



a.s. 2021/2022
PROGRAMMA DI MATEMATICA

Docente: RICCI PATRIZIA

RIPASSO DISEQUAZIONI

- Intervalli in \mathbb{R} .
- Disuguaglianze e disequazioni.
- Disequazioni di primo grado.
- Disequazioni di secondo grado.
- Disequazioni di grado superiore al secondo.
- Disequazioni frazionarie.
- Sistemi di disequazioni.

FUNZIONI REALI DI UNA VARIABILE REALE

LIMITI DI FUNZIONI

- Dominio di una funzione reale di una variabile reale
- Intorni. Punti di accumulazione
- Limite finito per x che tende ad un valore finito
- Limite infinito per x che tende ad un valore finito
- Limite destro e limite sinistro
- Limite finito per x che tende all'infinito
- Limite infinito per x che tende all'infinito

Operazioni sui limiti (senza dimostrazione)

- Limite della somma
- Limite del prodotto
- Limite del quoziente
- Limite della funzione costante
- Limite della funzione identità
- Calcolo di limiti

DERIVATE DI FUNZIONI

- Definizione analitica di derivata
- Significato geometrico di derivata
- Derivate di funzioni elementari
- Regole di derivazione
- Derivate di funzioni composte



STUDIO DI FUNZIONI

- Crescenza e decrescenza di una funzione
- Massimi e minimi relativi
- Flessi a tangente orizzontale ed obliqua
- Ricerca di massimi e minimi relativi e di flessi (metodo dello studio delle derivate prima e seconda)
- Asintoti
- Grafici di funzioni

Perugia,

GLI STUDENTI

IL DOCENTE
