

Obsah přednášek a cvičení z Matematiky I v roce 2024/25

Vzhledem k tomu, že požadavky jsou pro obě formy studia - prezenční i kombinovanou - stejné, je stejný i předpokládaný rozsah znalostí požadované látky. V případě kombinovaného studia je kladen větší důraz na domácí samostatnou přípravu. Pro informaci, zde jsou k dispozici

týdenní plány přednášek

a

týdenní plány cvičení

pro prezenční studium.

Program výuky pro kombinované studium bude zhruba následující (Př. = přednáška, Cv.= cvičení):

1. týden (26.9.): Př. základy lineární algebry (vektory, matice)
2. týden (3.10.): Př.: soustavy lineárních algebraických rovnic; Cv.: počítání s vektory a maticemi
3. týden (10.10.): Př.: vlastní čísla a vlastní vektory; Cv.: soustavy lin. alg. rovnic
4. týden (17.10.): Př.: funkce, posloupnosti, limity; Cv.: **test z lineární algebry**
5. týden (24.10.): Př.:

From:

<https://mat.nipax.cz/> - Matematika I a II @ FS ČVUT

Permanent link:

https://mat.nipax.cz/komb_mati_sylabus?rev=1726412493

Last update: **2025/06/02 19:21**

