


Programul consultatiilor la matematica in cadrul proiectului ROSE (CeSTI)
Ecuatii diferentiale si calcul integral pentru profilul electric
Cod acces: hicbyop

Nr crt.	Tematica	Observatii
1.	ED: Ecuatii diferentiale de ordinul I: ecuatii omogene is sens Euler, ecuatii liniare, ecuatii Bernoulli, ecuatii Riccati.	Microsoft Teams 19.03.2021 ora 10
2.	MS: Integrale cu parametru. Functiile Beta si Gamma ale lui Euler.	Microsoft Teams 26.03.2021 Ora 10
3.	ED: Ecuatii diferentiale de ordinul I: ecuatii Clairaut, ecuatii Lagrange, ecuatii cu diferentia totala exacta.	Microsoft Teams 02.04.2021 Ora 10
4.	MS: Integrale curbilinii.	Microsoft Teams 09.04.2021 Ora 10
5.	ED: Ecuatii diferentiale liniare cu coeficienti constanti.	Microsoft Teams 16.04.2021 Ora 10
6.	MS: Integrale duble.	Microsoft Teams 23.04.2021 Ora 10
7.	ED: Ecuatii cu derivate partiale de ordinul I.	Microsoft Teams 14.05.2021 Ora 10
8.	MS: Schimbarea de variabila in integrala dubla.	Microsoft Teams 21.05.2021 Ora 10
9.	ED: Ecuatii cu derivate partiale de ordinul II.	Microsoft Teams 28.05.2021 Ora 10
10.	MS: Analiza complexa.	Microsoft Teams 04.06.2021 Ora 10
11.	ED: Recapitulare (pregatirea sesiunii)	Microsoft Teams 04.06.2021 Ora 12
12.	MS: Recapitulare (pregatirea sesiunii)	Microsoft Teams *
13.	ED: Recapitulare (pregatirea sesiunii)	Microsoft Teams *
14.	MS: Recapitulare (pregatirea sesiunii)	Microsoft Teams *

*Data intalnirilor recapitulative din sesiune se va comunica ulterior!

Lect.dr. Baias Alina Ramona