

MATEMATICA CON ELEMENTI DI STATISTICA
A.S. 2015/2016

INFORMAZIONI UTILI:

- Mail: chdlvc@unife.it
- Pagina docente: docente.unife.it/ludovica.chiodera
- Ricevimento: su appuntamento.
- Libro adottato: Patria-Zanghirati, Matematica: corso base per discipline biofarmaceutiche, Pitagora, Bologna.

PROGRAMMA DEL CORSO.

- Richiami su teoria insiemistica, equazioni e disequazioni, funzione esponenziale e logaritmo.
- Funzioni in una variabile.
- Calcolo infinitesimale.
- Continuità e derivabilità.
- Calcolo integrale.
- Probabilità
- Statistica descrittiva.
- Statistica induttiva
- Probabilità continua e statistica.

1. Ripasso

La matematica oltre ad utilizzare la lingua comune, usa un proprio linguaggio e propri simboli per descrivere in modo preciso e conciso il proprio oggetto di studio.

Dizionario matematico:

- “cn”: condizione necessaria e “cs”: condizione sufficiente
- “cns”: condizione necessaria e sufficiente.
- “cvd”: come volevasi dimostrare.
- “^”: et, e “v”: vel, oppure.
- \forall : per ogni (vale per tutti gli elementi).
- \exists : esiste, \nexists : non esiste.
- $\exists!$: esiste ed è unico.
- $P \Rightarrow Q$: P implica Q , se P è vera allora anche Q è vera,
P è condizione sufficiente per Q,
Q è condizione necessaria per P.

Es: “Mi sono laureato in biotecnologia” \Rightarrow “Ho superato l’esame di matematica”.
(Attenzione NON è una cns.)

1.1 Insiemi

Un insieme è una collezione di elementi, ovvero un raggruppamento di elementi aventi una o più caratteristiche in comune. Noi usiamo gli insiemi tutti i giorni, in modo naturale, infatti possiamo liberamente affermare che è una nozione primitiva.

Indicheremo gli insiemi con le lettere maiuscole e racchiuderemo gli elementi tra parentesi graffe.

$$A = \{a, b, c, d\}$$

$$\emptyset = \text{insieme che non ha elementi, insieme vuoto} = \{\}$$

A : il numero di elementi di A : "cardinalità".

$a \in A$: appartiene, a è un elemento di A

$A \subset B$: A è un sottoinsieme di B , A è contenuto in B , B contiene tutti gli elementi di A .

Operazioni con gli insiemi:

- **UNIONE**: $A \cup B$ insieme che contiene tutti gli elementi che stanno in A o B o in ad entrambi.
 $= \{x | x \in A \vee x \in B\}$
Tale operazione gode delle seguenti proprietà:
 - i. Commutativa: $A \cup B = B \cup A$
 - ii. Associativa: $(A \cup B) \cup C = A \cup (B \cup C)$
 - iii. $A \cup A = A$, $A \cup \emptyset = A$.
- **INTERSEZIONE**: $A \cap B$ insieme che contiene gli elementi che stanno contemporaneamente sia in A che in B . $= \{x | x \in A \wedge x \in B\}$
Tale operazione gode delle seguenti proprietà:
 - i. Commutativa: $A \cap B = B \cap A$
 - ii. Associativa: $(A \cap B) \cap C = A \cap (B \cap C)$
 - iii. $A \cap A = A$, $A \cap \emptyset = \emptyset$.
- **SOTTRAZIONE**: $A \setminus B$ insieme che contiene gli elementi che stanno in A e non stanno in B .
 $= \{x | x \in A \wedge x \notin B\}$.
Se $B \subset A$ allora $A \setminus B = C_A B$ ovvero al complementare di B rispetto ad A .
- **PRODOTTO CARTESIANO** $A \times B$: l'insieme che contiene le coppie ordinate (a, b) dove il primo elemento appartiene ad A e il secondo elemento appartiene a B . $= \{(a, b) | a \in A \wedge b \in B\}$. Tale operazione non è commutativa in quanto la coppia ordinata (a, b) è diversa dalla coppia ordinata (b, a) con $a \in A$ e $b \in B$.

Esempio: $A = \{1; 3; 7\}$ $B = \{1; 2\}$ $C = \{3; 7\}$

$$1 \in A \quad C \subset A$$

$$A \cup B = \{1; 2; 3; 7\}$$

$$A \cap B = \{1\}$$

$$A \times B = \{(1,1), (1,2), (3,1), (3,2), (7,1), (7,2)\}$$

$$A \setminus B = \{3, 7\}$$

1.2 Insiemi numerici

Insieme dei numeri naturali: $\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, \dots\}$

Storicamente è il primo ad essere nato nella nostra testa: nasce dall'idea di contare che è appunto un'idea "naturale". Le cifre sono 10: 0, 1, 2, ..., 9 con le quali possiamo scrivere qualunque numero naturale. È un insieme infinito e totalmente ordinato, cioè presi $a, b \in \mathbb{N}$ valgono le seguenti proprietà:

- i. $a \leq a$;
- ii. Se $a \leq b$ e $b \leq a$, allora $a = b$;
- iii. Se $a \leq b$ e $b \leq c$, allora $a \leq c$;
- iv. Vale sempre almeno una delle seguenti relazioni $a \leq b$ oppure $b \leq a$.

In \mathbb{N} riusciamo a definire in modo completo l'operazione di somma (+), mentre non l'operazione di sottrazione (-) può dare risultati che non rientrano nell'insieme dei numeri naturali.

Insieme dei numeri interi: $\mathbb{Z} = \{\dots, -2, -1, 0, 1, 2, \dots\}$.

Storicamente accettato solo dal XVIII secolo. È un insieme infinito e totalmente ordinato. Qui possiamo svolgere senza problemi le operazioni di somma e sottrazione. Mentre il quoziente di due numeri interi non sempre è un numero intero.

Insieme dei numeri razionali $\mathbb{Q} = \left\{ \frac{m}{n} \mid m \in \mathbb{Z}, n \in \mathbb{N} \setminus \{0\} \right\}$. Anche questo insieme è totalmente ordinato. In questo insieme le operazioni di somma, sottrazione, moltiplicazione e divisione si comportano "bene".

Comunque nasce l'esigenza di ampliare il concetto di numero, oltre a quello di numero razionale in quanto, ad esempio in \mathbb{Q} non è possibile risolvere equazioni del tipo $x^2 - 2 = 0$. Infatti numeri come $\sqrt{2}$; π ; ... $\notin \mathbb{Q}$ in quanto non riusciamo a scriverli nella forma $\frac{m}{n}$ con $n \neq 0$.

Insieme dei numeri reali: $\mathbb{R} = \mathbb{Q} \cup (\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q})$ ovvero è l'unione dei numeri razionali con i numeri irrazionali. Senza entrare troppo nel formale, enunciamo qualche proprietà di questo straordinario insieme.

Siano $a, b \in \mathbb{R}$ si ha che:

- i. $a \geq b \Leftrightarrow -a \leq -b$ $5 \geq 3 \Leftrightarrow -5 \leq -3$;
- ii. $a > 0 \Leftrightarrow \frac{1}{a} > 0$;
- iii. $a \geq b > 0 \Leftrightarrow \frac{1}{a} \leq \frac{1}{b}$ $5 \geq 3 \Leftrightarrow \frac{1}{5} \leq \frac{1}{3}$

In \mathbb{R} è molto importante la funzione valore assoluto $y = |x|$. Per ogni $a \in \mathbb{R}$,

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

Proprietà del valore assoluto:

- i. $|a| \geq 0$ per ogni $a \in \mathbb{R}$.
- ii. $|a||b| = |ab|$ per ogni $a, b \in \mathbb{R}$.
- iii. $|a + b| \leq |a| + |b|$ per ogni $a, b \in \mathbb{R}$ (disuguaglianza triangolare).
- iv. $|a - b| \geq ||a| - |b||$ per ogni $a, b \in \mathbb{R}$.

Teorema: Siano $x, a \in \mathbb{R}, a \geq 0$, allora $|x| \leq a \Leftrightarrow -a \leq x \leq a$.

Una classe importante di sottoinsieme di \mathbb{R} è quella degli intervalli.

$(a, b) = \{x \in \mathbb{R} \mid a < x < b\} =]a, b[$ intervallo aperto.

$(a, b] = \{x \in \mathbb{R} \mid a < x \leq b\} =]a, b]$ intervallo aperto a sinistra.

$[a, b) = \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x < b\} = [a, b[$ intervallo aperto a destra.

$[a, b] = \{x \in \mathbb{R} \mid a \leq x \leq b\}$ intervallo chiuso.

$(a, +\infty) = \{x \in \mathbb{R} \mid x > a\}$

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

$(-\infty; +\infty) = \mathbb{R}$.

In questa sessione di ripasso vogliamo ricordare che cosa è una PERCENTUALE.

$$10\% = \frac{10}{100} = 0,1$$

$$x\% = \frac{x}{100}$$

Il 5% di 700 è un numero che si ottiene dalla proporzione $5:100 = x:700$ ovvero dal prodotto

$$x = \frac{5}{100} * 700 = 35.$$

Esempio: Siano a, b, c le dimensioni di un parallelepipedo retto. Se ogni lunghezza aumenta del 10%, di quanto aumenta *in percentuale* il volume finale?

Svolgimento:

$$V_i = abc$$

$$V_f = (a + 10\%a)(b + 10\%b)(c + 10\%c) = abc(1 + 10\%)^3 = abc(1,1)^3 = 1,331abc$$

$$V_f - V_i = 0,331abc = 33,1\%abc = 33,1\%V_i$$

1.3 Equazioni e disequazioni

- Equazioni di primo grado: $ax + b = 0 \Rightarrow x = -\frac{b}{a}$ con $a, b \in \mathbb{R}$ e $a \neq 0$.
- Disequazioni di secondo grado $ax + b > 0 \Rightarrow x > -\frac{b}{a}$ con $a, b \in \mathbb{R}$ e $a \neq 0$.

Nel caso in cui a sia negativo, bisogna cambiare il verso della disequazione, ovvero ogni volta che in una disequazione divido per un numero negativo cambio il verso della disequazione.

Es: $-5x + 4 \geq 0 \Rightarrow -5x \geq -4 \Rightarrow x \leq \frac{4}{5}$.

Mentre nell'equazioni cerchiamo LA soluzione, nelle disequazioni, in generale, cerchiamo un INTERVALLO di soluzioni.

- Equazioni di secondo grado: $ax^2 + bx + c = 0$ con $a \neq 0$.

Come prima cosa si calcola il delta: $\Delta = b^2 - 4ac$

- v. Se $\Delta > 0$ esistono due soluzioni reali distinte $x_{1,2} = \frac{-b \pm \sqrt{\Delta}}{2a}$.
- vi. Se $\Delta = 0$ esistono due soluzioni coincidenti $x_1 = x_2 = -\frac{b}{2a}$
- vii. Se $\Delta < 0$ non esistono soluzioni REALI.

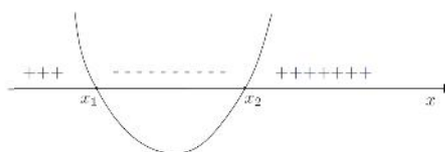
$y = ax^2 + bx + c$ ha come grafico una parabola con asse parallelo all'asse delle y , se $a > 0$ la concavità è rivolta verso l'alto (la parabola ride), se $a < 0$ la concavità è rivolta verso il basso (la parabola piange). Graficamente cercare $ax^2 + bx + c = 0$ significa andare a trovare i punti in cui la parabola tocca l'asse delle x .

Il trinomio di secondo grado $ax^2 + bx + c$, può essere così scomposto:

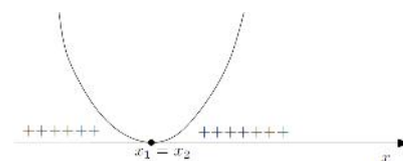
$ax^2 + bx + c = a(x - x_1)(x - x_2)$ dove x_1 e x_2 sono le soluzioni dell'equazione di secondo grado.

- Disequazioni di secondo grado: $ax^2 + bx + c > 0$ per semplicità ci ricondurremo al caso in cui $a > 0$. Per prima cosa si cercano le soluzioni dell'equazione associata.

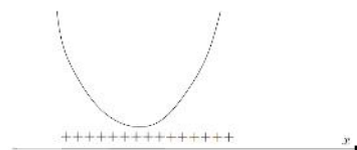
- i. Se $\Delta > 0$ ho due soluzioni reali distinte,
 $ax^2 + bx + c > 0$ prendo i valori esterni: $x < x_1 \vee x > x_2$
 $ax^2 + bx + c < 0$ prendo i valori interni: $x_1 < x < x_2$



- ii. Se $\Delta = 0$ ho due soluzioni coincidenti
 $ax^2 + bx + c > 0$ soluzione $\mathbb{R} \setminus \{x_1\}$
 $ax^2 + bx + c \geq 0$ \mathbb{R}
 $ax^2 + bx + c < 0$ \emptyset
 $ax^2 + bx + c \leq 0$ $\{x_1\}$



- iii. Se $\Delta < 0$ l'equazione non ha soluzioni reali.
 $ax^2 + bx + c > 0$ soluzione \mathbb{R}
 $ax^2 + bx + c < 0$ \emptyset



Per risolvere disequazioni fratte del tipo $\frac{f(x)}{g(x)} > 0$, studio il segno di $f(x)$, poi di $g(x)$ e infine faccio lo studio del segno della frazione.

- Equazioni irrazionali:

ATTENZIONE : per convenzione le radici con indice pari le considereremo sempre positive!!

Ricordiamo che: $\sqrt{4} = 2 \in \mathbb{R}$

$\sqrt{-4} = \nexists \text{ in } \mathbb{R}$ non esiste alcun numero reale che elevato al quadrato sia negativo

Ma $\sqrt[3]{8} = 2 \in \mathbb{R}$

$\sqrt[3]{-8} = -2 \in \mathbb{R}$

Consideriamo l'equazione $\sqrt{f(x)} = g(x)$,

Per risolverla impongo le condizioni di esistenza e poi risolvo:

$$C.E: \begin{cases} f(x) \geq 0 \\ g(x) \geq 0 \end{cases} \quad f(x) = (g(x))^2 = g^2(x)$$

Applico lo stesso procedimento per $\sqrt[n]{f(x)} = g(x)$ con n pari.

Invece se ho l'equazione $\sqrt[3]{f(x)} = g(x)$ elevo direttamente alla terza ottenendo $f(x) = g^3(x)$.

Quando l'indice n della radice è dispari non ho bisogno di imporre le condizioni di esistenza.

- Disequazioni irrazionali:

$$n \text{ pari: } \sqrt{f(x)} > g(x) \quad \begin{cases} f(x) \geq 0 \\ g(x) < 0 \end{cases} \vee \begin{cases} g(x) \geq 0 \\ f(x) > g^2(x) \end{cases}$$

$$\sqrt{f(x)} < g(x) \quad \begin{cases} f(x) \geq 0 \\ g(x) > 0 \\ f(x) < g^2(x) \end{cases}$$

$$n \text{ dispari: } \sqrt[3]{f(x)} > g(x) \quad \Rightarrow \quad f(x) > g^3(x)$$

$$\sqrt[3]{f(x)} < g(x) \quad \Rightarrow \quad f(x) < g^3(x)$$

Esercizi

- $\frac{x-8}{12} + \frac{x+4}{4} = 1 + \frac{x+1}{3}$
- $x(4x+7)(1-2x) = 0$
- $x+3(x-5) < 7 - [x+4-2(3x+2)]$
- $(-2x+5)(4x+1) \leq 0$
- $2x^2 - 11x + 12 = 0$
- $\frac{(2x-1)^2}{6} + \frac{(1-x)(1+x)}{2} = \frac{x-2}{3} - \frac{1}{6}$
- $7x^2 + 4x + 5 = 0$
- $\frac{2x^2-9x+1}{x^2-4} + \frac{3}{x+2} + \frac{x+2}{x-2} = 0$
- $-6x^2 + 5x + 6 \geq 0$
- $(x+1)^2 - \frac{x^2}{8} > \frac{x}{2} \left(4 - \frac{x}{4} \right)$

$$11) \frac{x^2-3x-10}{1-x^2} \leq 0$$

$$12) \begin{cases} x^2 - 9 > 0 \\ 4 - 2x^2 - 2x \geq 0 \end{cases}$$