### **Funzioni - Sommario**

Tutto sulle funzioni (in generale, non sullo specifico delle funzioni di variabile reale).

## A. Funzioni

#### **Funzioni**

Funzioni - Definizione base, esempi, definizione di immagine, funzione suriettiva, iniettiva; funzione composta; l'immagine di un pezzo di dominio; funzione inversa, teorema sulle funzioni inverse.

### **DEF 1. Funzione**

Siano,

- A, B due insiemi
- f una "legge", ovvero una specie di predicato, oppure una relazione speciale che ad ogni valore di A associa uno e uno solo valore di B;
  - Cioè se  $x \in A$ , allora  $\exists ! y \in B$  (si legge esiste solo un valore di y in B) è associato a x (f(x) = y)

**DEF 1.** La terna (A, B, f) viene definita come **funzione**.

**SUBDEF 1.1.** L'insieme A si dice il **dominio** della *funzione*,

**SUBDEF 1.2.** L'insieme B si dice il **codominio** della *funzione*,

**SUBDEF 1.3.** La "legge" f è una **regola** che ad ogni elemento x del dominio A associa uno e uno solo elemento y del codominio B.

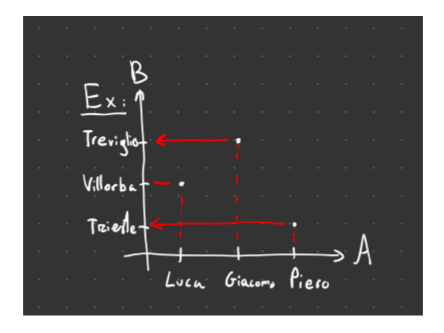
#### **DEFINIZIONE ESPLICITA.**

Con la scrittura compatta la terna può essere definita *esplicitamente* anche mediante la seguente notazione.

$$f:A\mapsto B$$

#### **ESEMPIO 1.1.**

Siano  $A = \{ \text{Persone in quest'aula} \}, B = \{ \text{Comuni italiani} \}$  e  $f: x \mapsto \text{comuni di residenza};$  allora si rappresenta il grafico della funzione (A,B,f) nel seguente modo:

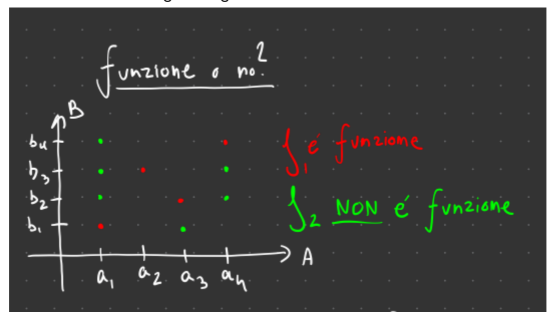


#### **DEF 1.1.**

In questo corso si studieranno le cosiddette funzioni di reale variabile, ovvero le funzioni  $f:A\mapsto B$ , con  $A,B\subseteq\mathbb{R}$ .

**OSS 1.1** Secondo questa definizione di *funzione*, le sue proprietà non cambiano solamente per la legge f, ma anche per gli *insiemi* A, B.

OSS 1.2. Si osserva il seguente grafico:



Si nota che la parte rossa è funzione, invece la parte verde non lo è, in quanto ci sono più elementi di B associati ad un elemento di A; quindi si parte da un valore  $a_n$  e tutti devono avere un solo corrispondente  $b_n$ .

# **DEF 2. Valore immagine**

Sia  $f: A \mapsto B$  una funzione.

Se  $x \in A$ , il valore  $f(x) \in B$  viene definita come il **valore immagine di** x, una specie di proiezione.

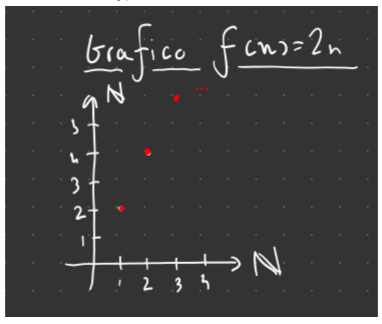
# **DEF 2.1. L'insieme immagine**

Riprendendo i presupposti di prima, si definisce l'insieme di tutti i *valori immagine* come **l'insieme immagine** e lo si indica con

**ESEMPIO 2.1.1.** Siano  $A=\mathbb{N}, B=\mathbb{N}, f(n)=2n.$   $f(\mathbb{N})=\{0,2,4,\ldots\}=\mathbb{P}$  (l'insieme dei numeri pari);

**OSS 2.1.1.1.** Si nota che  $f(A) \subseteq B$ .

Ecco il grafico della funzione f;



# **DEF 3. Funziona suriettiva e iniettiva**

# **DEF 3.1. Funzione suriettiva (o surgettiva)**

Se

$$f(A) = B$$

Allora la funzione f si dice **suriettiva** (oppure come lo chiamano i pisani, **surgettiva**).

**ESEMPIO 3.1.** La funzione f(n)=2n (tratto dall'**ESEMPIO 2.1.1.**) non è surgettiva se si definisce  $A=\mathbb{N}$ ; invece lo è se si definisce  $A=\mathbb{P}$ .

# **DEF 3.2. Funzione iniettiva (o ingettiva)**

Siano

$$f:A\mapsto B; x_1,x_2\in A$$

Supponendo che

$$x_1 
eq x_2 \implies f(x_1) 
eq x_2$$

Allora si dice che la funzione f è **iniettiva** (oppure in pisano **ingettiva**).

#### ESEMPIO 4.1. Siano

$$A = [0, \infty) \ B = [0, \infty) \ f: x \mapsto x^2$$

(dove la notazione  $[0,\infty)$  indica tutti i numeri  $\forall x\in\mathbb{R}:x\geq 0$ ). La funzione f(x) è suriettiva, in quanto  $\forall y\geq 0, \exists x\geq 0: x^2=y$ . Inoltre è anche *iniettiva*.

**DIM.** Si dimostra che f è iniettiva; se  $0 \le x_1 < x_2$ , (quindi  $x_1 \ne x_2$ ) allora moltiplicando da ambo le parti per  $x_1$  e per  $x_2$ , si ottengono:

$$egin{aligned} ext{I. } 0 \leq x_1 < x_2 \ x_1^2 < x_1 x_2 \ ext{II. } 0 \leq x_1 < x_2 \ x_1 x_2 < x_2^2 \ ext{Pertanto} \ \end{aligned}$$

**ESEMPIO 4.2.** Riprendendo la medesima funzione  $f: x \mapsto x^2$  dall'**ESEMPIO 4.1.**, però cambiando gli insiemi  $A, B = \mathbb{R}$ , la funzione f non è più  $n\acute{e}$  suriettiva  $n\acute{e}$  iniettiva;

**DIM.** Si dimostra che non è suriettiva prendendo un valore y=f(x)=-1; si dimostra che  $\not\exists x: x^2=-1$  (guardando il grafico), pertanto  $-1 \not\in f(\mathbb{R})$ .

Dopodiché si dimostra che non è neanche iniettiva tramite un *controesempio*; prendiamo  $x_1=-1, x_2=1$  (quindi  $x_1\neq x_2$ ) e i *valori immagini* di  $x_1, x_2$  sono  $f(-1)=-1^2=1$ ,  $f(1)=1^2=1$ , pertanto f(-1)=f(1).

# **DEF 3.3. Funzione biiettiva**

Se una funzione  $f:A\mapsto B$  è sia *iniettiva* e sia *suriettiva*, allora si dice che f è **biiettiva** 

# **DEF 4. Funzione composta**

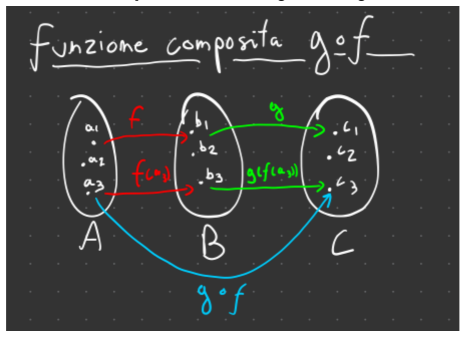
Siano

$$f:A\mapsto B$$
  
 $q:B\mapsto C$ 

Si definisce  $g \circ f$  la **funzione composita** "g dopo f".

$$g \circ f : A \mapsto C$$
  
 $x \mapsto g(f(x))$ 

Si illustra la funzione composita tramite il seguente diagramma:



ESEMPIO 5.1. Siano

$$f: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R}, \, g: \mathbb{R} \mapsto \mathbb{R} \ f: x \mapsto x^2, \, g: y \mapsto y+2$$

Allora

$$(g\circ f)(x)=g(f(x))=g(x^2)=x^2+2 \ (f\circ g)(x)=f(g(x))=f(x+2)=(x+2)^2$$

**OSS 5.1.1.** Ovviamente da questo esempio si nota che *non* è *sempre vero* che  $f \circ g = g \circ f$ .

# DEF 5. L'immagine di un pezzo del dominio

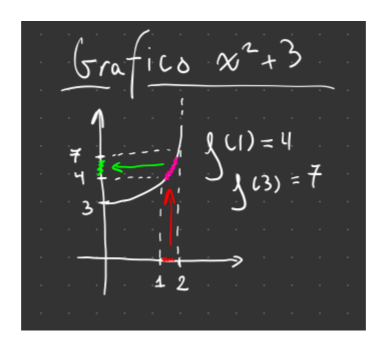
Sia  $f: A \mapsto B$ ,  $A' \subseteq A$ ; allora si definisce

$$f(A') = \{f(x): x \in A'\}$$

come l'immagine di un pezzo del dominio A.

**ESEMPIO 6.1.** Si rappresenta il grafico della funzione  $f : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ ,  $f : x \mapsto x^2 + 3$ . Si vuole trovare (e rappresentare) f([1,2]).

5



Dal grafico si evince chiaramente che f([1,2]) = [4,7].

## **DEF 6. La funzione inversa**

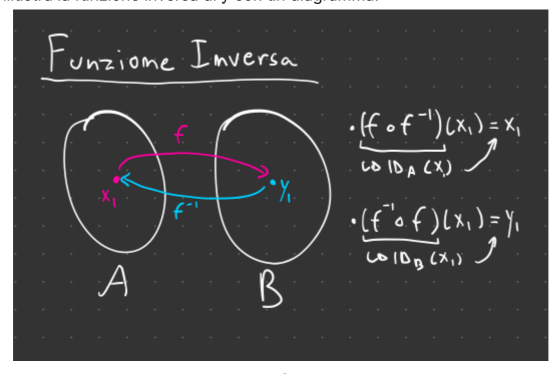
Sia

$$f:A\mapsto B$$

Supponiamo che esista una funzione  $g: B \mapsto A$ , tale che

$$g\circ f=\mathrm{id}_A:A\mapsto A\ f\circ g=\mathrm{id}_B:B\mapsto B$$

, ove la funzione d'identità su un insieme A viene rappresentata da  $\mathrm{id}_A:x\mapsto x$ , si dice che la funzione g è la **funzione inversa di** f. Si illustra la funzione inversa di f con un diagramma.



# TEOREMA 1. L'esistenza della funzione inversa $f^{-1}$

Una funzione  $f:A\mapsto B$  ha la sua inversa

$$f^-1:B\mapsto A$$

se e solo se è biettiva, ovvero se è entrambi iniettiva e suriettiva.

# **DEF 7. Insieme contro immagine**

Sia

$$f:A\longrightarrow B$$

ove  $\tilde{A} \subseteq A, \tilde{B} \subseteq B$ .

Allora definisco l'insieme contro immagine

$$f^\leftarrow( ilde{B})=\{x\in A: f(a)\in ilde{B}\}$$

ovvero gli elementi di A tali per cui le loro immagini f(a) appartengono all'insieme  $\tilde{B}$ .

# DEF 8. Funzione monotona, crescente o decrescente.

DEF 8. Sia

$$f:A\longrightarrow B$$

e diciamo che questa sia **monotona** se sussistono una delle seguenti condizioni:

$$egin{aligned} & ext{i.} \ orall x, y \in A; x \leq y \implies f(x) \leq y \ & ext{ii.} \ orall x, y \in A; x < y \implies f(x) < y \ & ext{iii.} \ orall x, y \in A; x \leq y \implies f(x) \geq y \ & ext{iv.} \ orall x, y \in A; x < y \implies f(x) > y \end{aligned}$$

in particolare,

- se sussiste la i., allora la funzione è crescente;
- invece per la ii., la funzione si dice **strettamente crescente**.
- Analoghi i discorsi per iii, iv. in cui diciamo che la funzione è \*\*decrescente o strettamente decrescente.

# **DEF 9. Funzione pari e dispari**

**PREMESSA.** Siano  $A, B \subseteq \mathbb{R}$ , sia A simmetrico rispetto all'origine (ovvero  $\forall x \in A, -x \in A$ ).

Sia la funzione f

$$f:A\longrightarrow B$$

e la chiamo:

DEF 9.1. Una funzione pari se accade che

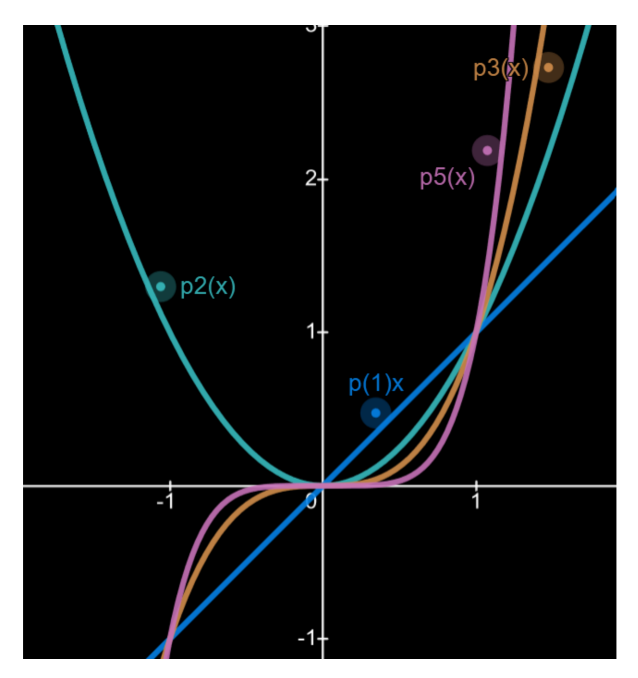
$$f(x) = f(-x)$$

DEF 9.2. Una funzione dispari se

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

**ESEMPIO 9.1.** Osserviamo la funzione potenza (Funzioni di potenza, radice e valore assoluto, **DEF 1.1.**)  $p_n(x)$ .

La definizione appena data da noi ci "suggerisce" che per n pari,  $p_n$  è una funzione pari; similmente  $p_n$  è dispari se n è dispari.



# **DEF 10. Funzione periodica**

**DEF 10.** Sia T>0,  $A\subseteq\mathbb{R}$  tale che

$$orall k \in \mathbb{Z}, orall x \in A; x+Tk \in A$$

Sia ora una funzione f del tipo

$$f:A\longrightarrow \mathbb{R}$$

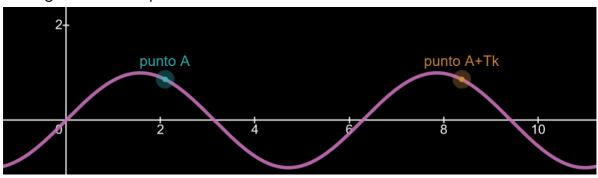
è periodica se è vera che

$$\forall x, k; f(x) = f(x + Tk)$$

**ESEMPIO 10.1.** Le Funzioni trigonometriche sono periodiche: infatti secondo la **PROP 2.3.**, abbiamo  $T=2\pi$ . Ovvero

$$\sin(x) = \sin(x + 2\pi k), orall k \in \mathbb{Z}$$

analogo il discorso per cos.



## **DEF 11. Massimo e minimo assoluto**

#Definizione

**DEF 11.1.** (Punto di massimo e minimo assoluto)

Sia  $f:E\longrightarrow \mathbb{R}$ ,  $x_0\in E$ .

Allora definiamo  $x_0$  punto di massimo assoluto se abbiamo

$$\forall x \in E, f(x) \leq f(x_0)$$

Alternativamente è punto di minimo assoluto se abbiamo

$$\forall x \in E, f(x) \geq f(x_0)$$

#Definizione

**DEF 11.2.** Se  $x_0$  è punto di massimo (minimo) assoluto, allora il valore immagine ( $^{ee4c92}$ )  $f(x_0)$  si dice massimo (minimo) assoluto della funzione.

**ATTENZIONE!** Notiamo che se possiamo avere più di uno *punti di massimo* (minimo), ci ricordiamo che il *massimo* (minimo) della funzione è l'*immagine* del punto: dunque in quanto tale può esistere un unico *valore massimo* dell'insieme immagine f(E).

#Esempio

#### **Esempio 11.1. Funzione** $\sin$

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

Allora sappiamo che i punti di massimo di  $\sin$  è costituita dalla classe di equivalenza

$$\left[\frac{\pi}{2}\right]_{=2\pi}$$

Analogamente i *punti di minimo* di sin sono

$$\left[-rac{\pi}{2}
ight]_{\equiv 2\pi}$$

10

Tuttavia il massimo e minimo di  $\sin$  sono -1, 1; infatti

$$-1 \leq \sin x \leq 1, orall x \in \mathbb{R}$$

L'illustrazione di questo esempio mediante grafici è lasciato al pubblico per esercizio.

#Esempio

#### Esempio 11.2. Funzione con dominio ristretto

Guardiamo alla funzione  $x_{\mid [0,1[}$ , ovvero una funzione del tipo

$$f:[0,1[ \ \longrightarrow \mathbb{R}$$

Notiamo che f non ha massimo, perché f([0,1])=[0,1[ dunque f(E) non ha  $\max$  (anche se resta che esiste  $\sup$ ).

Invece f ha minimo con f(0) = 0.

Anche questo esempio è lasciato al pubblico da illustrare per esercizio.

### Esercizio 11.3. Funzione $\frac{1}{x}$

Si lascia al lettore verificare se  $\frac{1}{x}$  ha massimo e/o minimo per il suo dominio.

# **DEF 12. Massimo e minimo relativo**

#Definizione

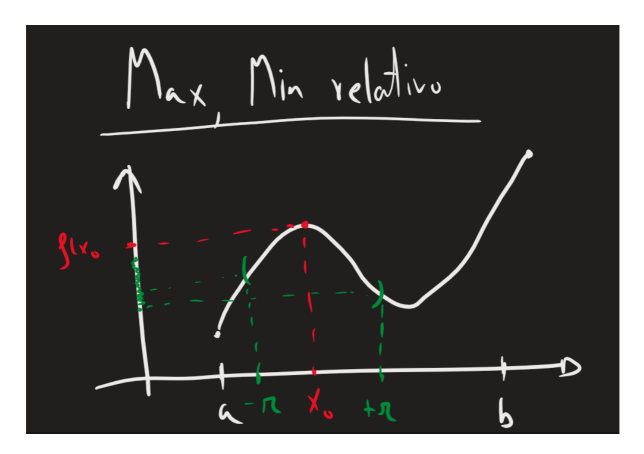
#### **Definizione 12.1. (max, min relativo)**

Sia  $f:E\longrightarrow \mathbb{R}$ ,  $E\subseteq \mathbb{R}$ ,  $x_0\in E$ .

Allora  $x_0$  è punto di massimo (minimo) relativo se vale che

$$\exists r > 0 : orall x \in \ ]x_0 - r, x_0 + r[\ \cap E, f(x) \leq f(x_0) \ (f(x) \geq (x_0))$$

FIGURA 12.1. (Idea del concetto)



DEF 13. Asintoto orizzontale, verticale e obliquo

Consultare la pagina Asintoto di una funzione.

#### DEF 14. Classe C di una funzione

Consultare la pagina Derivata Successiva e Classe C

# A1. Asintoto

### Asintoto di una funzione

Definizione di asintoto di una funzione.

# 0. Argomenti propedeutici

Per capire il *concetto* di *asintoto* di una funzione è necessario aver presente prima i seguenti argomenti:

- Funzione a variabile reale: Funzioni > ^dcc989
- Limite di funzione: Definizione di Limite di funzione

# 1. Definizione di asintoto

#Definizione

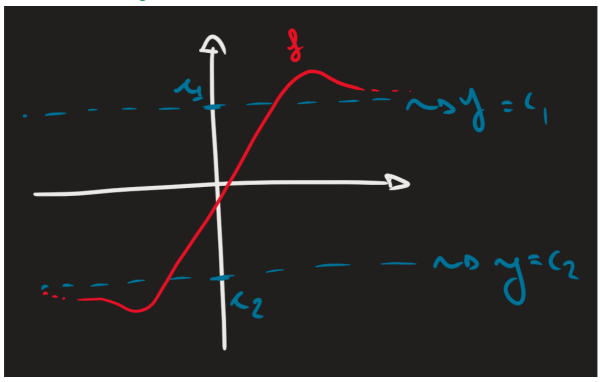
#### **Definizione 1.1. (asintoto orizzontale)**

Sia f una funzione a variabile reale. Se esiste il limite

$$\lim_{x o\pm\infty}f(x)=c\in\mathbb{R}$$

Allora  $y=c\in\mathbb{R}$  è un asintoto orizzontale a  $\pm\infty$ .

FIGURA 1.1. (Idea grafica)



#Definizione

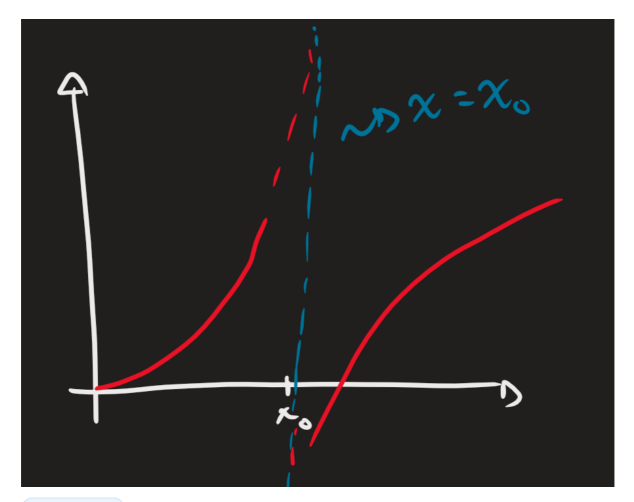
#### **Definizione 1.2. (asintoto verticale)**

Se invece esiste il limite

$$\lim_{x o x_0^\pm}f(x)=\pm\infty$$

allora  $x = x_0$  è un asintoto verticale.

FIGURA 1.2. (Idea grafica)



#Definizione

#### **Definizione 1.3. (asintoto obliquo)**

Se invece  $\exists m,q \in \mathbb{R}$  tali che

$$\lim_{x o\pm\infty}f(x)-(mx+q)=0$$

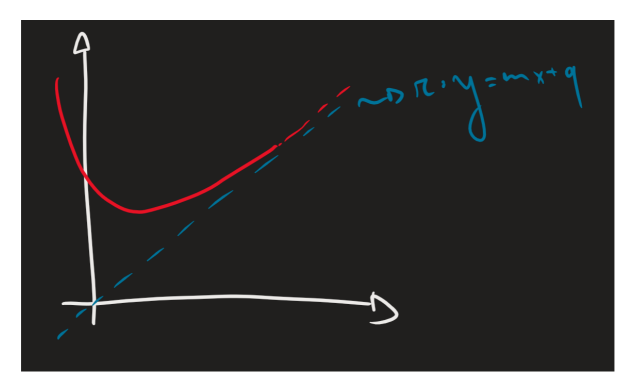
Allora la retta

$$r: y = mx + q$$

è asintoto obliquo a  $\pm \infty$ .

Ovvero graficamente si vedrà che "a lungo andare verso l'infinito la funzione segue la traiettoria della retta".

FIGURA 1.3. (Idea grafica)



# 2. Tecnica per "testare" asintoti obliqui

#Proposizione

#### Proposizione 2.1. (tecnica per "trovare" asintoti obliqui)

Se abbiamo una funzione che presenta limite della forma

$$\lim_{x o +\infty} f(x) = +\infty$$

Allora sarà opportuno provare a vedere se questa presenta un asintoto obliquo.

"L'algoritmo" per trovare questo consiste in due passi:

1. Vedere se esiste il seguente limite; in tal caso calcolarlo e chiamare il tale limite m.

$$\lim_{x o +\infty}rac{f(x)}{x}=m\in\mathbb{R}$$

2. Se il primo step è andato a buon fine, allora vedere se esiste finito il seguente limite; in tal caso calcolarlo e chiamarlo q.

$$\lim_{x o +\infty}f(x)-mx=q\in \mathbb{R}$$

Se è tutto andato a buon fine, allora abbiamo l'asintoto obliquo

$$y = mx + q$$

#### B. Studio di funzione

#### Studio di Funzione

Schema "generale" e "riassuntivo" di quello che potrebbe essere lo svolgimento di uno studio di funzione

### 0. Preambolo

In questo articolo si elencheranno dei "step" principali, che sono da svolgere generalmente in uno studio di funzione; ovviamente al variare di esercizio potranno sorgere delle necessità diverse.

Quindi anche lo schema che presenterò dovrebbe essere generalmente valido, però bisogna comunque stare attenti ad eventuali "sorprese" da parte del testo.

# 1. Procedimento generale

Questo procedimento riguarderà la consegna "principale" di uno studio di funzione: ovvero quella di realizzare un disegno (approssimativo) della funzione richiesta

### I. Dominio della funzione

Trovare il dominio per cui è definita la funzione.

Questo problema è elementare in quanto considerare il *dominio* delle *funzioni* elementari (Funzioni di potenza, radice e valore assoluto, Funzioni trigonometriche, Funzione esponenziale e Logaritmica), farci un sistema e prendere l'insieme più "restrittivo".

#### II. Incrocio con le assi

Trovare i *punti* in cui la funzione incrocia con l'asse dell'ascissa e delle ordinate.

Per trovare i punti per cui f incrocia con la retta delle ordinate basta sostituire f(x) con x=0. Ovviamente questo è possibile solo se 0 appartiene al dominio di f.

Nel secondo caso si tratterebbe di trovare una soluzione all'equazione f(x)=0; però non è sempre scontato che sia sempre possibile trovare punti in cui la funzione f incontra l'asse x; infatti, ad esempio  $f(x)=x^2+1$  non incrocia con x da nessuna parte.

# III. Segno della funzione

Anche qui il problema è elementare, in quanto di solito basta far "ricondurre" il segno delle funzioni complicate a quelle elementari.

# IV. Limiti agli estremi e punti particolari

Qui bisogna sapere come calcolare i *limiti* (Definizione di Limite di funzione); allora questa parte richiederà un po' di tecnica con i limiti.

In particolare è utile calcolare i limiti per x che tende a  $\pm \infty$ , e ad alcuni punti per cui non è definita. Ovviamente qui serve la discrezione personale, in quanto in alcuni casi non ci sarebbe neanche il senso di farlo.

A questo punto sarebbe già opportuno fare una "bozza" del disegno della funzione, giusto per avere un'idea generale.

# V. Trovare gli eventuali asintoti

In realtà questa parte è più una "conseguenza" di quella di calcolare i limiti; in particolare si vuole, se opportuno, trovare eventuali asintoti obliqui (Asintoto di una funzione > ^74920d) mediante la tecnica descritta (Asintoto di una funzione > ^8bab7e).

### VI. Funzione derivata (prima)

Qui basta sapere come calcolare la *derivata* (Derivata e derivabilità > ^ae9417) di una qualsiasi funzione.

# VII. Segno della derivata prima (crescenza e decrescenza)

Analogamente qui bisogna trovare il *segno* della *derivata prima* per determinare la (de)*crescenza* della funzione f; questa è determinabile in questo modo in quanto conseguenza del *teorema di Lagrange* (Conseguenze del teorema di Cauchy e di Lagrange > ^45aa1e).

### VIII. Funzione derivata (seconda)

Argomento da svolgere

## IX. Segno della derivata seconda (concavità e convessità)

Argomento da svolgere

# 2. Esercizio particolare

Ogni tanto negli appelli si potrebbe trovare di fronte ad un quesito del tipo: al variare di una grandezza  $\alpha$  reale, trovare quante soluzioni ci sono per la seguente equazione...

Solitamente l'equazione si presenta in una maniera analoga della funzione studiata nello stesso esercizio, quindi basta riportare l'equazione in "forma" della funzione.

Di solito conviene fare questo esercizio *alla fine* dello studio di funzione, quando si ha già un buon disegno della funzione; in questo modo si può "tracciare" la linea orizzontale  $\alpha$  e vedere quante volte questa "incrocia" la funzione.

#### C. Esercizi sulle funzioni

#### Esercizi sulle funzioni

Alcuni esercizi misti sulle funzioni

#### 0. Info

Questo appunto contiene degli esercizi misti sull'argomento delle Funzioni. Notare che alcuni esercizi potrebbe richiedere già di essere preparati nell'argomento delle *funzioni di variabile reale*, ovvero Funzioni di potenza, radice e valore assoluto e/o Funzioni trigonometriche.

# 1. Esercizi misti proposti da D.D.S.

Qui si propone degli esercizi misti sulle funzioni svolte durante le lezioni dell'A.A. 2023-2024.

ESERCIZIO 1.a. Sia

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}; x \mapsto x^2 + x - 1$$

Si determini:

$$f(0), \{f(n), n \in \mathbb{N}\}, f([1,2]), f(3x) \ f \circ f, (f(x))^2, f(x^2), f^{\leftarrow}([2,4])$$

Con il grafico della funzione da disegnare.

ESERCIZIO 1.b. Sia

$$\sin:\mathbb{R}\longrightarrow [-1,1]$$

Determinare  $\sin([0, \frac{3}{4}\pi])$ .

ESERCIZIO 1.c. Data la funzione arcsin, trovare

$$\arcsin^\leftarrow([0,rac{1}{2}])$$

ESERCIZIO 1.d. Data la funzione

$$f(x)=rac{|x+1|}{x}$$

Disegnare f(x) e determinare

$$f^\leftarrow(]0,+\infty[)$$

Esericizi dati il 27.11.2023

DA COMPILARE!!!

# 2. Svolgimento degli esercizi

Se un giorno avessi la voglia di farlo, mi sistemerei pure lo svolgimento e la soluzione di questi esercizi. Però questo sarebbe da vedere.