

# I.I.S. Cigna - Baruffi - Garelli

## MONDOVI'

Anno Scolastico: **2025-2026**

Materia: **MATEMATICA**

Docente: **MAO Gilberto**

Classe: **4<sup>^</sup> SIA**

### PROGRAMMA SVOLTO

#### Ripasso disequazioni algebriche - esponenziali - logaritmiche

- Ripasso disequazioni intere, fratte, fattorizzate.
- Disequazioni irrazionali
- Disequazioni con valore assoluto.
- Sistemi di disequazioni.
- Disequazioni esponenziali.
- Disequazioni logaritmiche

#### Le funzioni elementari e i loro grafici

- Ripasso del concetto di funzione, dominio, codominio.
- Funzione iniettiva, suriettiva, biiettiva.
- Funzione inversa.
- Grafici delle funzioni elementari.

#### Analisi matematica

- Limiti e funzioni continue. Asintoti.
- Continuità e discontinuità.
- Derivata di una funzione in un punto.
- Derivate fondamentali e regole di derivazione.
- Massimi e minimi, crescita e decrescenza.
- Teoremi sulle funzioni derivabili: Rolle, Lagrange, De l'Hospital

#### Calcolo combinatorio e teoria della probabilità

- Permutazioni, Disposizioni, Combinazioni, semplici e con ripetizione.
- Definizione di probabilità di un evento.
- Eventi compatibili e incompatibili.
- Eventi dipendenti e indipendenti

#### Testo adottato

MATEMATICA.ROSSO 3ED - VOLUME 4 – Zanichelli ISBN 9788808964656

#### Obiettivi minimi:

conoscere e saper applicare i concetti svolti nel modulo di Analisi Matematica

## Eserciziario per le vacanze.

copiare e svolgere sul quaderno i seguenti test ed esercizi:

### Calcolo di limiti

$$\lim_{x \rightarrow -2} \frac{1}{(2x+4)^2} \quad \lim_{x \rightarrow -2} \frac{1}{(3x+6)^2} \quad \lim_{x \rightarrow -5^+} \frac{1}{x+5} \quad \lim_{x \rightarrow -3} \frac{1}{-x^2-6x-9} \quad \lim_{x \rightarrow -4} \frac{1}{-x^2-8x-16}$$

$$\lim_{x \rightarrow 4} \frac{3x+\sqrt{x}}{x-2} \quad \lim_{x \rightarrow 9} \frac{1-x}{\sqrt{x}-x-2} \quad \lim_{x \rightarrow 4} \frac{3^x+2^x-1}{2^{2x}-3^x+5} \quad \lim_{x \rightarrow 2} \frac{3^x-2^{2x}-1}{2^x+3^x-5} \quad \lim_{x \rightarrow 3} \frac{\text{Log}(4-x)+\text{Log}(x+7)}{x+3}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\text{Log}(8+x)+\text{Log}(x-1)}{x+3} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2+2}-\sqrt{x^2-5}) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{x^2-3}-\sqrt{x^2+4}) \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} (x^3+x^2-6x+1)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{2x} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{3x+2}{3x}\right)^x \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^{\sqrt{x}} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(1 - \frac{2}{x}\right)^x$$

Determina il rapporto incrementale della funzione  $y = \frac{2x+1}{x-3}$  relativa al punto di ascissa  $x_0 = 1$  e all'incremento  $h$ .

Determina l'equazione della tangente alla funzione  $y = -x^2 + 3x$  nel punto di ascissa  $x_0 = 2$ .

Determina la derivata prima della seguente funzione  $y = \frac{e^{2x+1}}{x^2-3x}$ .

Determina gli intervalli in cui  $y = -x^3 + 3x$  è crescente/decrescente e i punti di massimo e di minimo rel.

Quale funzione presenta un asintoto orizzontale?   $y = \frac{x^2+2x+1}{x}$    $y = \frac{x^2+2x+1}{x^2-1}$    $y = \frac{x^3+2x+1}{x^2+6x}$    $y = x^2 + 3x$

La funzione  $f(x) = \frac{x^2-1}{x-1}$  ammette:  due asintoti verticali  un asintoto verticale ed uno orizzontale

due asintoti verticali  nessun asintoto

La retta  $y = \frac{7}{2}$  è asintoto orizzontale per la funzione:   $y = \frac{x^2-7}{2x-2}$    $y = \frac{x^2+3}{2x-7}$    $y = \frac{2x+7}{x+2}$    $y = \frac{7x-5}{2x+8}$

La funzione  $y = x^2 - 2x + 3$  ammette un punto di minimo:   $N(2;3)$    $N(1;2)$    $N(-1;6)$    $N(-1;0)$

Stabilisci se la funzione  $f(x) = \begin{cases} x^2 + 2x & x \leq 0 \\ \sqrt{x} & x > 0 \end{cases}$  è continua e derivabile nel punto di ascissa  $x_0 = 0$ .

Determina gli intervalli di crescita/decrecenza e i punti di massimo e minimo relativo

della funzione  $y = 4x^3 + 2x^2 - 1$ .

Calcola il limite seguente:  $\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{2x^2 - 5x}{e^x - 1}$  utilizzando, se possibile, il Teorema di De L'Hospital.

Data la funzione  $y = x^3 + 3x^2 - 2$  stabilisci se nell'intervallo  $[-1;1]$  sono verificate le condizioni del Teorema di Lagrange e in caso affermativo determina il punto o i punti la cui esistenza è garantita da tale Teorema.

In quale tra i seguenti limiti posso applicare il Teorema di De l'Hopital:

$$\text{ } \lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{x^2+9}{x-3} \quad \text{ } \lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{x^2-9}{2x-12} \quad \text{ } \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x^2-9}{x-3} \quad \text{ } \lim_{x \rightarrow 3^-} \frac{x^2-9}{2x-6}$$

La funzione  $f(x) = \begin{cases} -2x+3 & x \geq 1 \\ -3x+4 & x < 1 \end{cases}$  ha in  $x=1$   una cuspide  $P(1,1)$   un punto angoloso  $P(1,1)$

un massimo assoluto  un punto angoloso  $P(1,2)$

Trovare l'eventuale punto in cui la funzione  $f(x) = |x-3| - 2x^2$  non è derivabile:

$x=2$    $x=-3$    $x=3$   essa è sempre derivabile

Individuare concavità e flessi della funzione  $y = x^3 - 6x^2 + 9x$ .

Individuare concavità e flessi della funzione  $y = x^2 - 2x^4$ .