

ANNO SCOLASTICO 2021/2022

Classe 4^B

Materia: Matematica

Docente: Daniela Frigerio

Testo adottato: Bergamini, Barozzi, Trifone - *Manuale blu 2.0 di matematica* plus con tutor

Volumi A° – A°° – B° – B°°

Zanichelli

PROGRAMMA DI MATEMATICA

Coniche

- Ripresa dell'iperbole
- Equazione generale delle coniche
- Classificazione

Esponenziali e logaritmi

- Le potenze con esponente reale
- La funzione esponenziale
- Dominio delle funzioni del tipo $y = [f(x)]^{g(x)}$
- Equazioni e disequazioni esponenziali
- Definizione di logaritmo
- Proprietà dei logaritmi
- La funzione logaritmica
- Equazioni e disequazioni logaritmiche
- Trasformazioni dei grafici di esponenziali e logaritmi (traslazioni e dilatazioni)
- Grafici di funzione del tipo $y = e^{f(x)}$ e $y = \ln f(x)$
- Risoluzione grafica di equazioni e disequazioni esponenziali e logaritmiche.

Goniometria

- Periodo delle funzioni goniometriche
- Funzioni goniometriche inverse.
- Le funzioni goniometriche e le trasformazioni geometriche: traslazioni e dilatazioni
- Formule di addizione e sottrazione
- Angolo aggiunto
- Angolo fra due rette
- Coefficiente angolare di rette perpendicolari
- Formule di duplicazione
- Formule di bisezione
- Formule parametriche
- Formule di prostaferesi e di Werner

Le equazioni e le disequazioni goniometriche

- Equazioni goniometriche elementari o riconducibili ad elementari
- Le equazioni lineari in seno e coseno
- Le equazioni di secondo grado omogenee in seno e coseno
- Disequazioni goniometriche: elementari e non elementari
- Sistemi di equazioni e disequazioni goniometriche
- Sistemi parametrici

La trigonometria

- I teoremi sui triangoli rettangoli e loro applicazione
- Area di un triangolo
- Teorema della corda
- Teorema dei seni
- Teorema del coseno
- Risoluzione dei triangoli qualunque
- Relazioni fra lati e angoli di un triangolo.
- Problemi con discussione.
- Applicazioni della trigonometria

Calcolo combinatorio

- Principio fondamentale del calcolo combinatorio
- Disposizioni semplici e con ripetizione
- Permutazioni semplici e con ripetizione
- Fattoriale
- Combinazioni semplici e con ripetizione
- Coefficienti binomiali e loro proprietà
- Binomio di Newton

Probabilità

- Eventi
- Probabilità: concezione classica
- Probabilità e insiemi
- Probabilità della somma logica di eventi
- Probabilità condizionata
- Probabilità del prodotto logico di eventi.
- Teorema di disintegrazione e di Bayes

Funzioni, successioni, progressioni

- Ripasso delle funzioni: definizioni varie (dominio, codominio, funzioni: iniettive, suriettive, biunivoche, monotone, crescenti decrescenti, periodiche, pari e dispari)
- Funzione inversa, funzioni composte
- Successioni e loro rappresentazione

- Successioni monotone
- Successioni limitate, illimitate.
- Progressioni aritmetiche e geometriche
- Principio di induzione

Topologia della retta reale

- I numeri reali e la rappresentazione sulla retta
- Distanza
- Intervalli e intorno
- Insiemi numerici limitati e illimitati
- Estremo inferiore e minimo, estremo superiore e massimo
- Punti isolati e punti di accumulazione
- Punti interni, esterni e di frontiera
- Sistema esteso dei numeri reali \mathbb{R}^*

Limiti

- Definizione generale di limite
- I quattro casi dei limiti nella loro interpretazione geometrica
- Verifica di limiti
- Asintoti verticali e orizzontali
- Limite destro e sinistro; limite per difetto e per eccesso
- Teoremi generali sui limiti: unicità del limite, permanenza del segno e suo inverso, del confronto
- Teoremi sul calcolo dei limiti (solo enunciato)

Continuità

- Definizione di funzione continua in un punto e su di un intervallo
- Continuità delle funzioni elementari
- Continuità della somma, del prodotto e del quoziente di funzioni, della potenza, della radice e del valore assoluto di una funzione (solo enunciato)
- Punti di discontinuità e classificazione dei punti di discontinuità

Milano, 8 giugno 2022

Prof.ssa Daniela Frigerio