





ISTITUTO TECNICO AERONAUTICO STATALE "ARTURO FERRARIN" CATANIA

PROGRAMMA DI MATEMATICA E COMPLEMENTI DI MATEMATICA SVOLTO NELLA CLASSE 3ª SEZ E A.S. 2014/2015

FUNZIONI

Definizione di funzione. Corrispondenza biunivoca. Dominio e codominio. Rappresentazione di una funzione.

ELEMENTI DI GEOMETRIA ANALITICA

Coordinate cartesiane. Distanza tra due punti. Punto medio. Baricentro di un triangolo. La retta. Equazione della retta passante per un punto. Fascio di rette. Equazione della retta passante per due punti. Rette parallele. Rette perpendicolari. Intersezione tra due rette. Distanza di un punto da una retta. Area del triangolo.

LE CONICHE

Introduzione. Equazione cartesiana della circonferenza. Circonferenza con particolari valori dei coefficienti. Posizione reciproca tra retta e circonferenza. Posizione reciproca tra due circonferenze. Tangenti ad una conica. Problemi sulla circonferenza. Equazione dell'ellisse. L'ellisse e la retta. Come determinare l'equazione di un'ellisse. Equazione dell'iperbole. Iperbole equilatera riferita agli assi e agli asintoti. L'iperbole e la retta. Come determinare l'equazione di un'iperbole, Parabola.

FUNZIONE ESPONENZIALE

Potenze con esponente reale di un numero reale positivo. Equazioni esponenziali. Funzioni esponenziali e loro grafici. Disequazioni esponenziali.

LOGARITMI

Proprietà dei logaritmi. Logaritmi decimali. Passaggio da un sistema di logaritmi ad un altro. Funzione logaritmica. Equazioni logaritmiche. Disequazioni logaritmiche.

GONIOMETRIA

Misura degli archi e degli angoli. Funzioni goniometriche. Proprietà. Archi associati. Riduzione al primo quadrante. Archi particolari. Formule di addizione e sottrazione. Formule di duplicazione. Formule di bisezione. Formule di prostaferesi. Identità goniometriche. Equazioni e disequazioni goniometriche.

TRIGONOMETRIA

Relazione tra i lati e gli angoli di un triangolo. Teoremi sul triangolo rettangolo. Teorema dei seni. Teorema delle proiezioni. Teorema di Carnot o del coseno. Risoluzione dei triangoli rettangoli. Risoluzione dei triangoli qualunque. Area di un triangolo.

COMPLEMENTI DI MATEMATICA

Numeri complessi. Operazioni in C. Coordinate polari e forma trigonometrica di un numero complesso. Potenze e radici in C.

Calcolo combinatorio. Permutazioni. Disposizioni. Disposizioni con ripetizione. Combinazioni. Statistica descrittiva. Premesse. Frequenze. Tabelle di frequenza. I valori medi o indici di posizione. Gli indici di dispersione. La curva di Gauss.

Calcolo delle probabilità. Nozioni fondamentali. Probabilità dell'evento contrario. Eventi compatibili ed eventi incompatibili. Evento intersezione. Evento unione. Teorema della probabilità totale. Eventi indipendenti ed eventi dipendenti. Probabilità condizionata. Probabilità composta. Legge empirica del caso. Media, varianza e scarto quadratico medio.

L'insegnante (prof.ssa M. Serena Santonocito)