



ISTITUTO TECNICO AERONAUTICO STATALE
"ARTURO FERRARIN"
CATANIA

PROGRAMMA DI MATEMATICA SVOLTO NELLA CLASSE 4^a SEZ E - A.S. 2012/2013

Prof.ssa M. Serena SANTONOCITO

RICHIAMI SULLA TEORIA DELLE DISEQUAZIONI

GEOMETRIA ANALITICA

Le coniche. Ellisse. Iperbole. Iperbole equilatera. Parabola.

GENERALITA' SUGLI INSIEMI. - FUNZIONI

Insiemi. Corrispondenza fra insiemi. Insiemi di punti: intervalli, intorno. Definizione di funzione. Funzione biiettiva o corrispondenza biunivoca. Funzioni: classificazione e determinazione del loro insieme di esistenza. Funzioni di funzioni. Funzioni inverse. Funzioni monotone. Funzioni periodiche. Funzioni pari o dispari.

LIMITI DI UNA FUNZIONE

Definizione di limite finito di una funzione per x che tende ad un valore finito. Definizione di limite finito di una funzione per x che tende all'infinito. Definizione di limite infinito di una funzione per x che tende ad un valore finito. Definizione di limite infinito di una funzione per x che tende all'infinito. Osservazioni sulla definizione di limite. Teoremi sui limiti. Operazioni sui limiti. Esempi sui limiti.

FUNZIONI CONTINUE.

La continuità delle funzioni elementari. Continuità delle funzioni in un intervallo. Esempi. Funzione di funzione. Funzione inversa. Due limiti fondamentali. Esercizi sui limiti. Forme di indecisione. Confronto tra infinitesimi. Infinitesimi equivalenti. Punti di discontinuità per una funzione.

DERIVATA DI UNA FUNZIONE

Definizioni e nozioni fondamentali sulle derivate. Significato geometrico. Continuità e derivabilità. Interpretazione geometrica di alcuni casi di non derivabilità. Punti stazionari. Derivate fondamentali. Teoremi sul calcolo delle derivate. Derivata di una funzione di funzione. Derivata di una funzione inversa. Derivate di ordine superiore al primo. Differenziale di una funzione.

TEOREMI SULLE FUNZIONI DERIVABILI

Teorema di Rolle. Teorema di Lagrange. Applicazioni del teorema di Lagrange. Funzioni derivabili crescenti e decrescenti. Teorema di De L'Hopital e sue applicazioni.

MASSIMI, MINIMI, FLESSI

Definizioni di massimo e di minimo relativo. Definizione di punto di flesso. Ricerca dei massimi e dei minimi relativi e assoluti. Metodo delle derivate successive.

Catania, 12/06/2013