO.

# SEGNO INTERSEZIONI SIMMETRIE PERIODICITA

ESEMPIO 2

$$f(x) = \cos(3x)$$

$$f(x+T) = f(x)$$

$$\cos[3(x+T)] = \cos 3x$$

CIOÈ

$$3(x+T) = 3x + 2k\pi$$

$$\cancel{3x} + 3T = \cancel{3x} + 2k\pi$$

$$3T = 2k\pi$$

$$T = \frac{2}{3} k\pi$$

PER  $k=1$

$$T = \frac{2}{3} \pi$$

# SEGNO INTERSEZIONI SIMMETRIE PERIODICITA

## ESEMPI

1)  $y = x^2 + 3$       DOMINIO:  $\mathbb{R}$

$$f(-x) = (-x)^2 + 3 = x^2 + 3 = f(x)$$

LA FUNZIONE È PARI

2)  $y = \frac{1}{x}$

$$f(-x) = \frac{1}{-x} = -\frac{1}{x} = -f(x)$$

LA FUNZIONE È DISPARI

3)  $y = -2x^3 + x$

$$f(-x) = -2(-x)^3 + (-x) = +2x^3 - x = -(2x^3 - x) = -f(x)$$

LA FUNZIONE È DISPARI