

Algebra .....	1
Analisi dei dati .....	9
Probabilità .....	15
Geometria .....	20
Matematica economica.....	30



# Formulario di Matematica per la maturità professionale (PQ MP)

Estratto dal libro "Matematica per la maturità professionale" © www.promath.ch

Jean-Pierre Favre



Edizione 2018

# Algebra

## Introduzione

### Alfabeto greco

Minuscola	Maiuscola	Nome	Minuscola	Maiuscola	Nome
$\alpha$	A	alpha	$\nu$	N	nu
$\beta$	B	beta	$\xi$	$\Xi$	xi
$\gamma$	$\Gamma$	gamma	$\omicron$	O	omicron
$\delta$	$\Delta$	delta	$\Pi$	$\Pi$	pi
$\epsilon$	E	epsilon	$\rho$	P	rho
$\zeta$	Z	zeta	$\sigma$	$\Sigma$	sigma
$\eta$	H	eta	$\tau$	T	tau
$\theta$	$\Theta$	theta	$\upsilon$	$\Upsilon$	upsilon
$\iota$	I	iota	$\phi$	$\Phi$	phi
$\kappa$	K	kappa	$\chi$	X	chi
$\lambda$	$\Lambda$	lambda	$\psi$	$\Psi$	psi
$\mu$	M	mu	$\omega$	$\Omega$	omega

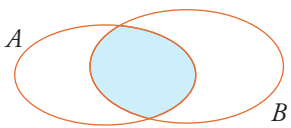
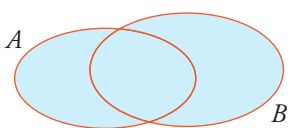

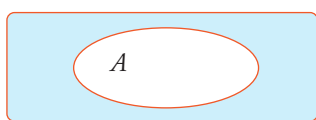
## Insiemi e intervalli

- $x \in A$  significa che  $x$  appartiene all'insieme  $A$
- $A \subset B$  significa che  $A$  è incluso in  $B$

### Insiemi numerici

Numeri naturali	$\mathbb{N} = \{0; 1; 2; 3; \dots\}$
Numeri interi relativi	$\mathbb{Z} = \{\dots; -3; -2; -1; 0; 1; 2; 3; \dots\}$
Numeri razionali	$\mathbb{Q} = \left\{ \frac{p}{q} \right\}$ con $p \in \mathbb{Z}, q \in \mathbb{Z}$ e $q \neq 0$
Numeri reali	$\mathbb{R}$

## Diagrammi di Venn

	<b>Intersezione</b> $A \cap B$ $A \text{ e } B$
	<b>Unione</b> $A \cup B$ $A \text{ o } B$
	<b>Differenza</b> $A \setminus B$ $A \text{ non } B$
	<b>Complementare</b> $\overline{A}$ $\text{non } A$

## Intervalli

- Intervallo chiuso  $[a; b]$   $a \leq x \leq b$
- Intervallo aperto  $]a; b[$   $a < x < b$
- Intervallo semi-aperto  $[a; +\infty[$   $x \geq a$
- Intervallo semi-aperto  $] - \infty; b]$   $x \leq b$

## Calcolo letterale

### Potenze e radici

$0^n = 0$	$x^0 = 1$	$0^0$ è indeterminato!	$1^n = 1$
$x^m \cdot x^n = x^{m+n}$	$\frac{x^m}{x^n} = x^{m-n}$	$x^n \cdot y^n = (x \cdot y)^n$	$\frac{x^n}{y^n} = \left(\frac{x}{y}\right)^n$
$x^{-n} = \frac{1}{x^n}$	$(x^m)^n = x^{m \cdot n}$	$x^{m^n} = x^{(m^n)}$	$\sqrt[n]{x^m} = x^{m/n}$
$\sqrt[n]{x} = x^{1/n}$	$\sqrt{x^2} =  x $	$\sqrt[n]{x} \cdot \sqrt[n]{y} = \sqrt[n]{x \cdot y}$	$\frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{y}} = \sqrt[n]{\frac{x}{y}}$

## Notazione scientifica

Rappresentazione di un numero nella forma:

$$\pm a \times 10^n \quad \text{con } a \in [1; 10[ \text{ e } n \in \mathbb{Z}$$

○ Esempio:  $1234 = 1,23 \times 10^3$

## Prodotti notevoli

$(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$	$(a - b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$
$a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$	$a^2 + b^2$ non fattorizzabile in $\mathbb{R}$ (irriducibile)
$(a + b)^3 = a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + b^3$	$(a - b)^3 = a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - b^3$
$a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$	$a^3 + b^3 = (a + b)(a^2 - ab + b^2)$

## Fattorizzazione

- Messa in evidenza:  $6a - 3ab = 3a(2 - b)$
- Raccoglimenti:  $x^3 + x^2 + x + 1 = x^2(x + 1) + 1(x + 1) = (x + 1)(x^2 + 1)$
- Prodotti notevoli:  $(x + a)^2 - 1 = (x + a - 1)(x + a + 1)$
- Trinomio di secondo grado:  $x^2 + Sx + P = x^2 + (m + n)x + m \cdot n = (x + m) \cdot (x + n)$

## Valore assoluto

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

$a \geq 0$	$a < 0$
$ x  = a \rightarrow x = a \quad \text{o} \quad x = -a$	$ x  = a \rightarrow x = \emptyset$
$ x  \leq a \rightarrow x \leq a \quad \text{e} \quad x \geq -a$	$ x  \leq a \rightarrow x = \emptyset$
$ x  \geq a \rightarrow x \geq a \quad \text{o} \quad x \leq -a$	$ x  \geq a \rightarrow x = \mathbb{R}$



Distanza, tempo d'attesa tra due valori, etc..  $\rightarrow d(a; b) = |a - b|$

## Equazioni e funzioni di primo grado

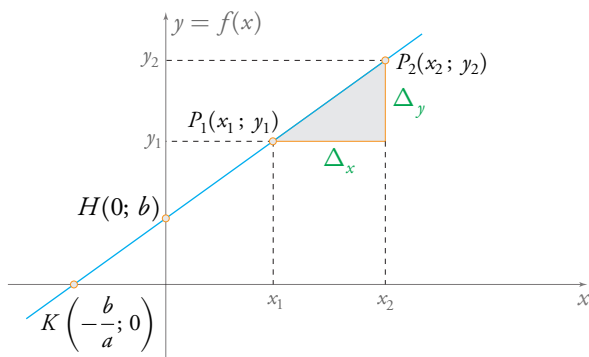
### Equazioni di primo grado

$$ax + b = 0 \quad \text{con } a \neq 0 \quad \rightarrow \quad x = -\frac{b}{a}$$

### Funzioni di primo grado

$$f(x) = ax + b \quad \text{con } a \neq 0$$

- Intercetta (o ordinata all'origine):  $f(0) = b \quad \rightarrow \quad H(0; b)$
- Punto di intersezione con l'asse delle ascisse:  $f(x) = 0 \quad \rightarrow \quad K\left(-\frac{b}{a}; 0\right)$
- Coefficiente angolare (o pendenza della retta)  $f$ :  $a = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$



### Equazione di una retta passante per due punti

Dati due punti  $P_1(x_1; y_1)$  e  $P_2(x_2; y_2)$ , risolvere il seguente sistema:

$$\begin{cases} a \cdot x_1 + b = y_1 \\ a \cdot x_2 + b = y_2 \end{cases}$$

### Rette particolari

Date due rette:  $y_1 = a_1 x + b_1$  e  $y_2 = a_2 x + b_2$

- $y_1 // y_2 \Rightarrow a_1 = a_2$
- $y_1 \perp y_2 \Rightarrow a_1 \cdot a_2 = -1$

## Equazioni e funzioni di secondo grado

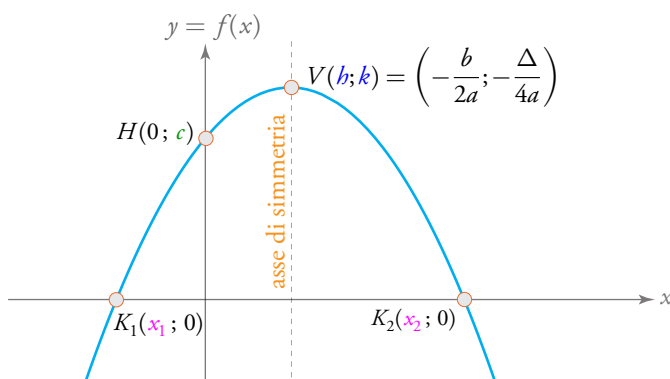
### Equazioni di secondo grado

$f(x) = ax^2 + bx + c = 0$  con  $a \neq 0$       Calcolo del discriminante (Delta):  $\Delta = b^2 - 4ac$

$\Delta > 0$	$\Delta = 0$	$\Delta < 0$
$x_1; x_2 = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$	$x_1 = x_2 = -\frac{b}{2a}$	Nessuna soluzione in $\mathbb{R}$

### Funzioni di secondo grado

- Forma generale:  $f(x) = ax^2 + bx + c$  con  $a \neq 0$
- Forma del vertice:  $f(x) = a \cdot (x - h)^2 + k$  con  $a \neq 0$  e vertice  $V(h; k)$
- Forma fattorizzata:  $f(x) = a \cdot (x - x_1) \cdot (x - x_2)$  con  $a \neq 0$  e  $x_1; x_2$  soluzioni di  $f(x) = 0$



- In immagini:

$\Delta$	$\Delta > 0$	$\Delta = 0$	$\Delta < 0$
$a > 0$ 😊			
$a < 0$ 😞			

## Equazioni / funzioni esponenziali e logaritmiche

## Equazioni esponenziali e logaritmiche

$y = \log_a(x) \Leftrightarrow x = a^y \quad (x > 0, a > 0, a \neq 1)$	
$a^x = a^y \Leftrightarrow x = y$	$\log_a(x) = \log_a(y) \Leftrightarrow x = y$

- $\log(x) = \log_{10}(x)$  → calcolatrice tasto LOG
- $\ln(x) = \log_e(x)$  → calcolatrice tasto LN ( $e \simeq 2,718$ )

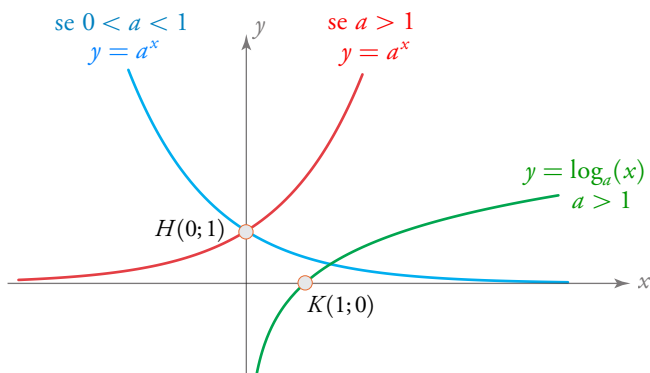
$\log_a(x \cdot y) = \log_a(x) + \log_a(y)$	$\log_a\left(\frac{x}{y}\right) = \log_a(x) - \log_a(y)$
$\log_a\left(\frac{1}{x}\right) = -\log_a(x)$	$\log_a(x^n) = n \cdot \log_a(x)$
$\log_a(a^x) = x$	$a^{\log_a(x)} = x$
$\log_a(1) = 0$	$\log_a(a) = 1$

- Regola del cambiamento di base (per la calcolatrice):

$$\log_a(x) = \frac{\log(x)}{\log(a)} = \frac{\ln(x)}{\ln(a)}$$

## Funzioni esponenziali e logaritmiche

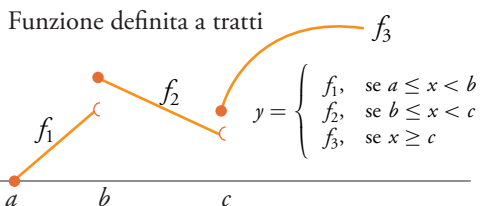
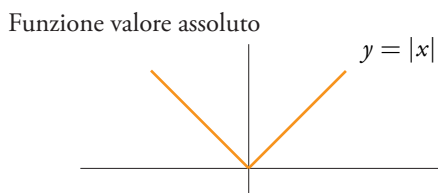
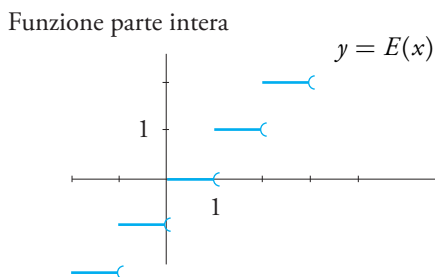
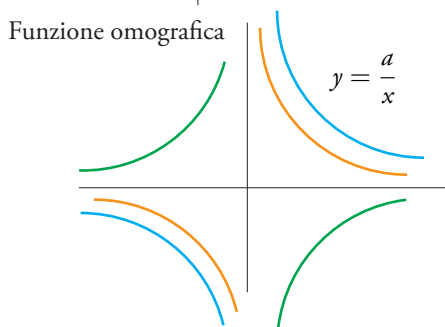
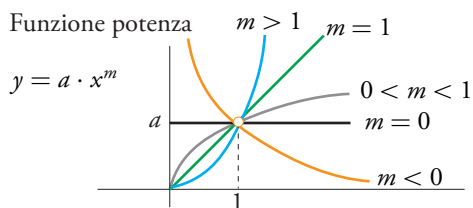
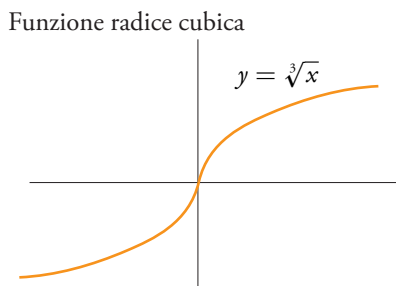
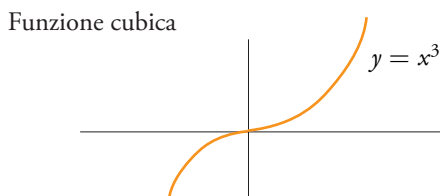
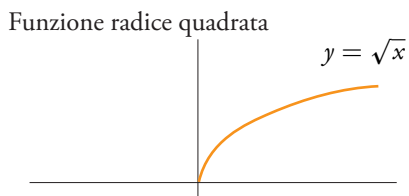
- $f(x) = a^x$  e  $g(x) = \log_a(x)$  con  $a \in ]0; 1[ \cup ]1; \infty[$



## Modelli esponenziali

- $f(t) = a \cdot (1 + b)^t$  con  $\pm b$  il tasso effettivo di crescita/decrecita e  $a$  il valore iniziale
- $f(t) = \alpha \cdot e^{\beta t}$  con  $\pm \beta$  beta il tasso nominale di crescita/decrecita e  $\alpha$  il valore iniziale

## Grafico di qualche altra funzione elementare





## Insieme di definizione

Si faccia attenzione ai seguenti casi in cui  $\odot$  rappresenta un'espressione algebrica qualsiasi:

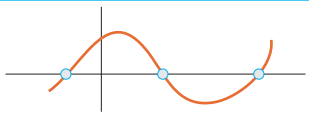
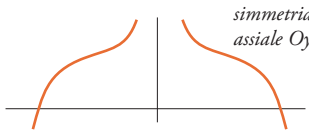
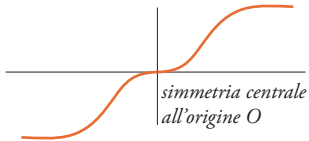
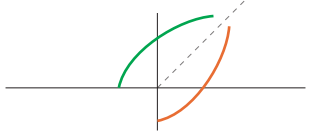
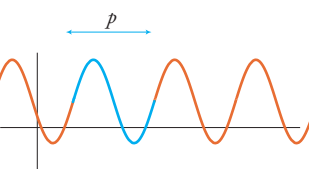
$$\begin{cases} \frac{1}{\odot} \Rightarrow \odot \neq 0 \\ \sqrt[n]{\odot} \Rightarrow \odot \geq 0 & \text{solamente se } n \text{ è pari} \\ \log_a(\odot) \Rightarrow \odot > 0 & \text{per qualsiasi base logaritmica} \end{cases}$$

*Esempio:*  $f(x) = \frac{x}{2-x} + \sqrt{x+5} - \log(10-x)$

- $2-x \neq 0 \rightarrow x \neq 2$  condizione per il denominatore
- $x+5 \geq 0 \rightarrow x \geq -5$  condizione per la radice quadrata
- $10-x > 0 \rightarrow x < 10$  condizione per il logaritmo

*Conclusion:*  $x \in [-5; 2[ \cup ]2; 10[$

## Caratteristiche di una funzione

Zeri di una funzione: valori di $x$ tali che : $f(x) = 0$	
Funzione pari: $f(-x) = f(x)$ per ogni $x$ nell'insieme di definizione	 <i>simmetria assiale Oy</i>
Funzione dispari: $f(-x) = -f(x)$ per ogni $x$ nell'insieme di definizione	 <i>simmetria centrale all'origine O</i>
Funzione inversa : $f^{-1}(x)$ $f^{-1}(f(x)) = f(f^{-1}(x)) = x$ per ogni $x$ nell'insieme di definizione	
Funzione periodica se: $f(x + k \cdot p) = f(x)$ per ogni $x$ nell'insieme di definizione e per $k \in \mathbb{Z}$	

# Analisi dei dati

## Variabile statistica

Qualitativa		Quantitativa discreta		Quantitativa continua		
Modalità	Frequenza assoluta ( $n_i$ )	Modalità ( $x_i$ )	$n_i$	Classe	$x_i$	$n_i$
Sposato	3	3	3	[ 2 ; 4 [	3	4
Divorziato	5	4	5	[ 4 ; 6 [	5	12
Celibe/Nubile	2	5	2	[ 6 ; 8 [	7	4

## Definizioni e formule di base

- $X$  = carattere o variabile statistica
- $k$  = numero di modalità o di classi (qui sopra  $k = 3$ )
- $i$  = classe o modalità numero  $i$ , con  $i = 1, 2, 3, \dots, k$
- $b_{i-1}$  = estremo inferiore della classe  $i$
- $b_i$  = estremo superiore della classe  $i$
- $L_i$  = lunghezza o ampiezza della classe  $i$

$$L_i = b_i - b_{i-1}$$

- $x_i$  = centro della classe  $i$

$$x_i = \frac{b_{i-1} + b_i}{2}$$

- $n_i$  = frequenza assoluta corrispondente alla modalità o alla classe  $i$
- $N$  = popolazione totale

$$N = n_1 + n_2 + \dots + n_k \quad \text{oppure} \quad N = \sum n_i$$

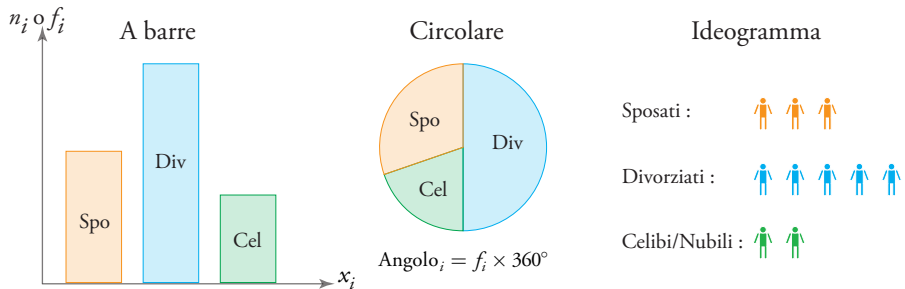
- $f_i$  = frequenza relativa della modalità o della classe  $i$        $f_i = n_i/N$

$$f_1 + f_2 + \dots + f_k = 1 \quad \text{oppure} \quad \sum f_i = 1$$

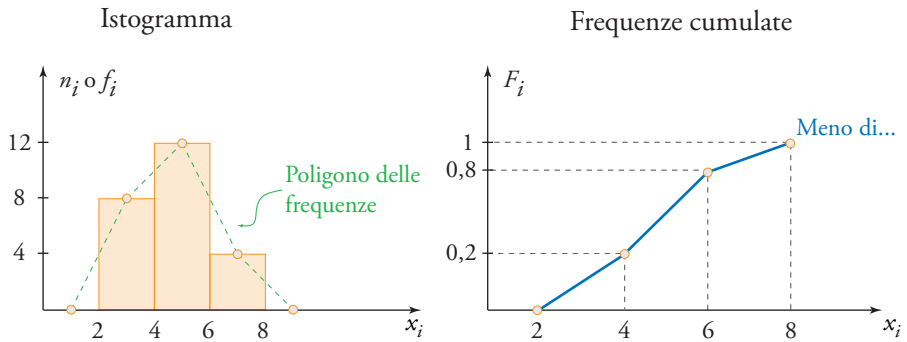
- $F_i$  = frequenza cumulata della modalità o della classe  $i$        $F_i = f_1 + f_2 + \dots + f_i$

## Rappresentazione grafica

- Variabile qualitativa + quantitativa discreta: diagramma



- Variabile quantitativa continua: istogramma



## Utilizzo delle frequenze cumulate

Variabile discreta	Variabile continua
Proporzione $P$ d'individui con un valore inferiore o uguale a $x_i$ associato al carattere $X$	Proporzione $P$ d'individui con un valore inferiore a $x_i$ associato al carattere $X$
$F_i = P(X \leq x_i)$	$F_i = P(X < x_i)$
$P(a < X \leq b) = F_b - F_a$	$P(a \leq X < b) = F_b - F_a$

*Esempio* (variabile continua): Proporzione d'individui tra  $[4; 7[ = F_7 - F_4$

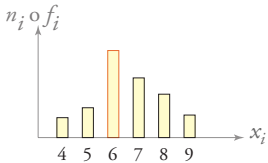
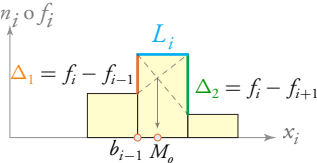
- $F_7 = \frac{0,8+1}{2} = 0,9$  [per interpolazione]

- $F_4 = 0,2$

Quindi:  $F_7 - F_4 = 0,9 - 0,2 = 0,7$

Ovvero 70% degli individui

Misure di tendenza centrale e indici di posizione

Misura	Notazione	Variabile discreta	Variabile continua
Moda	$M_o$	 <p><math>M_o = 6</math></p>	 <p><math>M_o = b_{i-1} + \frac{\Delta_1}{\Delta_1 + \Delta_2} \cdot L_i</math></p>
Mediana	$M_e$	<p>Primo <math>x_i</math> per cui <math>F_i &gt; 0,5</math>                      Se <math>F_i = 0,5 \rightarrow M_e = \frac{x_i + x_{i+1}}{2}</math></p>	<p><math>M_e = b_{i-1} + \frac{0,5 - F_{i-1}}{f_i} \cdot L_i</math>                      Per la 1a classe <math>i</math> per cui <math>F_i \geq 0,5</math></p>
Quartile 1	$Q_1$	<p>Primo <math>x_i</math> per cui <math>F_i \geq 0,25</math></p>	<p><math>Q_1 = b_{i-1} + \frac{0,25 - F_{i-1}}{f_i} \cdot L_i</math>                      Per la 1a classe <math>i</math> per cui <math>F_i \geq 0,25</math></p>
Quartile 3	$Q_3$	<p>Primo <math>x_i</math> per cui <math>F_i \geq 0,75</math></p>	<p><math>Q_3 = b_{i-1} + \frac{0,75 - F_{i-1}}{f_i} \cdot L_i</math>                      Per la 1a classe <math>i</math> per cui <math>F_i \geq 0,75</math></p>

- Calcolo della mediana nel caso di  $N$  valori singoli ordinati in maniera crescente:

$$M_e = \begin{cases} x_{(N+1)/2} & \text{se } N \text{ è dispari} \\ \frac{x_{N/2} + x_{N/2+1}}{2} & \text{se } N \text{ è pari} \end{cases}$$

- Media aritmetica ( $\bar{x}$ )

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_N}{N} = \frac{n_1 \cdot x_1 + n_2 \cdot x_2 + \dots + n_k \cdot x_k}{N} = f_1 \cdot x_1 + f_2 \cdot x_2 + \dots + f_k \cdot x_k$$

o in maniera algebrica:

$$\bar{x} = \frac{\sum x_i}{N} = \frac{\sum n_i \cdot x_i}{N} = \sum f_i \cdot x_i$$

## Indici di dispersione

- Campo di variazione =  $\begin{cases} \text{differenza tra il più grande e il più piccolo } x_i & \text{(discreta)} \\ \text{ampiezza totale } b_k - b_0 & \text{(continua)} \end{cases}$
- Scarto interquartile o semi-interquartile ( $Q$ )

$$Q = Q_3 - Q_1 \quad \circ \quad Q = \frac{Q_3 - Q_1}{2}$$

- Varianza ( $\sigma^2$ ) o deviazione standard ( $\sigma$ ) di una serie raggruppata ( $x_i$  e  $f_i$ )

$$\sigma^2 = f_1(x_1 - \bar{x})^2 + f_2(x_2 - \bar{x})^2 + \dots + f_k(x_k - \bar{x})^2$$

$$\sigma = \sqrt{\sigma^2}$$

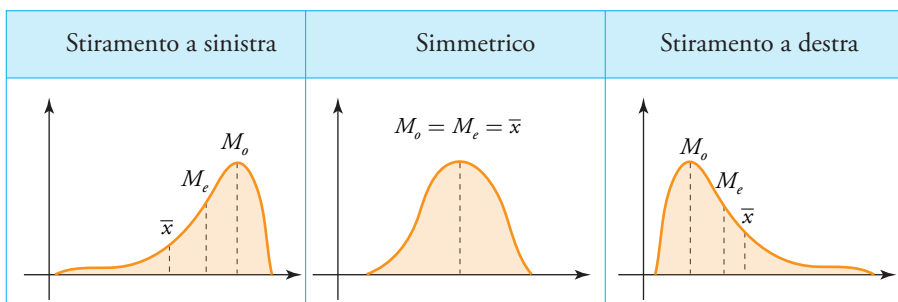
Formula di König:  $\overline{x^2} = f_1 \cdot x_1^2 + f_2 \cdot x_2^2 + \dots + f_k \cdot x_k^2$

$$\sigma^2 = \overline{x^2} - (\bar{x})^2$$

- Coefficiente di variazione (CV)

$$CV = \frac{\sigma}{\bar{x}} \times 100 \quad (CV \geq 25\% \rightarrow \text{disperso})$$

## Indici di asimmetria



## I momenti

- Momento centrale d'ordine 3:  $\mu_3 = f_1(x_1 - \bar{x})^3 + f_2(x_2 - \bar{x})^3 + \dots + f_k(x_k - \bar{x})^3$
- Momento centrale d'ordine 4:  $\mu_4 = f_1(x_1 - \bar{x})^4 + f_2(x_2 - \bar{x})^4 + \dots + f_k(x_k - \bar{x})^4$

## Principali misure

- Coefficiente di Yule ( $C_Y$ )

$$C_Y = \frac{Q_3 + Q_1 - 2 M_e}{Q_3 - Q_1} \quad \left\{ \begin{array}{l} C_Y > 0 \text{ Stiramento a destra} \\ C_Y = 0 \text{ Simmetria} \\ C_Y < 0 \text{ Stiramento a sinistra} \end{array} \right.$$

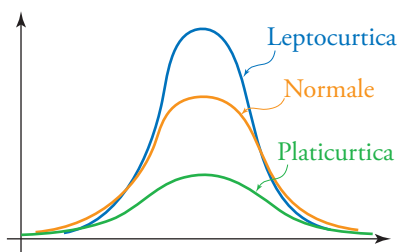
- Coefficiente di Pearson ( $\beta_1$ )

$$\beta_1 = 3 \frac{(\bar{x} - M_e)}{\sigma} \quad \left\{ \begin{array}{l} \beta_1 \rightarrow 1 \text{ Stiramento a destra} \\ \beta_1 \rightarrow 0 \text{ Simmetria} \\ \beta_1 \rightarrow -1 \text{ Stiramento a sinistra} \end{array} \right.$$

- Coefficiente di Fisher ( $\gamma_1$ )

$$\gamma_1 = \frac{\mu_3}{\sigma^3} \quad \left\{ \begin{array}{l} \gamma_1 > 0 \text{ Stiramento a destra} \\ \gamma_1 = 0 \text{ Simmetria} \\ \gamma_1 < 0 \text{ Stiramento a sinistra} \end{array} \right.$$

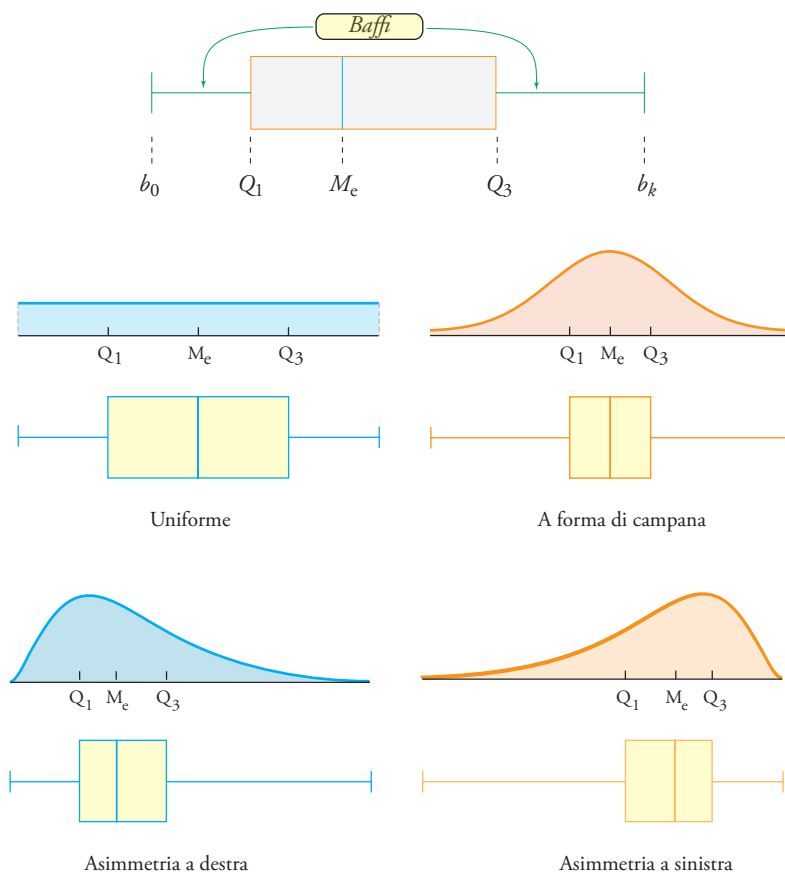
## Misure d'appiattimento



- Coefficiente di Pearson ( $\beta_2$ )

$$\beta_2 = \frac{\mu_4}{\sigma^4} \quad \left\{ \begin{array}{l} \beta_2 > 3 \Rightarrow \text{Leptocurtica} \\ \beta_2 = 3 \Rightarrow \text{normale} \\ \beta_2 < 3 \Rightarrow \text{Platicurtica} \end{array} \right.$$

## Box-plot



# Probabilità e inferenza statistica

## Probabilità

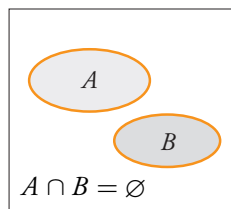
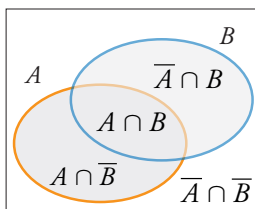
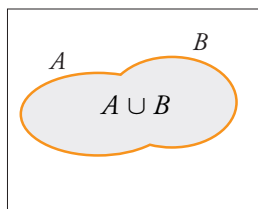
### Nozioni di eventi e di probabilità

- $U$ : universo (evento certo)
- $\emptyset$ : evento impossibile
- $\bar{A}$ : evento complementare a  $A$
- $A \cup B$ :  $A$  unione  $B$  ( $A$  o  $B$ )
- $A \cap B$ :  $A$  intersezione  $B$  ( $A$  e  $B$ )
- $P(A)$ : probabilità dell'evento  $A$

$$P(A) = \frac{\text{numero di casi favorevoli}}{\text{numero di casi possibili}}$$

### Proprietà

$P(U) = 1$	$P(\emptyset) = 0$	$0 \leq P(A) \leq 1$	$P(\bar{A}) = 1 - P(A)$
$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$		$P(\bar{A} \cup \bar{B}) = 1 - P(A \cap B)$	
$P(\bar{A} \cap \bar{B}) = 1 - P(A \cup B)$		$P(A \cap \bar{B}) = P(A) - P(A \cap B)$	







## Eventi incompatibili e indipendenti

- $A$  e  $B$  sono incompatibili se :  $A \cap B = \emptyset \rightarrow P(A \cup B) = P(A) + P(B)$
- $A$  e  $B$  sono indipendenti se :  $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$

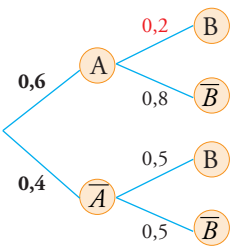
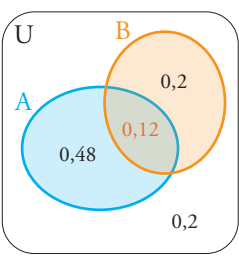
## Probabilità geometrica

Oggetto a una dimensione	Oggetto a due dimensioni
$P(A) = \frac{\text{Lunghezza di } A}{\text{Lunghezza di } S}$ 	$P(A) = \frac{\text{Area di } A}{\text{Area di } S}$ 

## Probabilità condizionata

$$P(B/A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \text{Probabilità che si verifichi } B, \text{ sapendo che } A \text{ si è verificato.}$$

## Schema classico del calcolo delle probabilità

Albero delle probabilità	Diagramma di Venn	Tabella di contingenza																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>A</th> <th><math>\bar{A}</math></th> <th>Totale</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th>B</th> <td>0,12</td> <td>0,2</td> <td>0,32</td> </tr> <tr> <th><math>\bar{B}</math></th> <td>0,48</td> <td>0,2</td> <td>0,68</td> </tr> <tr> <th>Totale</th> <td>0,6</td> <td>0,4</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table>		A	$\bar{A}$	Totale	B	0,12	0,2	0,32	$\bar{B}$	0,48	0,2	0,68	Totale	0,6	0,4	1
	A	$\bar{A}$	Totale															
B	0,12	0,2	0,32															
$\bar{B}$	0,48	0,2	0,68															
Totale	0,6	0,4	1															

*Probabilità associate:*

- Probabilità a priori :  $P(A) = 0,6$
- Probabilità composta :  $P(A \cap B) = 0,6 \times 0,2 = 0,12$
- Probabilità totale :  $P(B) = 0,6 \times 0,2 + 0,4 \times 0,5 = 0,32$
- Probabilità condizionata :  $P(B/A) = \frac{P(B \cap A)}{P(A)} = \frac{0,12}{0,6} = 0,2$
- Probabilità a posteriori :  $P(A/B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{0,12}{0,32} = 0,375$

## Variabile aleatoria discreta

$X$  assume differenti valori  $x_1; x_2; \dots; x_n$  con probabilità  $p_1; p_2; \dots; p_n$  tale che

$$p_1 + p_2 + p_3 + \dots + p_n = 1 \quad \text{oppure} \quad \sum p_i = 1$$

Indicatore	Notazione	Formula
Valore atteso	$E(X)$	$E(X) = p_1 \cdot x_1 + p_2 \cdot x_2 + \dots + p_n \cdot x_n$
Valore atteso del quadrato	$E(X^2)$	$E(X^2) = p_1 \cdot x_1^2 + p_2 \cdot x_2^2 + \dots + p_n \cdot x_n^2$
Varianza	$V(X)$	$V(X) = E(X^2) - E(X)^2$ König
Deviazione standard	$\sigma(X)$	$\sigma(X) = \sqrt{V(X)}$

## Funzione di ripartizione

$$F(X) = P(X \leq x_i)$$

$$P(a < X \leq b) = F(b) - F(a)$$

## Inferenza statistica

 I calcoli di questo capitolo si basano sull'ipotesi che il campione abbia dimensione  $n \geq 30$

## Intervalli di confidenza

### Intervalli di confidenza per la media di una popolazione

1. La media della popolazione  $\mu$  può essere stimata per mezzo della media del campione  $\bar{x}$
2. La deviazione standard stimata a partire dalla popolazione  $S$  può essere calcolata a partire dalla deviazione standard  $\sigma$  del campione, ma dev'essere corretta come segue:

$$S = \sigma \times \sqrt{\frac{n}{n-1}}$$

In questo caso, la media stimata  $\mu$  appartiene al seguente intervallo:

$$\mu \in \left[ \bar{x} - z \times \frac{S}{\sqrt{n}} \quad ; \quad \bar{x} + z \times \frac{S}{\sqrt{n}} \right]$$

Il valore  $z$  si calcola come segue:

Livello di confidenza ( $1 - \alpha$ )	90%	95%	98%	99%
$z$	1,64	1,96	2,33	2,58

### Intervallo di confidenza per una proporzione di una popolazione

Si scelga con reimmissione un campione aleatorio e, in questo campione, si osservi una popolazione qualsiasi:  $p = n_i/n$ .

Si può allora inferire che la proporzione  $\pi$  dell'intera popolazione appartiene al seguente intervallo di confidenza:

$$\pi \in \left[ p - z \cdot \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} ; p + z \cdot \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} \right]$$

Il valore  $z$  si calcola come segue:

Livello di confidenza ( $1 - \alpha$ )	90%	95%	98%	99%
$z$	1,64	1,96	2,33	2,58

### Test statistici

#### Test di confronto di una media con un valore noto

In questo test, il problema consiste nel determinare se la media di una popolazione, indicata con  $\mu_x$ , è uguale, superiore o inferiore a una media standard, indicata con  $\mu_0$ .

Parametri noti: la media del campione  $\bar{x}$ , il valore noto  $\mu_0$ , lo stimatore della deviazione standard della popolazione  $S$  e la dimensione del campione  $n$ . La procedura da seguire per effettuare il test è la seguente:

1. Formulazione dell'ipotesi nulla  $H_0$  e di quella alternativa  $H_1$ .

Test unilaterale sinistro	Test unilaterale destro	Test bilaterale
$H_0 : \mu_x = \mu_0$	$H_0 : \mu_x = \mu_0$	$H_0 : \mu_x = \mu_0$
$H_1 : \mu_x < \mu_0$	$H_1 : \mu_x > \mu_0$	$H_1 : \mu_x \neq \mu_0$

2. Scelta del rischio d'errore  $\alpha$  o del livello di confidenza ( $1 - \alpha$ ) e determinazione di  $z$ :

Rischio d'errore $\alpha$	10%	5%	1%
Valore di $z$ per un test unilaterale sinistro	-1,28	-1,64	-2,33
Valore di $z$ per un test unilaterale destro	1,28	1,64	2,33
Valore di $z$ per un test bilaterale	1,64	1,96	2,58

3. 3. Calcolo di  $Z$  ( $Z$  maiuscolo)

$$Z = \frac{\bar{x} - \mu_0}{S/\sqrt{n}}$$

4. 4. Rifiuto dell'ipotesi nulla a seconda del tipo di test:

Rifiuto di $H_0$	Test unilaterale sinistro	Test unilaterale destro	Test bilaterale
Se	$Z < z$	$Z > z$	$ Z  > z$

## Test di confronto di una proporzione con un valore noto

In questo test di confronto di una proporzione con un valore noto, il problema è quello di determinare se una proporzione, indicata con  $\pi_x$ , è uguale, superiore o inferiore a uno standard fissato indicato con  $\pi_0$  (valore noto).

Parametri noti: la proporzione del campione  $\bar{p}$ , il valore noto  $\pi_0$  e la dimensione del campione  $n$ . La procedura da seguire per effettuare il test è la seguente:

1. Formulazione dell'ipotesi nulla  $H_0$  e di quella alternativa  $H_1$ :

Test unilaterale sinistro	Test unilaterale destro	Test bilaterale
$H_0 : \pi_x = \pi_0$	$H_0 : \pi_x = \pi_0$	$H_0 : \pi_x = \pi_0$
$H_1 : \pi_x < \pi_0$	$H_1 : \pi_x > \pi_0$	$H_1 : \pi_x \neq \pi_0$

2. Scelta del rischio d'errore  $\alpha$  o del livello di confidenza  $(1 - \alpha)$  e determinazione di  $z$ :

Rischio d'errore $\alpha$	10%	5%	1%
Valore di $z$ per un test unilaterale sinistro	-1,28	-1,64	-2,33
Valore di $z$ per un test unilaterale destro	1,28	1,64	2,33
Valore di $z$ per un test bilaterale	1,64	1,96	2,58

3. 3. Calcolo di  $Z$  ( $Z$  maiuscolo)

$$Z = \frac{\bar{p} - \pi_0}{\sqrt{\frac{\pi_0(1-\pi_0)}{n}}}$$

4. 4. Rifiuto dell'ipotesi nulla a seconda del tipo di test:

Rifiuto di $H_0$	Test unilaterale sinistro	Test unilaterale destro	Test bilaterale
Se	$Z < z$	$Z > z$	$ Z  > z$

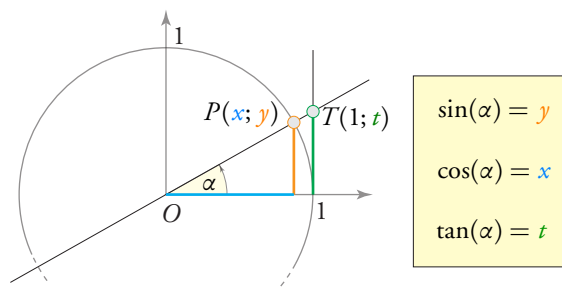
# Geometria

## Trigonometria

### Conversione gradi-radiani

$$\frac{\text{Gradi}}{180} = \frac{\text{Radianti}}{\pi}$$

### Cerchio trigonometrico



### Relazioni trigonometriche

$$\cos^2(\alpha) + \sin^2(\alpha) = 1 \quad \tan(\alpha) = \frac{\sin(\alpha)}{\cos(\alpha)} \quad \frac{1}{\cos^2(\alpha)} = 1 + \tan^2(\alpha)$$

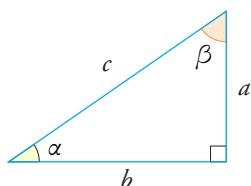
### Valori esatti di angoli particolari

$\alpha$	$0^\circ$	$30^\circ$	$45^\circ$	$60^\circ$	$90^\circ$
	0	$\frac{\pi}{6}$	$\frac{\pi}{4}$	$\frac{\pi}{3}$	$\frac{\pi}{2}$
$\cos(\alpha)$	1	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{1}{2}$	0
$\sin(\alpha)$	0	$\frac{1}{2}$	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	$\frac{\sqrt{3}}{2}$	1
$\tan(\alpha)$	0	$\frac{\sqrt{3}}{3}$	1	$\sqrt{3}$	-

### Relazioni tra alcuni angoli

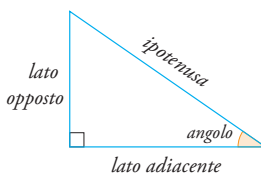
$\cos(-\alpha) = \cos(\alpha)$	$\sin(-\alpha) = -\sin(\alpha)$	$\tan(-\alpha) = -\tan(\alpha)$
$\cos(\pi - \alpha) = -\cos(\alpha)$	$\sin(\pi - \alpha) = \sin(\alpha)$	$\tan(\pi - \alpha) = -\tan(\alpha)$
$\cos(\pi + \alpha) = -\cos(\alpha)$	$\sin(\pi + \alpha) = -\sin(\alpha)$	$\tan(\pi + \alpha) = \tan(\alpha)$
$\cos\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \sin(\alpha)$	$\sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) = \cos(\alpha)$	
$\cos\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = -\sin(\alpha)$	$\sin\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) = \cos(\alpha)$	

### Trigonometria nel triangolo rettangolo



$\sin(\alpha) = \frac{a}{c}$	$\cos(\alpha) = \frac{b}{c}$	$\tan(\alpha) = \frac{a}{b}$
$\sin(\beta) = \frac{b}{c}$	$\cos(\beta) = \frac{a}{c}$	$\tan(\beta) = \frac{b}{a}$

Per ricordarsi facilmente queste tre formule, si possono utilizzare le seguenti espressioni mnemoniche: *sin-op-ip* *cos-ad-ip* e *tan-op-ad*.



## Trigonometria in un triangolo qualsiasi

Teorema del seno

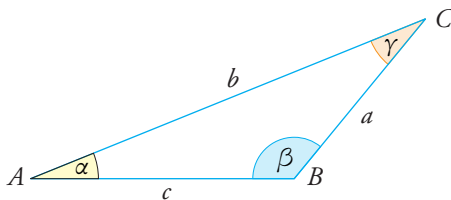
$$\frac{a}{\sin(\alpha)} = \frac{b}{\sin(\beta)} = \frac{c}{\sin(\gamma)}$$

Teorema del coseno

$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cdot \cos(\alpha)$$

$$b^2 = a^2 + c^2 - 2ac \cdot \cos(\beta)$$

$$c^2 = a^2 + b^2 - 2ab \cdot \cos(\gamma)$$



## Equazioni trigonometriche elementari

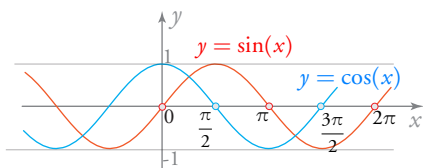
$$\bullet \cos(x) = a \rightarrow \begin{cases} x = \cos^{-1}(a) + k \cdot 2\pi \\ x = -\cos^{-1}(a) + k \cdot 2\pi \end{cases} \quad \text{con } k \in \mathbb{Z}$$

$$\bullet \sin(x) = a \rightarrow \begin{cases} x = \sin^{-1}(a) + k \cdot 2\pi \\ x = \pi - \sin^{-1}(a) + k \cdot 2\pi \end{cases} \quad \text{con } k \in \mathbb{Z}$$

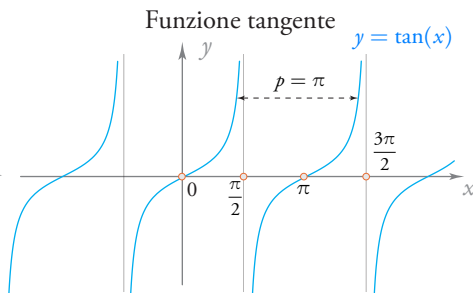
$$\bullet \tan(x) = a \rightarrow \{ x = \tan^{-1}(a) + k \cdot \pi \quad \text{con } k \in \mathbb{Z}$$

## Funzioni trigonometriche elementari

Funzioni seno e coseno

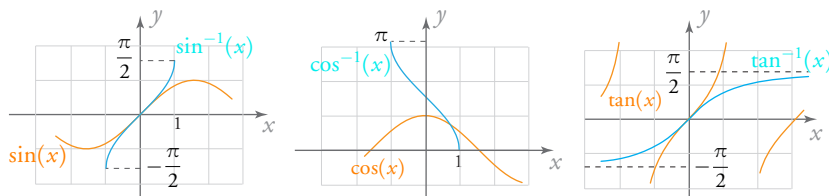


Funzione tangente



## Funzioni trigonometriche inverse

Funzione trigonometrica	Dominio di definizione Valori per $x$	Insieme immagine Valori per $y$
$\sin^{-1}(x)$	$[-1; 1]$	$[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}]$
$\cos^{-1}(x)$	$[-1; 1]$	$[0; \pi]$
$\tan^{-1}(x)$	$\mathbb{R}$	$]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}[$

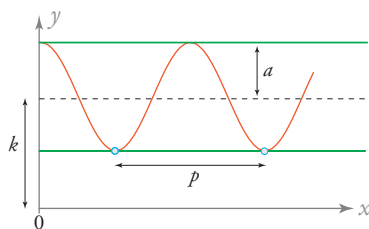


## Funzioni sinusoidali

Forma generale:  $y = a \cdot \cos(b(x - h)) + k$  o  $y = a \cdot \sin(b(x - h)) + k$

Con:

- $a$  = ampiezza della funzione (stiramento verticale)
- $p$  = periodo della funzione
- $b$  = stiramento orizzontale  $b = \frac{2\pi}{p}$
- $h$  = sfasamento (traslazione orizzontale)
- $k$  = altezza dell'asse d'oscillazione (o traslazione verticale)



## Coordinate polari

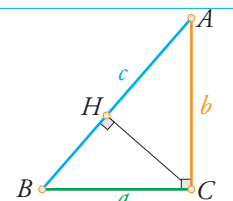
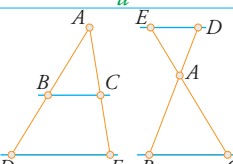
Siano  $r$  e  $\varphi$  le coordinate polari di un punto  $P(x; y)$  nel piano

Dalle polari alle cartesiane	Dalle cartesiane alle polari
$x = r \cdot \cos(\varphi)$	$r = \sqrt{x^2 + y^2}$
$y = r \cdot \sin(\varphi)$	$\varphi = \tan^{-1}(y/x) \pm 2\pi$

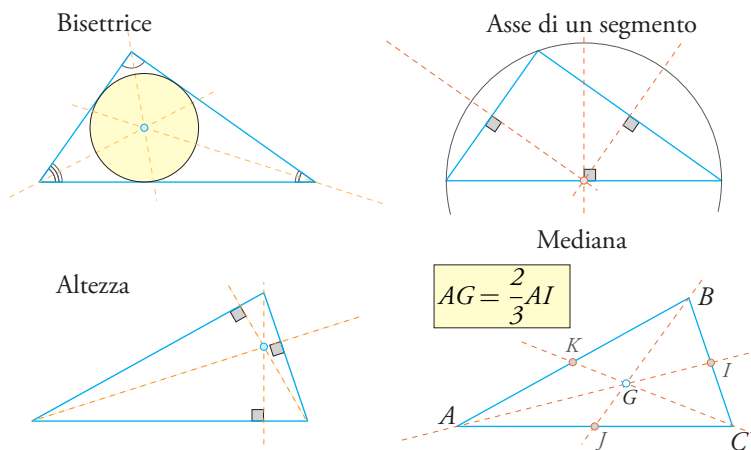


## Geometria del piano

### Relazioni metriche

Teorema di Pitagora	$a^2 + b^2 = c^2$	
Teorema dell'altezza	$HC^2 = BH \cdot HA$	
Teorema di Euclide	$BC^2 = BH \cdot BA$ $AC^2 = AH \cdot AB$	
Teorema di Talete	$\frac{AC}{AE} = \frac{AB}{AD} = \frac{BC}{DE}$	

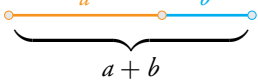
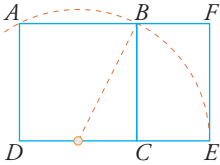
### Rette particolari di un triangolo



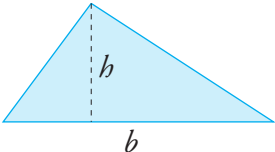

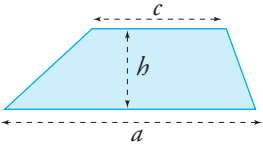
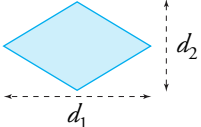
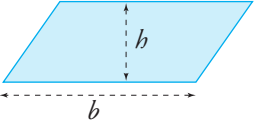
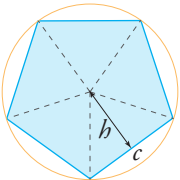
### Somma di angoli e diagonali

- La somma degli angoli interni di un triangolo vale  $180^\circ$ .
- La somma degli angoli interni di un poligono convesso a  $n$  lati vale  $(n - 2) \cdot 180^\circ$ .
- Il numero di diagonali di un poligono convesso a  $n$  lati è  $\frac{n(n-3)}{2}$ .

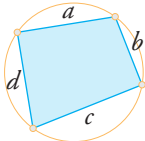
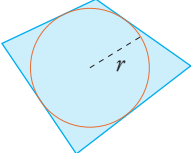
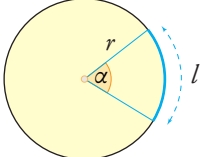
### Sezione aurea e rettangolo aureo

Sezione aurea	Rettangolo aureo
 $\frac{a+b}{a} = \frac{a}{b}$	 $\frac{AF}{FE} = \frac{BC}{CE} \approx 1,618$

### Area di qualche figura elementare

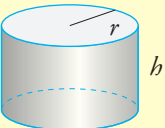
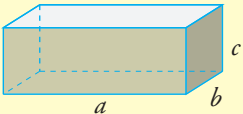
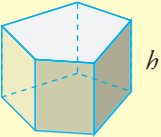
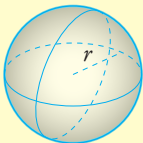
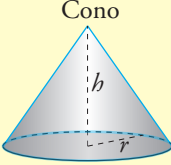
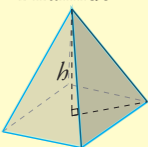
Triangolo	$\mathcal{A} = \frac{b \times h}{2}$	
Rettangolo	$\mathcal{A} = a \cdot b$	
Trapezio	$\mathcal{A} = \frac{a+c}{2} \cdot h$	
Rombo	$\mathcal{A} = \frac{d_1 \cdot d_2}{2}$	
Parallelogramma	$\mathcal{A} = b \cdot h$	
Poligono regolare a n lati	$\mathcal{A} = \frac{c \cdot h}{2} \cdot n$	

## Area di qualche figura elementare [seguito...]

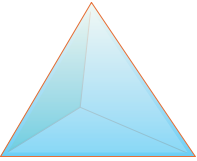
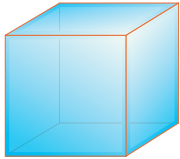
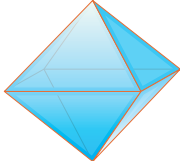
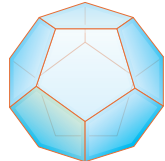
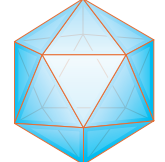
Quadrilatero inscritto	$p = \text{semi-perimetro}$ $\mathcal{A} = \sqrt{(p-a)(p-b)(p-c)(p-d)}$	
Quadrilatero circoscritto	$p = \text{semi-perimetro}$ $\mathcal{A} = r \cdot p$	
Settore circolare	$l = 2\pi r \cdot \frac{\alpha}{360}$ $\mathcal{A} = \pi r^2 \cdot \frac{\alpha}{360}$	

## Geometria dello spazio

## Volume di qualche solido elementare

Cilindro 	Parallelepipedo 	Prisma 
$\mathcal{V} = \pi r^2 h$	$\mathcal{V} = a \cdot b \cdot c$	$\mathcal{V} = \text{Area di base} \cdot h$
Sfera 	Cono 	Piramide 
$\mathcal{V} = \frac{4}{3} \pi r^3$	$\mathcal{V} = \frac{\pi r^2 h}{3}$	$\mathcal{V} = \frac{\text{Area di base} \cdot h}{3}$

### Solidi platonici o poliedri convessi regolari

$S$ : numero di spigoli $\mathcal{A}$ : area delle facce $V$ : numero di vertici $\mathcal{V}$ : volume $F$ : numero di facce $c$ : lunghezza degli spigoli      Formula di Eulero $V - S + F = 2$		
Tetraedro	$V = 4$ $S = 6$ $F = 4$ $\mathcal{A} = \sqrt{3} \cdot c^2$ $\mathcal{V} = \frac{\sqrt{2}}{12} \cdot c^3$	
Esaedro (cubo)	$V = 8$ $S = 12$ $F = 6$ $\mathcal{A} = 6c^2$ $\mathcal{V} = c^3$	
Ottaedro	$V = 6$ $S = 12$ $F = 8$ $\mathcal{A} = 2\sqrt{3} \cdot c^2$ $\mathcal{V} = \frac{\sqrt{2}}{3} \cdot c^3$	
Dodecaedro	$V = 20$ $S = 30$ $F = 12$ $\mathcal{A} = 3\sqrt{25 + 10\sqrt{5}} \cdot c^2$ $\mathcal{V} = \frac{15 + 7\sqrt{5}}{4} \cdot c^3$	
Icosaedro	$V = 12$ $S = 30$ $F = 20$ $\mathcal{A} = 5\sqrt{3} \cdot c^2$ $\mathcal{V} = \frac{15 + 5\sqrt{5}}{12} \cdot c^3$	

## Geometria vettoriale nel piano

- Teorema di Chasles:  $\vec{AC} = \vec{AB} + \vec{BC}$  ;  $\vec{AB} = \vec{OB} - \vec{OA}$
- Vettori collineari:  $\begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix}$  collineare a  $\begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix} \Leftrightarrow a_1 \cdot b_2 = a_2 \cdot b_1$
- Coordinate del punto  $A$ :  $A(a_1; a_2) \Leftrightarrow \vec{OA} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix}$
- Punto medio del segmento  $AB$ :  $M\left(\frac{a_1 + b_1}{2}; \frac{a_2 + b_2}{2}\right)$
- Baricentro del triangolo  $ABC$  :  $G\left(\frac{a_1 + b_1 + c_1}{3}; \frac{a_2 + b_2 + c_2}{3}\right)$
- Norma di un vettore:  $\|\vec{a}\| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2}$
- Prodotto scalare:  $\vec{a} \cdot \vec{b} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \end{pmatrix} = a_1 b_1 + a_2 b_2 = \|\vec{a}\| \cdot \|\vec{b}\| \cdot \cos \alpha$
- Angolo tra due vettori:  $\cos \alpha = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{\|\vec{a}\| \cdot \|\vec{b}\|}$
- Vettori perpendicolari:  $\vec{a} \perp \vec{b} \Leftrightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = 0$

## Rette

Coefficiente angolare di una retta con vettore direttore $\begin{pmatrix} d_1 \\ d_2 \end{pmatrix}$	$m = \frac{d_2}{d_1}$
Coefficiente angolare di una retta passante per $A(a_1; a_2)$ e $B(b_1; b_2)$	$m = \frac{b_2 - a_2}{b_1 - a_1}$
Equazione di una retta con coefficiente angolare $m$ passante per $(0, b)$	$y = mx + b$
Equazione parametrica di una retta passante per $A(a_1; a_2)$ e con vettore direttore $\begin{pmatrix} d_1 \\ d_2 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix} + k \cdot \begin{pmatrix} d_1 \\ d_2 \end{pmatrix}$
Due rette con coefficienti angolari $m_1$ e $m_2$ sono perpendicolari se	$m_1 \cdot m_2 = -1$
Angolo acuto tra due rette con coefficienti angolari $m_1$ e $m_2$	$\tan(\alpha) = \left  \frac{m_2 - m_1}{1 + m_1 \cdot m_2} \right $

## Distanze

Distanza da $A(a_1; a_2)$ a $B(b_1; b_2)$	$\delta(A; B) = \sqrt{(a_1 - b_1)^2 + (a_2 - b_2)^2}$
Distanza di $P(p_1; p_2)$ dalla retta $d$ di equazione $ax + by + c = 0$	$\delta(P; d) = \frac{ ap_1 + bp_2 + c }{\sqrt{a^2 + b^2}}$

## Geometria vettoriale nello spazio

- Coordinate del punto  $A$ :  $A(a_1; a_2; a_3) \Leftrightarrow \vec{OA} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix}$
- Punto medio del segmento  $AB$ :  $M\left(\frac{a_1 + b_1}{2}; \frac{a_2 + b_2}{2}; \frac{a_3 + b_3}{2}\right)$
- Baricentro del triangolo  $ABC$ :  $G\left(\frac{a_1 + b_1 + c_1}{3}; \frac{a_2 + b_2 + c_2}{3}; \frac{a_3 + b_3 + c_3}{3}\right)$
- Norma di un vettore:  $\|\vec{a}\| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}$
- Prodotto scalare:  $\vec{a} \cdot \vec{b} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix} = a_1 b_1 + a_2 b_2 + a_3 b_3 = \|\vec{a}\| \cdot \|\vec{b}\| \cdot \cos \alpha$
- Angolo tra due vettori:  $\cos \alpha = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{\|\vec{a}\| \cdot \|\vec{b}\|}$
- Vettori perpendicolari:  $\vec{a} \perp \vec{b} \Leftrightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = 0$

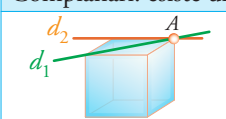
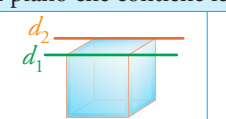

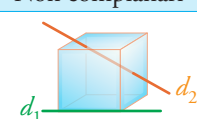
### Retta e distanza

Si indica con  $d$  una retta passante per il punto  $A(a_1; a_2; a_3)$  e con vettore direttore  $\vec{d} = \begin{pmatrix} d_1 \\ d_2 \\ d_3 \end{pmatrix}$

Un punto  $P(x; y; z)$  appartiene alla retta  $d$  se una delle seguenti condizioni è verificata:

Equazione vettoriale	$\vec{OP} = \vec{OA} + \lambda \cdot \vec{d}$
Equazione parametrica	$\begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix} + \lambda \cdot \begin{pmatrix} d_1 \\ d_2 \\ d_3 \end{pmatrix}$
Equazione cartesiana	$\frac{x - a_1}{d_1} = \frac{y - a_2}{d_2} = \frac{z - a_3}{d_3}$

### Posizione relativa di due rette

Complanari: esiste un piano che contiene le due rette			Non complanari
			
$d_1 \cap d_2 = \{A\}$	$d_1 \cap d_2 = \emptyset$	$d_1 \cap d_2 = d_1 = d_2$	$d_1 \cap d_2 = \emptyset$

# Matematica economica

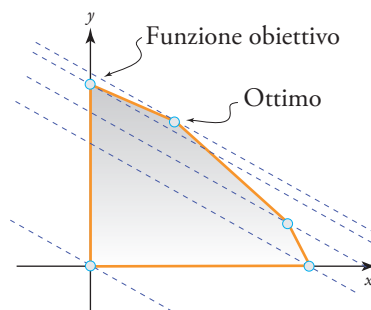
## Programmazione lineare

- Obiettivo: Massimizzare o minimizzare una funzione  $Z = a_1x + b_1y$  (funzione obiettivo) sotto diversi vincoli lineari della forma

$$ax + by \geq c \quad \text{o} \quad x \geq 0 \quad \text{o} \quad y \geq 0 \quad \text{etc}$$

*Procedura da seguire:*

- 1) Rappresentare graficamente l'insieme dei vincoli => regione
- 2) Determinare tutti i vertici di tale regione (risoluzione di un sistema d'equazioni).
- 3) Calcolare il valore di  $Z$  per ogni vertice.
- 4) Scegliere il o i vertici per cui il problema assume un valore di  $Z$  massimo o minimo.



## Tasso di crescita

- Tasso di crescita globale  $i$  tra un valore iniziale  $V_0$  e un valore finale  $V_t$ :

$$i = \frac{V_t - V_0}{V_0} = \frac{V_t}{V_0} - 1$$

- Tasso di crescita annuale  $t_m$  su  $n$  anni:

$$t_m = \sqrt[n]{\frac{V_t}{V_0}} - 1$$

## Matematica finanziaria

### Notazioni

$C_0$	Capitale iniziale	$r$	Fattore di montante ( $r = 1 + i$ )
$C_n$	Capitale finale	$v$	Fattore di sconto ( $v = 1/r$ )
$i$	Tasso d'interesse annuo	$d$	Sconto di $i$ ( $d = \frac{i}{1+i}$ )
$n$	Durata in anni		

### Formule di capitalizzazione

Interesse semplice	Interesse composto
$C_n = C_0 \cdot (1 + ni)$	$C_n = C_0 \cdot r^n \rightarrow C_0 = C_n \cdot v^n$

### Formule di conversione temporale

Per default l'unità dei tempi è l'anno. Se si desidera lavorare su una base mensile, l'unità dei tempi diventa il mese e l'interesse annuo  $i$  viene convertito in interesse mensile  $i_{12}$ .

... a interesse semplice	... a interesse composto
$i_{12} = i/12$	$i_{12} = (1 + i)^{1/12} - 1$

○ Il tasso semestrale  $i_2$  o quello trimestrale  $i_4$  si ottengono in modo analogo.

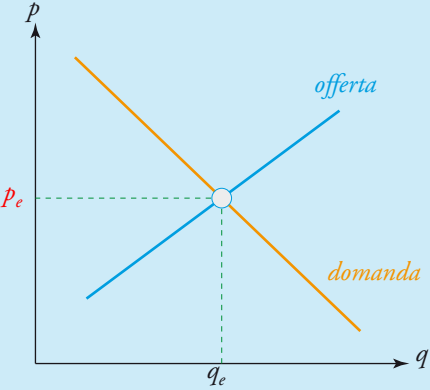
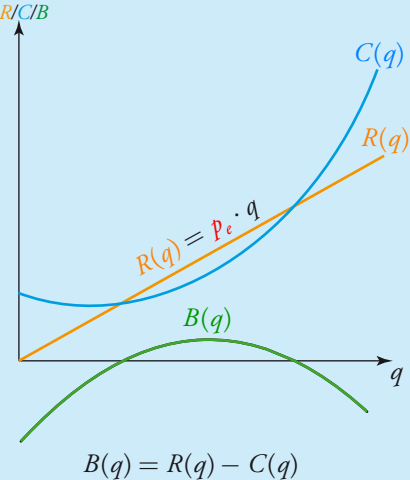
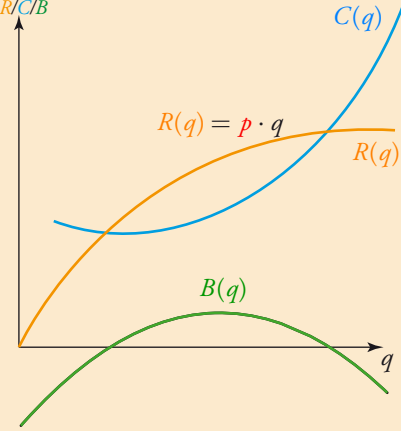
### Formule di rendita unitarie a interesse composto

	Valore attuale	Valore finale
Praenumerando	$\ddot{a}_{\overline{n} } = \frac{1 - v^n}{d}$	$\ddot{s}_{\overline{n} } = \frac{r^n - 1}{d}$
Postnumerando	$a_{\overline{n} } = \frac{1 - v^n}{i}$	$s_{\overline{n} } = \frac{r^n - 1}{i}$

○ Valore finale $V_n$ di una serie di pagamenti annuali praenumerando $P$ per una durata di $n$ anni al tasso annuo $i$ .	$V_n = P \cdot \ddot{s}_{\overline{n} }$
○ Mensilità $M$ di un credito di valore $V_0$ rimborsabile in 60 mensilità pagabili postnumerando al tasso annuo $i$ .	$V_0 = M \cdot a_{\overline{60} }$ con: $i_{12} = (1 + i)^{1/12} - 1$
○ Mensilità $M$ di un leasing di valore $V_0$ rimborsabile in 48 mensilità pagabili in anticipo al tasso annuale $i$ con un valore residuo previsto pari a $V_n$	$V_0 = M \cdot \ddot{a}_{\overline{48} } + V_n \cdot v^{48}$ con: $i_{12} = (1 + i)^{1/12} - 1$



## Formazione dei prezzi

Concorrenza perfetta	Monopolio
<p>Il prezzo d'equilibrio corrisponde al punto d'intersezione tra la domanda e l'offerta sul mercato.</p>  <p>Al prezzo d'equilibrio <math>p_e</math>, definito dal mercato, la domanda che ci si pone è: Quale quantità <math>q</math> bisogna produrre per massimizzare il profitto <math>B(q)</math>?</p>  <p><math>B(q) = R(q) - C(q)</math></p>	<p>Il prezzo, invece di essere imposto, è una variabile che il monopolio deve determinare.</p> <p>Il prezzo è legato alla domanda secondo una delle due seguenti relazioni:</p> $q = ap + b \quad \text{o} \quad p = aq + b$ <p>La domanda che ci si pone è: Quale quantità <math>q</math> bisogna produrre per massimizzare il profitto <math>B(q)</math>?</p>  <p><math>B(q) = R(q) - C(q)</math></p> <p>Una volta che la quantità <math>q</math> è stata determinata, si cerca il prezzo <math>p</math> che permette di vendere questa quantità (prezzo ottimo).</p>