Programma del corso di

Istituzioni di Matematiche B

per il Corso di Laurea in Scienze Geologiche Anno Accademico 2020-2021 – docente: prof. Fabio Vlacci

Formula e sviluppo di Taylor di una funzione di una variabile: interpretazione ed applicazioni

Funzioni in più variabili: dominio di definizione, continuità e singolarità. Linee di livello. Derivate parziali e derivate direzionali. Gradiente e differenziale. Teorema di Schwarz. Studio di punti critici: matrice hessiana. Massimi e minimi vincolati. Teorema dei moltiplicatori di Lagrange (senza dimostrazione)

Primitive di funzioni. Integrali indefiniti. Integrale di Riemann e relative proprietà. Significato geometrico dell'integrale definito come area del sottografico di una funzione.

Teorema della media integrale. Teorema Fondamentale del Calcolo Integrale. Integrali generalizzati o impropri.

Integrali di funzioni di più variabili. Teorema di integrazione successiva o di Fubini (senza dimostrazione). Forme differenziali lineari e integrale curvilineo. Teorema di Gauss-Green (cenno della dimostrazione).

N.B. Dei Teoremi in grassetto si richiede la conoscenza anche della dimostrazione.

Bibliografia e referenze

Materiale presente sulla pagina Moodle del corso https://moodle2.units.it/course/view.php?id=6731

Matematica per le scienze

A. Guerraggio, Pearson

Metodi Matematici e Statistici nelle Scienze della Terra.

Volume I - Argomenti istituzionali,

A. Buccianti - F. Rosso - F. Vlacci, Liguori Editore

(parte finale capitolo IV e capitoli V e VI).