



Ministero della Pubblica Istruzione
I.I.S. Mario Rigoni Stern
Via Borgo Palazzo 128-24125 Bergamo
☎ 035 220213 - ☎ 035 220410

Sito: <http://www.iisrigonistern.it> - email: BGIS03100L@istruzione.it

PROGRAMMA SVOLTO – ALL. 03/P03

DOCENTE ROTA PAOLA

DISCIPLINA MATEMATICA E COMPLEMENTI DI MATEMATICA

CLASSE 4^AB

PROGRAMMA ED ARGOMENTI TRATTATI

MATEMATICA

EQUAZIONI E DISEQUAZIONI LOGARITMICHE (cap. 9)

Ripresa dei logaritmi e delle loro proprietà; Equazioni e disequazioni logaritmiche: elementari, riconducibili alla forma canonica applicando le proprietà dei logaritmi e risolvibili mediante la variabile ausiliaria.

Esercizi: applicazione delle proprietà dei logaritmi, determinazione del CE di un'espressione logaritmica, risoluzione di equazioni e disequazioni logaritmiche.

FUNZIONI E LORO PROPRIETA' (cap 16)

Ripasso e consolidamento dei seguenti argomenti studiati in parte in III

Le funzioni reali di variabile reale: dominio e codominio. La classificazione delle funzioni reali. Intersezioni di una funzione con gli assi cartesiani. Studio del segno di una funzione: intervalli di positività e di negatività. Funzioni iniettive, suriettive, biunivoche. Definizione di funzione crescente/decrescente. Funzioni monotone. Funzioni pari/dispari: simmetria del grafico di una funzione. La funzione inversa (accenni)

Esercizi: assegnata l'espressione analitica della funzione, determinare: dominio, segno, eventuali intersezioni con gli assi cartesiani e simmetrie (pari/dispari); assegnato il grafico di una funzione dedurre: dominio, codominio, proprietà, segno, intersezioni con gli assi cartesiani.

LIMITI (cap 17)

La topologia della retta: nozione di intervallo, intorno di un punto e di infinito. Punti isolati e punti di accumulazione.

Definizione di limite finito per x tendente ad un valore finito. Interpretazione grafica della definizione di limite. Limite destro e limite sinistro. Definizione di limite infinito per x tendente ad un valore finito, interpretazione grafica. Definizione di limite finito/infinito per x tendente ad infinito, interpretazione grafica.

Esercizi: lettura dei limiti dal grafico di una funzione; rappresentazione del grafico noto il valore del limite.



Ministero della Pubblica Istruzione
I.I.S. Mario Rigoni Stern
Via Borgo Palazzo 128-24125 Bergamo
☎ 035 220213 - ☎ 035 220410

Sito: <http://www.iisrigonistern.it> - email: BGIS03100L@istruzione.it

PROGRAMMA SVOLTO – ALL. 03/P03

FUNZIONI CONTINUE E CALCOLO DEI LIMITI (cap 18)

L'algebra dei limiti. Le forme indeterminate $[+\infty - \infty]$, $\left[\frac{\infty}{\infty}\right]$, $\left[\frac{0}{0}\right]$, $[0 \cdot \infty]$;

I limiti notevoli: $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} = 1$, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x} = 0$, $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2}$, $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$;

Semplice analisi della gerarchia degli infiniti. Le funzioni continue. I teoremi sulle funzioni continue: Teorema di esistenza degli zeri, Teorema di Weierstrass. Classificazione dei punti di discontinuità di una funzione. Gli asintoti: ricerca degli asintoti orizzontali, verticali e obliqui.

Esercizi: calcolo dei limiti; semplici applicazioni del teorema di esistenza degli zeri e di Weierstrass; ricerca e classificazione dei punti di discontinuità; ricerca degli asintoti. Ampliamento dello studio di funzione mediante il calcolo dei limiti alla frontiera del dominio, deduzione e classificazione di eventuali punti di discontinuità e degli asintoti.

DERIVATE (cap 20)

Introduzione al problema della retta tangente ad una curva. Definizione di rapporto incrementale e significato geometrico. Definizione di derivata di una funzione in un suo punto. Interpretazione geometrica. Derivata destra e derivata sinistra. La retta tangente al grafico di una funzione. Le derivate fondamentali. I teoremi sul calcolo delle derivate (derivata della somma, del prodotto, del quoziente di funzioni derivabili, derivata delle funzioni composte).

Punti stazionari. Continuità e derivabilità: semplice analisi.

Esercizi: calcolo della derivata applicando la definizione, calcolo della derivata applicando le regole di derivazione. Equazione della retta tangente al grafico di una funzione in $(x_0; f(x_0))$.

STUDIO DELLE DERIVATE (cap 21)

Derivata prima e monotonia della funzione. Ricerca dei punti stazionari. Studio del segno della derivata prima e determinazione dei massimi/minimi relativi e dei flessi a tangente orizzontale. Derivata seconda e concavità. Ricerca dei punti di flesso: studio del segno della derivata seconda.

Esercizi: determinazione degli intervalli di monotonia, individuazione di massimi/minimi relativi; determinazione dei flessi e della concavità del grafico. Semplici problemi di ottimizzazione.

STUDIO DELLE FUNZIONI (cap 22)



Ministero della Pubblica Istruzione
I.I.S. Mario Rigoni Stern
Via Borgo Palazzo 128-24125 Bergamo
☎ 035 220213 - 📠 035 220410

Sito: <http://www.iisrignonistern.it>-email: BGIS03100L@istruzione.it

PROGRAMMA SVOLTO – ALL. 03/P03

Studio di funzioni (interi e fratte): razionali, irrazionali, logaritmiche, esponenziali; secondo l'analisi dei seguenti punti:

1. Classificazione e Dominio della funzione;
2. Eventuali simmetrie;
3. Punti d'intersezione con gli assi coordinati;
4. Segno della funzione;
5. Limiti nei punti di frontiera, equazione di eventuali asintoti e classificazione dei punti di discontinuità;
6. Calcolo e studio della derivata prima: punti stazionari, intervalli di monotonia, massimi/minimi relativi;
7. Calcolo e studio della derivata seconda: flessi e concavità; (se necessario)

La presentazione di ogni argomento è stata corredata da numerosi esempi ed esercizi svolti in classe e condivisi tramite Jamboard della GSuite.

COMPLEMENTI DI MATEMATICA

Non è stato svolto alcun argomento.

LIBRI DI TESTO IN ADOZIONE:

Trifone, Bergamini, Barozzi, *Matematica.verde 3A e 4A*– Zanichelli

Bergamo, 4 giugno 2021

L'insegnante

Paola Rota