# Analisi Matematica

Alessandro Monticelli

A.A. 2021/2022

# Indice

# Introduzione

Appunti di Analisi matematica corso di Ingegneria e Scienze Informatiche.

# 1 Insiemi

#### 1.1 Definizione

Un insieme è una collezione di elementi. Per ogni elemento si può dire se esso appartiene all'insieme, o no.

Notazioni: Un insieme si esprime con una lettera maiuscola {A,B,C,...}, un elemento si esprime con una lettera minuscola{a,b,c,...}.

# 1.2 Concetti di base e operatori

#### 1.2.1 Inclusione

$$A \subset B$$

Tutti gli elementi di A appartengono a B

#### Esempio:

$$A = \{2, 5, 6, 7\}$$

$$B = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9\}$$

$$A \subset B$$

Il sottoinsieme si dice *improprio* se A coincide con B, altrimenti si dice *proprio*.

#### 1.2.2 Unione

$$A \cup B$$

Tutti gli elementi del primo insieme e tutti gli elementi del secondo

#### Definizione:

$$A \cup B = \{x \mid x \in A \lor x \in B\}$$

#### 1.2.3 Intersezione

$$A \cap B$$

Tutti gli elementi comuni al primo e al secondo insieme

Definizione:

$$A \cap B = \{x \mid x \in A \land x \in B\}$$

### 1.2.4 Differenza

$$A \setminus B$$

Elementi appartenenti solo ad A e non a B

Definizione:

$$A \setminus B = \{x \mid x \in A \land x \notin B\}$$

Osservazione:

$$A \setminus B \neq B \setminus A$$

# 1.2.5 Differenza Simmetrica

$$A \triangle B$$

Definizione:

$$A \triangle B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$$

Osservazione:

$$A \triangle B = B \triangle A$$

### 1.2.6 Prodotto Cartesiano

$$A \times B$$

Definizione:

$$A \times B = \{(a,b) \mid a \in A \land b \in B\}$$

Osservazione:

$$(a,b) \neq (b,a) \Rightarrow A \times B \neq B \times A$$

# 1.2.7 Insieme Vuoto

Notazione:

$$A = \emptyset$$

# 2 Proposizioni

# 2.1 Definizione

Una proposizione è un'affermazione che è falsa o vera e che può implicare altre affermazioni. Con p,q proposizioni:

$$p \Rightarrow q$$

Se p implica q e q implica p si dicono equivalenti

$$p \iff q$$

# 2.2 Quantificatori

- $\bullet \ \forall$  per ogni
- $\bullet$   $\exists$  esiste
- $\bullet \ \exists !$  esiste ed è unico
- ∄ non esiste

# 2.3 Definizioni, teoremi ed enunciati

### Definizione:

Descrizione univoca di un oggetto.

#### Teorema

Affermazione che coinvolge oggetti già definiti

#### **Enunciato:**

Un affermazione da dimostrare composta da un'ipotesi e da una tesi.

#### Dimostrazione

Una dimostrazione è l'insieme dei passaggi logici e di calcolo che verificano un enunciato.

# 2.4 Principio di induzione

#### Teorema

Sia p(n) un insieme di proposizioni al variare di  $n \in \mathbb{N}$ . Supponiamo che:

- p(0) sia vera
- $\forall n \in \mathbb{N}, p(n) \text{ vera} \Rightarrow p(n + 1) \text{ vera.}$

#### Esempio

Dimostrare:

$$1 + 2 + 3 + \dots + n \Rightarrow \sum_{k=1}^{n} k = \frac{n(n+1)}{2}$$

Dimostrazione per induzione:

$$p(1) \Rightarrow \frac{1(2)}{2} = 1 \Rightarrow vera$$
 (1)

$$\sum_{k=1}^{n+1} k = \frac{(n+1)(n+2)}{2} ? \tag{2}$$

$$\sum_{k=1}^{n+1} k = 1 + 2 + 3 + \dots + n + (n+1) = \frac{n(n+1)}{2} + \frac{n(n+1)}{2$$

$$= n + 1(\frac{n}{2} + 1) = n + 1(\frac{n+2}{2}) = \frac{(n+1)(n+2)}{2} \implies p(n+1) \ vera$$

La proposizione è verificata.

# 3 Collezioni

#### 3.1 Insiemi Numerici

- $\mathbb{N} = \text{Numeri Naturali} = \{0, 1, 2, 3, 4, \cdots \}$
- $\mathbb{Z} = \text{Numeri Interi} = \{-2, -1, 0, 1, 2, \cdots\}$
- $\mathbb{Q} = \text{Numeri Razionali} = \{q = \frac{m}{n}, \ m, n \in \mathbb{Z} \land n \neq 0\}$
- $\bullet \ \mathbb{R} = \text{Numeri Reali} = \mathbb{Q} \ \cup \ \mathbb{I} = \text{Numeri Razionali} \ \cup \ \text{Numeri Irrazionali}^1$

#### Teorema

$$q \in \mathbb{Q} \Rightarrow q^2 \neq 2$$

#### Dimostrazione

Supponiamo **per assurdo** che  $q^2 = 2$ . Per ipotesi  $q = \frac{m}{n}, m, n \in \mathbb{Z} \land n \neq 0$  e possiamo supporre che  $\frac{m}{n}$  sia ridotta ai minimi termini.

$$\begin{cases} q^2 = 2 \\ q = \frac{m}{n} \end{cases} \iff m^2 = 2n^2 \Rightarrow m^2 \text{ è pari} \Rightarrow m \text{ è pari} \Rightarrow m = 2p, p \in \mathbb{Z} \text{ è pari} \Rightarrow n \text{ è pari} \Rightarrow m \text{ ed } n \text{ hanno il fattore 2 in comune.}$$

Assurdo perchè per ipotesi  $\frac{m}{n}$  era ridotta ai minimi termini.

### 3.2 Assiomi di $\mathbb{R}$

 $\mathbb{R}$  è un campo, cioè un insieme su cui sono definite due operazioni (+ e ·) che gode delle seguenti proprietà:

#### Proprietà associativa

$$\forall x, y, z \in \mathbb{R}$$
$$(x+y) + z = x + (y+z)$$
$$(x \cdot y) \cdot z = x \cdot (y \cdot z)$$

 $<sup>^{1}(\</sup>mbox{Decimali illimitati non periodici come}\ \sqrt{2},\pi,e)$ 

• Proprietà commutiativa

$$\forall x, y \in \mathbb{R}$$
$$x + y = y + x$$
$$x \cdot y = y \cdot x$$

• Proprietà distributiva

$$\forall x, y, z \in \mathbb{R}, x \cdot (y+z) = x \cdot y + x \cdot z$$

 $\bullet$   $\exists$  Elemento neutro

$$0 + x = x \forall x \in \mathbb{R}$$
$$1 \cdot x = x \forall x \in \mathbb{R}$$

• ∃ Opposto

$$\forall x \in \mathbb{R}, \exists y \in \mathbb{R} \mid x + y = 0$$

 $\bullet$   $\exists$  Reciproco o inverso

$$\forall x \in \mathbb{R}, \exists y \in \mathbb{R} \mid x \cdot y = 1$$

• Assioma d'ordine

È sempre possibile dire se un numero è maggiore o minore di un altro.

 $\mathbb{R}$  è un campo sempre ordinato

• Assioma di completezza

Siano A e B due sottinsiemi separati (cioè  $\forall a \in A, \forall b \in b \Rightarrow a \leq b$ ), allora:

$$\exists x \in \mathbb{R} \mid a \le c \le b \ \forall \ a \in A, b \in B$$

In sostanza, tra due numeri reali esistono infiniti numeri reali.

# 3.3 Cardinalità

Contare gli elementi di un insieme significa stabilire una corrispondenza iniettica con un sottoinsieme di  $\mathbb{N}$ .

#### Esempio

$$\underbrace{A = \{\bullet, \bullet, \bullet\}}_{3elementi}$$

Se A ha infiniti elementi e può essere messo in corrispondenza biunivoca con  $\mathbb{N},\ A$  si dice **numerabile** 

# Esempio

$$A = \{ n \in \mathbb{N} \mid n \text{ è pari} \}$$

A è equipotente a  $\mathbb{N}$   $\mathbb{Q}$  è numerabile  $\mathbb{R}$  non è numerabile

# 3.4 Proprietà di densità

 $\mathbb{Q} \in \mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$  sono **densi** su  $\mathbb{R}$ .

$$\forall \ a,b \in \mathbb{R}, a \leq b$$
 
$$\exists \ c \in \mathbb{Q} \mid a \leq c \leq b$$

# 3.5 Notazioni

$$\mathbb{R}^{\star} = \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

$$\mathbb{R}_{+} = \{x \in \mathbb{R} \mid x \geq 0\}$$

$$\mathbb{R}_{+}^{\star} = \{x \in \mathbb{R} \mid x > 0\}$$

# 3.6 Massimo e Minimo

#### Definizioni

### 3.6.1 Massimo

Sia  $A\subseteq \mathbb{R}, A\neq \varnothing,$ un numero reale  $\lambda$ si dice **massimo** di Ase:

$$\lambda \in A, \lambda \ge x \forall x \in A$$

#### 3.6.2 Minimo

Sia  $A\subseteq \mathbb{R}, A\neq \varnothing,$  un numero reale  $\mu$  si dice  $\mathbf{minimo}$  di A se:

$$\mu \in A, \mu \leq x \forall x \in A$$

Esempi

•

$$A = \mathbb{R}_+$$

 $\exists \ \min A = 0, \ \nexists \ \max A$ 

•

$$A = \{\frac{1}{n} \mid n \in \mathbb{N} \setminus \{0\}\}$$

 $\exists \max A = 1, \not\equiv \min A$ 

infatti:

$$\frac{1}{n+1} < \frac{1}{n}$$

•

$$A = \mathbb{R}_+^*$$

 $\not\equiv \min A, \not\equiv \max A$ 

Infatti se  $x \in A$ :

$$\frac{x}{2} \in A, \ \frac{x}{2} < x \ \forall x \in A$$

# 3.7 Maggioranti e Minoranti

#### 3.7.1 Maggiorante

#### Definizione

Sia  $A \subseteq \mathbb{R}, A \neq \emptyset$ , diciamo che  $\lambda \in \mathbb{R}$  è un **maggiorante** di A se:

$$\lambda \ge x \ \forall \ x \in A$$

#### 3.7.2 Minorante

#### Definizione

Sia  $A \subseteq \mathbb{R}, A \neq \emptyset$ , diciamo che  $\mu \in \mathbb{R}$  è un **minorante** di A se:

$$\mu \le x \ \forall \ x \in A$$

#### Definizione

Se A ammette un maggiorante allora si dice **superiormente limitato**, se ammette un minorante si dice **inferiormente limitato**. Se ammette entrambi si dice **limitato**.

### Osservazione

Finito  $\Rightarrow$  limitato, limitato  $\neq$  finito

#### Teorema

Sia  $A \subseteq \mathbb{R}, A \neq \emptyset$ 

- $\bullet\,$  Sia A sup. limitato  $\Rightarrow$  l'insieme dei maggioranti ammette minimo
- Sia A inf. limitato  $\Rightarrow$  l'insieme dei minoranti ammette massimo.

#### Osservazione

Se un insieme ammette massimo o minimo, esso è unico.

### Definizione

Se A è sup. limitato chiamo **estremo superiore** di A (sup.A) il minimo dell'insieme dei maggioranti, e viceversa (inf.A). Se A non è sup. limitato, poniamo sup. $A = +\infty$  e analogamente  $-\infty$  se non è inf. limitato.

#### Esempio

$$A = \{x \in \mathbb{R} \mid 0 \le x \le 3\}$$
 inf  $A = \min A = 0 \sup A = 3$ ,  $\nexists \max A$ 

#### 3.8 Intervalli di $\mathbb R$

- $(a,b) = ]a,b[= \{x \in \mathbb{R} \mid a < x < b\}$
- $[a,b] = \{x \in \mathbb{R} \mid a \le x \le b\}$
- $\bullet (a, b] = \{ x \in \mathbb{R} \mid a < x \le b \})$
- $\bullet (a, +\infty) = \{x \in \mathbb{R} \mid x > a\}$
- $\bullet \ (-\infty, b) = \{ x \in \mathbb{R} \mid x < b \}$

Questi insiemi sono intervalli in quanto soddisfano la seguente proprietà:

### Definizione

Sia  $A \subseteq \mathbb{R}$ , diciamo che A è un intervallo se

$$\forall \ c, d \in A, \forall \ h \in \mathbb{R} \mid c \le h \le d \Rightarrow h \in A$$

# Esempi

- (2,3) è un intervallo
- $(2,3) \cup (4,5)$  non è un intervallo in quanto esso non comprende i valori compresi tra 3 e 4.

#### 3.8.1 Punto interno di un intervallo

#### Definizione

Sia I intervallo di  $\mathbb{R}$ , diciamo che c è un punto interno di I quando  $c \in I$  ma c non è estremo, cioè  $c \in I \setminus \{\inf I, \sup I\}$ 

 $I = (a, b) = [a, b] \setminus \{a, b\}$  L'insieme dei punti interni si definisce  $\mathring{I}$ 

# 3.8.2 Tipi di intervalli

- Limitato se sono presenti maggiorante e minorante
- Aperto se  $I = \mathring{I}$
- chiuso [a, b]

# 3.9 Simmetria

### Definizione

 $A\subseteq\mathbb{R}$  è simmetrico rispetto all'origine se  $x\in A\Rightarrow -x\in A$ 

# Esempio

(-a,a)

# 3.10 Periodicità

#### Definizione

Sia  $T \subseteq \mathbb{R}_+^{\star}$ , sia  $A \subseteq \mathbb{R}$  diciamo che A è T-periodico se

$$\forall \ x \in A, \forall \ x \in \mathbb{Z} \Rightarrow x + kT \in A$$

# 4 Funzioni

#### 4.1 Definizione

Siano A e B due insiemi,  $A, B \neq \emptyset$ , chiamiamo **funzione** f da A a B una legge che ad ogni elemento di A associa uno ed un solo elemento di B

$$\forall x \in A, \exists ! y \in B \mid y = f(x)$$

$$f: \underbrace{A}_{\{Dominio\}} \to \underbrace{B}_{\{Codominio\}}$$

Esempio

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

$$f(x) = 2x$$

oppure

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

$$x \mapsto 2x$$

#### 4.2 Grafico

Il grafico di una funzione è un sottoinsime del **prodotto cartesiano** tra A e B.

$$f: A \to B$$

$$Graf_f = \{(x, y) \in A \times B \mid y = f(x)\}$$

# 4.3 Iniettività e Suriettività

#### Definizione

Diciamo che  $f:A\to B$  è suriettiva se l'immagine (sottoinsime del codominio) coincide con il codominio

$$\forall \ y \in B, \exists \ x \in A \mid y = f(x)$$

$$f:A\underset{su}{
ightarrow}B$$

#### **Definizione**

Diciamo che  $f:A\to B$  è **iniettiva** se:

$$\forall \ y \in f(A), \exists ! x \in A \mid y = f(x)$$
$$f: A \underset{|-|}{\rightarrow} B$$

#### **Definizione**

Diciamo che  $f:A\to B$  è **biunivoca** (o biiettiva o invertibile) se è sia suriettiva che iniettiva.

### Esempio

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$
$$f(x) = x^2$$

f non è suriettiva perchè non assume valori negativi, quindi non copre tutto il codominio  $\mathbb{R}$ . f non è iniettiva perchè per ogni x>0 esiste più di una y

#### Definizione

Sia  $f:A\to B$  biunivoca, chiamiamo funzione **inversa** di f (indicandola con  $f^{-1}$  la funzione:

$$f: B \to A)$$

$$\forall y \in B, \ f^{-1}(y) = y = f(x)$$

# 4.4 Composizione di funzioni

#### Definizione

Siano X, Y, Z, W insiemi  $\neq \emptyset$ ,

$$f: X \to Y, g: Z \to W \mid f(X) \subseteq Z$$

chiamiamo funzione composta  $g \circ f$  la funzione:

$$g \circ f : X \to W, (g \circ f)(x) = g(f(x)), \ \forall \ x \in X$$

Esempio

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, f(x) = 2x + 1$$

$$g: \mathbb{R} \to \mathbb{R}, g(y) = y^{2}$$

$$(g \circ f)(x) = g(f(x)) = g(2x+1) = (2x+1)^{2} = 4x^{2} + 4x + 1$$

$$(f \circ g)(y) = f(g(y)) = f(y^{2}) = 2y^{2} + 1$$

$$g \circ f \neq f \circ g$$

# 4.5 Funzione identità

$$f \circ f^{-1} = f^{-1} \circ f = Id$$
$$Id(x) = x$$

#### Teorema

Siano  $f:X\to Y,g:Z\to W$ invertibili,  $Y=Z\Rightarrow g\circ f$  è invertibile e  $(g\circ f)^{-1}=f^{-1}\circ g^{-1}.$ 

#### 4.6 Funzioni di una variabile reale

Sia  $c \subseteq \mathbb{R}, f: A \to \mathbb{R}$ 

#### Esempi

- f(x) = 2x + 1
- f(x) = |x|
- f(x) = sgn(x)
- f(x) = [x]

### Definizione

Sia  $f: A \to \mathbb{R}, A \subseteq \mathbb{R}$ , diciamo che f è limitata se lo è f(A).

$$\sup f = \sup_{\mathbf{A}} f(\mathbf{A})$$

#### Definizione

 $f: A \to \mathbb{R}, A \subseteq \mathbb{R}$ 

- $\bullet \ f$ ha un massimo se lo ha f(A)
- f ha un minimo se lo ha f(A)

$$\exists \ \bar{x} \in A \mid f(x) \le \underbrace{f(\bar{x})}_{\max f} \forall \ x \in A$$

#### Esempio

$$f: (0,1] \Rightarrow \mathbb{R}$$
$$f(x) = 2x$$
$$f((0,1]) = (0,2]$$

(0,2] è limitato  $\Rightarrow f$  è limitata

$$\inf f = 0 \quad \sup f = 2$$

$$(0,1] \quad (0,1]$$

$$\max f = 2 \quad \nexists \min f = 2 \\ (0,1] \quad (0,1]$$

# 4.7 Funzioni crescenti e decrescenti

# Definizione

$$f: A \to \mathbb{R}, A \subseteq \mathbb{R}$$

Diciamo che f è **crescente**  $(f \nearrow)$  se:

$$\forall x_1, x_2, x_1 \le x_2 \Rightarrow f(x_1 \le f(x_2))$$

### Definizione

$$f:A\to\mathbb{R}, A\subseteq\mathbb{R}$$

Diciamo che f è **decrescente**  $(f \searrow)$  se:

$$\forall x_1, x_2, x_1 \le x_2 \Rightarrow f(x_1 \ge f(x_2))$$

#### Definizione

f è strettamente crescente o decrescente se valgono le disuguaglianze strette.

#### Esempio

$$f: \mathbb{R} \to \mathbb{R} \ f(x) = mx + q$$
Verifico se e quando  $f \nearrow$ 

$$x_1, x_2 \in \mathbb{R} \mid x_1 \le x_2$$

$$f(x_1 = mx_1 + q)$$

$$f(x_2 = mx_2 + q)$$

$$f(x_1) \le f(x_2) \iff mx_1 + q \le mx_2 + q$$

$$\iff m(\underbrace{x_1 + x_2}) \le 0$$

$$\iff m \ge 0$$

$$\Rightarrow f(x) = mx + q \ e$$

$$\begin{cases} \nearrow \ \text{se } m \ge 0 \\ \searrow \ \text{se } m < 0 \end{cases}$$

#### Monotonia

#### Definizione

Una funzione è monotona se è sempre crescente o sempre decrescente.

#### Teorema

Sia  $f: A \to \mathbb{R}, A \subseteq \mathbb{R}$ 

- 1. Se f è strettamente monotona  $\Rightarrow f$  è iniettiva  $\Rightarrow f: A \to f(A)$  è invertibile
- 2.  $f^{-1}:f(A)\to A$  è strettamente monotona con la stessa monotonia di f.

#### Dimostrazione

- 1. Assumo f strettamente crescente e voglio dimostrare che f è iniettiva. Siano:
  - $x_1, x_2 \in A, x_1 < x_2 \Rightarrow f(x_1) < f(x_2)$
  - $x_1, x_2 \in A, x_1 > x_2 \Rightarrow f(x_1) > f(x_2)$
- 2. Devo dimostrare che  $f^{-1} \nearrow$ .

$$f^{-1}:f(A)\to A$$

Siano  $z_1, z_2 \in f(A) \text{ con } z_1 < z_2,$ 

devo dimostrare che  $f^{-1}(z_1) < f^{-1}(z_2)$ .

Supponiamo per assurdo che:  $f^{-1}(z_1) \ge f^{-1}(z_2)$ , ma  $z_1 = f(f^{-1}(z_1))$ 

Quindi: 
$$f(f^{-1}(z_1)) \geq f(f^{-1}(z_2)) \Rightarrow z_1 \geq z_2 \Rightarrow \text{Assurdo (per ipotesi } z_1 < z_2).$$

#### 4.8 Simmetria di una funzione

# Definizione

Sia A simmetrico rispetto all'origine, sia  $f: A \to \mathbb{R}$ , diciamo che:

- f è pari se f(x) = f(-x)
- $f \in \mathbf{dispari} \text{ se } f(x) = -f(x)$

#### 4.9 Periodicità di una funzione

# Definizione

Sia  $A\subseteq\mathbb{R}$  periodico, sia  $f:A\to\mathbb{R},$  diciamo che f è T-periodica se

$$\forall x \in A, \ f(x) = f(x + kT) \forall \ k \in \mathbb{Z}$$

# 4.10 Teorema de L' Hopital

Sia I un intervallo o un intervallo forato di  $\mathbb{R}$ , sia  $c \in [inf_I, sup_I], f, g : I \to \mathbb{R}$ , derivabili in  $I \setminus \{c\}$  Supponiamo g e g' siano diversi da 0 in  $I \setminus \{c\}$ . Se

$$\lim_{x \to c} f(x) = \lim_{x \to c} g(x) = 0$$

oppure

$$\lim_{x \to c} f(x) = \pm \infty, \lim_{x \to c} g(x) = \pm \infty$$

e se

$$\exists \lim_{x \to c} \frac{f(x)}{g(x)} = l$$

Allora

$$\lim_{x \to c} \frac{f'(x)}{g'(x)} = l$$

5 Funzioni elementari

# 5.1 Valore assoluto

$$|x| = \begin{cases} x \text{ se } x \ge 0\\ -x \text{ se } x < 0 \end{cases}$$

# Proprietà

- 1.  $|x| = 0 \iff x = 0$
- $2. |x \cdot y| = |x| \cdot |y|$
- 3.  $|x+y| \leq |x| + |y|$  (disuguaglianza triangolare)
- 4.  $|x y| \ge ||x| |y||$

# 5.2 Radice n-esima

Sia  $a\in\mathbb{R}_+,n\in\mathbb{N}^\star\setminus\{1\}$ , diciamo che  $x\in\mathbb{R}_+$  è radice n-esima di a se  $x^n=a$  e lo indichiamo con  $\sqrt[n]{a}$ 

# Proprietà

$$1. \sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b}$$

$$2. \sqrt[n]{a+b} \le \sqrt[n]{a} + \sqrt[n]{b}$$

3. Se 
$$n$$
 è pari:  $\sqrt[n]{x^m} = |x|$ 

# 5.3 Esponenziale

#### 5.3.1 Potenze

### Regole

$$\begin{array}{l} a^0=1, \ \forall \ x \in \mathbb{R}_+^\star \\ a^n=a \cdot a^{n+1} \end{array}$$

### Proprietà

- 1.  $a^{n+m} = a^n \cdot a^m$
- 2.  $(a^n)^m = a^{n \cdot m}$
- $3. (a \cdot b)^n = a^n \cdot b^n$

#### Estensioni

Sia l'esponente  $n \in \mathbb{N}$ .

1. 
$$a^{n-n}=a^n\cdot a^{-n}=a^n\cdot \frac{1}{a^n}=1\Rightarrow$$
estendo a  $n\in\mathbb{Z}$ 

2. 
$$(a^{\frac{1}{n}})^n = a^{\frac{1}{n} \cdot n} = a$$
  
 $\Rightarrow a^{\frac{p}{q}} = (a^p)^{\frac{1}{q}} = \sqrt[q]{a^p} \quad p, 1 \in \mathbb{Z}$   
 $\Rightarrow$  estendo a  $n \in \mathbb{Q}$ 

3. Un numero reale può sempre essere approssimato ad un numero razionale per densità  $\Rightarrow$  estendo a  $n \in \mathbb{R}$ .

### 5.3.2 Funzione esponenziale

# Definizione

Sia  $a \in \mathbb{R}_+ \setminus \{1\}$ , chiamiamo funzione esponenziale in base a la funzione:

$$\exp_a: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$$

$$\exp_a(x) = a^x$$

#### Teorema

- 1.  $\forall x \in \mathbb{R}, a^n > 0$
- $2. \ \forall \ x, y \in \mathbb{R}, a^{x+y} = a^x \cdot a^y$
- 3.  $\forall x, y \in \mathbb{R}, (a^x)^y = a^{xy}$
- $4. (a \cdot b)^x = a^x \cdot b^x$

#### Teorema

- 1. Se  $a>1\Rightarrow \exp_a$  è strettamente crescente.
- 2.  $Se0 < a < 1 \Rightarrow \exp_a$  è strettamente decrescente.
- 3.  $\exp_a : \mathbb{R} \to \mathbb{R}_+^{\star}$  è invertibile.

#### 5.3.3 Funzione logaritmica

#### Definizione

Sia  $a \in \mathbb{R}_+ \setminus \{1\}$ , chiamiamo **logaritmo** in base a l'inversa di  $\exp_a$ :

$$\log_a = (\exp_a)^{-1}$$

$$\log_a: \mathbb{R}^{\star} \to \mathbb{R}$$

### Teorema

Sia  $a \in \mathbb{R} \setminus \{1\}$ 

- Se  $a > 1 \Rightarrow \log_a$  è strettamente  $\nearrow$
- Se  $0 < a < 1 \Rightarrow \log_a$  è strettamente  $\searrow$
- $\log_a : \mathbb{R}_+^{\star} \to \mathbb{R}$  è invertibile.
- $a^{\log_a y} = y$

Osservazione Il grafico di  $\exp_a$  è  $\log a$  sono simmetrici rispetto all'origine.

### Proprietà

- 1.  $\forall x, y \in \mathbb{R}_+^*$ ,  $\log xy = \log x + \log y$
- 2.  $\forall x, y \in \mathbb{R}_+^*, \log \frac{x}{y} = \log x \log y$
- 3.  $\forall x, y \in \mathbb{R}_+^{\star}, \ a \in \mathbb{R}, \log x^a = a \log x$

# Dimostrazione

$$\begin{array}{l} a^{\log_a(xy)} = xy = a^{\log_a x} \cdot a^{\log_a y} = a^{\log_a x + \log_a y} \Rightarrow \\ \Rightarrow \log_a(xy) = \log_a x + \log_a y \end{array}$$

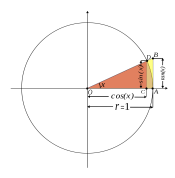
# Cambio di base

$$\log_b y = \frac{\log_a y}{\log_a b}$$

# 5.4 Goniometriche

#### 5.4.1 Seno e Coseno

Sia  $U = \{(x,y) \in \mathbb{R} \mid x^2 + y^2 = 1\}$  la circonferenze goniometrica.



 $\cos: \mathbb{R} \to [-1, 1]$ 

 $\alpha \mapsto x_p$ 

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

 $\alpha \mapsto y_p$ 

# Proprietà

- $\sin(-\alpha) = -\sin\alpha$
- $\sin(\pi \alpha) = \sin \alpha$
- $\cos(-\alpha) = \cos \alpha$
- $\bullet \cos(\pi \alpha) = -\cos\alpha$
- $|\sin \alpha| \le 1, |\cos \alpha| \le q$
- $\bullet$ cos è una funzione dispari, sin è una funzione pari
- $\bullet$  Dal teorema di pitagora:  $\cos^2\alpha + \sin^2alpha = 1$

#### **Formule**

Siano  $x_1, x_2 \in \mathbb{R} \ \forall \ x_1, x_2 \in \mathbb{R}$ 

$$\bullet \cos(x_1 + x_2) = \cos x_1 \cdot \cos x_2 - \sin x_1 \cdot \sin x_2$$

$$\bullet \sin(x_1 + x_2) = \sin x_1 \cdot \cos x_2 + \cos x_1 \cdot \sin x_2$$

$$\bullet \cos(2x) = \cos^2 x - \sin^2 x$$

• 
$$\sin(2x) = 2\sin x \cos x$$

$$\bullet \mid \cos \frac{x}{2} \mid = \sqrt{\frac{1 + \cos x}{2}}$$

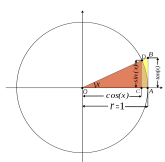
$$\bullet |\sin \frac{x}{2}| = \sqrt{\frac{1 - \cos x}{2}}$$

#### 5.4.2 Tangente

Sia U una circonferenza goniometrica

$$\tan: \mathbb{R} \setminus \{\frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z}\} \to \mathbb{R}$$

$$\alpha \mapsto y_Q$$



I triangoli $\stackrel{\triangle}{OPH}$ e $\stackrel{\triangle}{OQH}$ sono simili, quindi:

$$\frac{QK}{OK} = \frac{PH}{OH} \Rightarrow \frac{\tan\alpha}{1} = \frac{\sin\alpha}{\cos\alpha} \Rightarrow \tan\alpha = \frac{\sin\alpha}{\cos\alpha}$$

tan è periodica di periodo  $\pi$ : tan  $(\alpha + \pi) = \tan \alpha$ . Dato che tan  $\alpha$  è una funzione dispari, e vista la sua periodicità, è sufficiente studiarla solo nell'intervallo  $[0, \frac{\pi}{2}[$ . Analogamente,  $\cot n\alpha = \frac{\cos \alpha}{\sin alpha}$  (la retta è parallela all'asse y, passante per (0,1) e si considera  $x_Q$ ).