

# Диференціальне числення функції однієї змінної



## Диференціальне числення функції однієї змінної (ДЧФОЗ)



Новини

### Загальні відомості про курс

ДЧФОЗ є першим модулем навчальної дисципліни "Математичний аналіз 1" і основою для вивчення другого її модуля ("Інтегральне числення функції однієї змінної") та таких дисциплін: математичний аналіз 2, диференціальна геометрія, диференціальні рівняння, комплексний аналіз. Пропонований курс адресований студентам очної форми навчання і не заміняє обов'язкових аудиторних занять (лекційних та практичних), а, у поєднанні з ними, покликаний сприяти ефективності освітнього процесу.

[Методичні рекомендації до роботи з ЕНК "Диференціальне числення функції однієї змінної"](#)[Робоча програма](#)[Тематичний план](#)[Навчально-методична карта](#)[Друковані та інтернет-джерела](#)[Критерії оцінювання](#)[Методичні рекомендації до самостійної роботи](#)[Глосарій](#)

### ПУТІВНИК

[Презентація курсу](#)[Карта курсу](#)[Путівник по курсу](#)[Консультація](#)

## Змістовий модуль 1. Вступ до аналізу

Тут Ви систематизуєте, розширите і поглибите свої шкільні знання про множини, числові послідовності, функції також познайомитесь із поняттям границі, яке займає центральне місце серед понять математичного аналізу, буквально, через увесь курс.

[Карта до змістового модуля 1](#)[Обговорюємо проблему](#)