

תאריך עדכון : 29/08/2024

מטרות הקורס / תוכרי הלמידה *:

Analytic and differential geometry

אתר הקורס :

<http://u.cs.biu.ac.il/~katzmik/88-201.html>

תאור הקורס :

Analytic geometry .1
Conic sections .2
Quadratic surfaces .3
Curvature of curves .4
Arclength, surfaces .5
First fundamental form, Gamma symbols .6
Clairaut's equation, geodesic equation .7
Weingarten map, Gaussian curvature .8
Principal curvatures, theorema egregium .9
Signed curvature of plane curves .10
Laplacian formula for curvature, Gauss-Bonnet .11
Duality .12

דרישות קדם :

Good background in **calculus** and **linear algebra**: Infi 3 and Linearit 2

חוות / דרישות / מטלות**:

TBA

מרכיבי הציון הסופי:

Final exam 90%
Tirgul 10%

ביבליוגרפיה:

Do Carmo, Differential Geometry of Curves and Surfaces, Prentice-Hall.

שם הקורס באנגלית: Analytic and differential geometry