



МАТЕМАТИЧНИЙ АНАЛІЗ-1

Диференціальне числення функцій однієї дійсної змінної

Робоча програма навчальної дисципліни (Силабус)

Реквізити навчальної дисципліни

| Рівень вищої освіти | Перший (бакалаврський) |
|---|---|
| Галузь знань | 12 Інформаційні технології |
| Спеціальність | 124 Системний аналіз |
| Освітня програма | Системний аналіз і управління |
| Статус дисципліни (код) | Нормативна (ПО 02.1) |
| Форма навчання | Очна (денна)/дистанційна/змішана |
| Рік підготовки, семестр | 1 курс, осінній семестр |
| Обсяг дисципліни | 5,5 кредити ЕКТС |
| Семестровий контроль/ контрольні заходи | Екзамен |
| Розклад занять | https://schedule.kpi.ua/ |
| Мова викладання | Українська |
| Інформація про керівника курсу / викладачів | Лектор: к.ф.-м.н., доцент, Чаповський Юрій Аркадійович, Практичні: к.ф.-м.н., доц, Денисьєвський Микола Олексійович, к.ф.-м.н., доц, Руденко Олексій Володимирович, к.ф.-м.н., доц. Минарченко Олександр Миколайович |
| Розміщення курсу | Googleclassroom |

Програма навчальної дисципліни

1. Опис навчальної дисципліни, її мета, предмет вивчення та результати навчання

Дана дисципліна є однією з фундаментальних в освітній програмі. Вона включає:

- базові поняття теорії множин, дійсних та комплексних чисел;
- послідовності дійсних чисел та їх граници;
- поняття дійсно-значної функції однієї змінної, її границю, властивості неперервних функцій;
- диференціальне числення функції однієї змінної, та його застосування;
- елементи топології R^n , векторно-значні функції: границя, похідна, криві в R^2 та R^3 ;
- невизначений інтеграл.

Вивчення навчальної дисципліни націлено на формування, розвиток та закріплення у здобувачів таких загальних та фахових компетентностей: ЗК 1 Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу; ЗК 2 Здатність застосовувати знання у практичних ситуаціях; ЗК 6 Здатність вчитися і оволодівати сучасними знаннями, ЗК 11 Здатність приймати обґрунтовані рішення, ФК 1 Здатність до математичного формулювання та дослідження неперервних та дискретних математичних моделей, обґрунтування вибору методів і підходів для розв'язування теоретичних і прикладних задач у галузі комп'ютерних наук, аналізу та інтерпретування.

У кінції вивчення курсу студент повинен **знати**: вступ до математичного аналізу (множини на прямій, послідовності та їхні граници, функції та їхні граници, неперервність, властивості неперервних функцій); диференціальне числення функцій однієї змінної (диференційовність та похідна, властивості диференціала та похідної першого і вищих порядків, формула Тейлора та її застосування до наближених обчислень, дослідження на екстремум), знаходити первісні від певних елементарних функцій.

2. Пререквізити та постреквізити дисципліни (місце в структурно-логічній схемі навчання за відповідною освітньою програмою)

Дисципліни, які передують даній – Алгебра та аналітична геометрія, Дискретна математика. Дисципліни, які базуються на результатах навчання з даної дисципліни: Теорія ймовірностей, ймовірносні процеси та математична статистика, Обчислювальна математика, Основи системного аналізу, Основи фізики, Фізика коливально-хвильових процесів, Гармонічний аналіз та операційне числення, Математична статистика, Дослідження операцій, Теорія прийняття рішень.

3. Зміст навчальної дисципліни

Розділ 1. Вступ до аналізу

Операції над множинами. Загальне поняття функції. Відображення множин, образ, прообраз. Математична індукція. Дійсні числа. Аксіоматика числової осі. Верхні та нижні межі числової множини. Злічені множини. Незліченність множини дійсних чисел. Комплексні числа. Тригонометрична форма комплексного числа. Формули Муавра.

Розділ 2. Числові послідовності

Топологія прямої. Теорема Больцано-Вейєрштрасса. Лема Бореля. Границя числової послідовності. Монотонні послідовності. Нескінченно малі послідовності. Часткові граници. Критерій Коши.

Розділ 3. Границя функції однієї змінної. Неперервність.

Границя функції в точці та на нескінченності. Однобічні граници. Нескінченно малі та їх порівняння. Властивості граници. Перша чудова границя. Неперервні функції. Локальні властивості неперервних функцій. Неперервність складеної функції. Точки розриву. Неперервність елементарних функцій. Чудові граници та їх використання. Властивості неперервних функцій на замкнутому відрізку.

Розділ 4. Диференційне числення функцій однієї дійсної змінної

Диференціал та похідна функції однієї дійсної змінної. Похідна складеної та оберненої функції. Інваріантність форми першого диференціала. Таблиця похідних. Диференціювання функцій, що визначені параметрично. Логарифмічне диференціювання. Похідні та диференціали вищих порядків. Формула Лейбніца та її застосування. Вищі похідні функцій, що визначені параметрично. Екстремуми функції. Лема Ферма. Теореми Ролля, формули Лагранжа і Коши.. Формула Тейлора.. Формула Тейлора для основних функцій. Необхідна та достатні умови локального екстремуму. Опуклість функцій. Нерівність Іенсена та її застосування. Критерій опукlosti диференційованих функцій. Асимптоти графіка функції. Схема дослідження функції та побудова графіків. Правила Лопіталя та їх застосування.

Розділ 5. Векторно-значні функції дійсної змінної.

Топологія простору R^n . Відкриті та замкнені множини. Основні принципи аналізу в R^n . Границя та неперервність векторно-значних функцій. Диференціальне числення векторно-значних функцій. Похідні функцій, що задані параметрично.

Розділ 6. Невизначений інтеграл функції однієї змінної.

Первісна, таблиця інтегралів. Заміна змінної, інтегрування по частинам. Інтегрування в певних класах елементарних функцій: раціональних, тригонометричних, ірраціональних, трансцендентних.

4. Навчальні матеріали та ресурси

Базова:

1. Дороговцев А.Я. Математичний аналіз. Частина 1: підручник. К: Либідь, 1993. 320 с
2. Дороговцев А.Я. Математичний аналіз. Частина 2: підручник. К: Либідь, 1994. 304 с
3. Ляшко І.І., Ємельянов В.Ф., Боярчук О.К. Математичний аналіз. У 2-х частинах. Частина 1:підручник. Київ : Вища школа, 1992. - 595 с
4. Збірник задач з математичного аналізу. Частина I. Функції однієї змінної М. О. Денисьєвський, О. О. Курченко, В. Н. Нагорний, О. Н. Нестеренко, Т. О. Петрова, А. В. Чайковський / - К.: ВПЦ "Київський університет", 2005. - 257 с.
<http://www.mechmat.univ.kiev.ua/wp-content/uploads/2018/03/all.pdf>
5. Математичний аналіз 1.Диференціальне числення функцій дійсної змінної. Збірник задач для розрахункових робіт. [Електронний ресурс] : навчальний посібник для студентів спеціальності 124 «Системний аналіз»/ КПІ ім. Ігоря Сікорського ; уклад.: Ю.В. Богданський, В.Г. Бондаренко, А.Ю. Мальцев, Г.Б. Подколзін.– Електронні текстові дані. – Київ : КПІ ім. Ігоря Сікорського, 2020. – 59 с.
<https://ela.kpi.ua/handle/123456789/31653>

Допоміжна:

1. Тевяшев А.Д., Литвин О.Г., Кривошеєва Г.М. та ін. Вища математика у прикладах та задачах. Ч.2. Інтегральне числення функцій однієї змінної. Диференціальне та інтегральне числення функцій багатьох змінних. 2-е вид. доп. і доопр. – К.: Кондор, 2006. – 460с

Навчальний контент

5. Методика опанування навчальної дисципліни (освітнього компонента)

Лекційні заняття

| № | Назва теми лекції та перелік основних питань |
|---|---|
| 1 | Операції над множинами—об'єднання, перетин, різниця, добуток. Загальне поняття функції. Відображення множин, образ, прообраз. Графік абстрактної функції. |
| 2 | Потужність множини, злічені множини. Дійсні числа. Верхня та нижні грані числової множини. Математична індукція, приклади. Аксіоматика дійсних чисел. |
| 3 | Комплексні числа, алгебраїчні операції. Тригонометрична форма комплексного числа. Формули Муавра. Елементарні функції комплексної змінної |

| | |
|----|---|
| 4 | Околи, граничні точки множини. Границя та узагальнена границя числової послідовності. Нескінченно великі та нескінченно малі послідовності. Важливі граници. |
| 5 | Єдиність граници. Обмеженість збіжної послідовності.. Арифметичні властивості граници. Перехід до граници в нерівностях. Монотонні послідовності. Теорема Вейєрштрасса. Число e . |
| 6 | Теорема Коши-Кантора. Граничні точки множини. Теорема Больцано-Вейєрштрасса. Підпослідовності. Часткові граници послідовності. Верхня та нижня граници. Критерій Коши. |
| 7 | Границя функції в точці та на нескінченності. Перехід до граници в нерівностях. Перша чудова границя. Границя монотонної функції. Нескінченно малі функції. Арифметичні властивості граници. Приклади. |
| 8 | Неперервні функції. Арифметичні властивості неперервних функцій. Теореми Больцано-Коши. Теореми Вейєрштрасса. |
| 9 | Існування і неперервність оберненої функції. Приклади. Експоненційна та логарифмічна функції. Степенева функція. Гіперболічні функції. Неперервність елементарних функцій. |
| 10 | Друга чудова границя та наслідки. Приклади. Порівняння функцій в околі точки. Еквівалентність функцій в точці. |
| 11 | Однобічні граници. Розриви функції. Похідна: означення, геометричний зміст. Диференціал: означення, геометричний зміст. |
| 12 | Неперервність диференційованих функцій. Арифметичні властивості похідних. Похідна композиції. Приклади. Інваріантність форми першого диференціала. Похідна оберненої функції. Таблиця похідних. Теореми Ферма, Ролля, Лагранжа, Коши. |
| 13 | Монотонність диференційованої функції. Точки зростання, спадання, локального екстремуму. Похідні вищих порядків. Формула Лейбніца. |
| 14 | Диференціали вищих порядків. Опуклість функції. Опуклість диференційованої та двічі диференційованої функції. Нерівність Йенсона та її застосування. |
| 15 | Асимптоти та побудова графіків. |
| 16 | Формула Тейлора з залишковим членом у формі Лагранжа та Пеано. Формула Тейлора для основних функцій. Приклади застосування. |
| 17 | Необхідна та достатні умови локального екстремуму. Опуклість функцій. Нерівність Ієнсена та її застосування. |
| 18 | Правила Лопіталя та їх застосування. |
| 19 | Формула Тейлора із залишковим членом у формі Пеано. Дослідження характеру функції в точці за похідними вищого порядку. |
| 20 | Формула Тейлора із залишковим членом у формі Лагранжа. Евклідів простір R^n . Скалярний добуток. Норма. Збіжність послідовностей в R^n . Арифметичні властивості збіжних послідовностей. Фундаментальні послідовності. Критерій Коши. |
| 21 | Відкриті та замкнені множини. Замикання множини. Границя множини. Лінійно зв'язні множини. |
| 22 | Компактні множини в R^n . |

| | |
|----|--|
| 23 | Криві на площині. Похідні функції, що задана параметрично. Криві, задані в полярних координатах. Границя та неперервність векторно-значних функцій. Похідна векторно-значної функції. Криві в R^n . Дотична до кривої в неособливій точці. |
| 24 | Первісна та невизначений інтеграл: таблиця, властивості, заміна змінної. Інтегрування частинами. Приклади. |
| 25 | Інтегрування раціональних дробів. |
| 26 | Інтегрування деяких тригонометричних функцій. |
| 27 | Інтегрування деяких іrrаціональностей та трансцендентних виразів. |

Практичні заняття

| Nº | Назва теми заняття |
|----|--|
| 1 | Математична індукція, біном Ньютона. Доведення деяких нерівностей. |
| 2 | Операції, з множинами, образ, прообраз. Графік абстрактної функції. Рівняння кривої на площині. |
| 3 | Верхня та нижня межі підмножини дійсних чисел. Комплексні числа. |
| 4 | Границі точки множини. Границя послідовності. |
| 5 | Монотонні послідовності. Число e . Нерівності для границь. |
| 6 | Підпослідовності. Верхня та нижня границі. |
| 7 | Границі функцій. Перша та друга чудові границі. |
| 8 | Границі функцій. Нескінченно малі.. |
| 9 | Границі функцій. Техніка пошуку границь. |
| 10 | Неперервні функції. Основні типи розривів. |
| 11 | Рівномірна неперервність. |
| 12 | Похідна явної функції. Техніка диференціювання. |
| 13 | Геометричний зміст похідної. Диференціал |
| 14 | Логарифмічна похідна. Техніка диференціювання. |
| 15 | Похідні вищих порядків. Формула Лейбніца. |
| 16 | Застосування теореми Ролля та формул Лагранжа і Коші. |
| 17 | Зростання та спадання функції, нерівності. Локальні екстремуми. Найбільші та найменші значення функції на відрізку. |
| 18 | Дослідження функції на опуклість. |
| 19 | Формула Тейлора. |
| 20 | Правило Лопіталя. |

| | |
|----|--|
| | |
| 21 | Побудова графіків функції. |
| 22 | Границя, неперервність та похідна векторно-значної функції, Дотична до кривої. |
| 23 | Похідна від функції, що задана параметрично. |
| 24 | Первісна. Таблиця інтегралів. Властивості невизначених інтегралів. |
| 25 | Заміна змінних. Інтегрування по частинам. |
| 26 | Інтегрування раціональних виразів. |
| 27 | Інтегрування тригонометричних та ірраціональних виразів. |

Політика та контроль

6. Політика навчальної дисципліни (освітнього компонента)

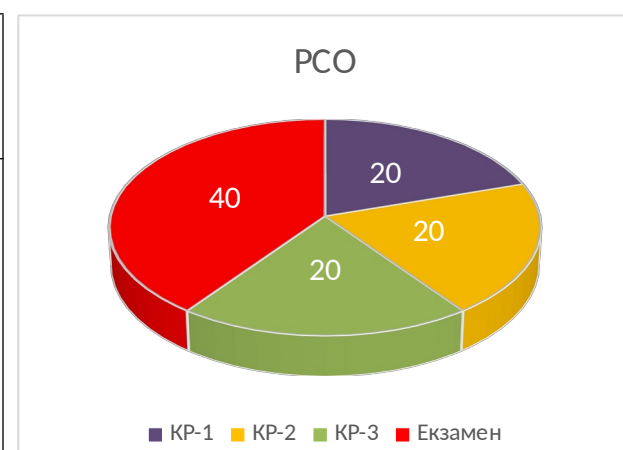
Усі роботи мають бути виконані з дотриманням академічної добросесності. Політика та принципи академічної добросесності, етична поведінка студентів визначені у Кодексі честі <https://kpi.ua/code>.

7. Види контролю та рейтингова система оцінювання результатів навчання (PCO)

Семестровий контроль: **екзамен**

Рейтинг студента з дисципліни за семестр складається з балів, що він отримує за¹:

| | |
|--------------------------------|----------|
| КР-1 | 20 балів |
| КР-2 | 20 балів |
| КР-3 | 20 балів |
| Екзаменаційна робота / екзамен | 40 балів |



7.1. Семестровий рейтинг складається з рейтингових балів, і не перевищує $R_{max} = 100$ балів. У семестрі здобувач може набрати 60 балів, на екзамені — 40 балів. Бали за семестр рахуються як сума набраних балів за всі контрольні заходи.

7.2. Кожний контрольний захід оцінюється у частках від одиниці G ($0 - 1$). Бали за кожну контрольну роботу нараховуються як $R = 20 \cdot G$, за екзамен як $R = 40 \cdot G$.

7.3. У разі, якщо здобувач отримав за роботу в семестрі оцінку не нижче ніж 60% від максимальної оцінки за його бажанням, висловленим в письмовій формі, його семестрова оцінка R може бути

¹Кожна контрольна робота може бути замінена (за наявності форс-мажорних обставин) самостійною або розрахунковою роботою. Кількість можливих балів за контрольний захід при цьому не змінюється.

У разі неможливості проведення екзамену за наявності форс-мажорних обставин, бали за семестр R нараховуються за формулою $R = 100 \cdot (G1 + G2 + G3)/3$, де $G1, G2, G3$ — оцінки (у частках одиниці) за відповідні контрольні заходи.

порахована за формулою $R = \min\{84, 100 \cdot (G1 + G2 + G3)/3\}$, де $G1, G2, G3$ — оцінки (у частках одиниці) за відповідні контрольні заходи.

7.4. Здобувач допускається до екзамену або перескладанню, якщо семестрова складова його балів становить не нижче, ніж 25 балів.

7.5. Рейтингова оцінка з кредитного модуля переводиться в оцінку ECTS згідно таблиці

Таблиця відповідності рейтингових балів оцінкам ECTS:

| Бали: контрольні роботи + екзаменаційна робота | Оцінка |
|--|-----------------------|
| 100...95 | A-Відмінно |
| 94...85 | B-Дуже добре |
| 84...75 | C-Добре |
| 74...65 | D-Задовільно |
| 64...60 | E-Достатньо |
| Менше 60 | F-Незадовільно |
| стартовий рейтинг менше 25 балів | FX-Не допущено |

7.6. Для допуску до контрольного заходу у дистанційному режимі здобувач має надіслати, не пізніше ніж за 3 дні до дати проведення контрольного заходу, свою фотографію та фотографію написаних від руки

наступних своїх даних: ПІБ, група, місце поточного знаходження (місто, район, країна), підпис. Ці дані надсилаються один раз на семестр з пошти, на яку здобувач згоден отримати завдання контрольного заходу (бажано в домені @III.kpi.ua). У разі зміни якихось з цих даних або поштової адреси, дані надсилаються знову.

7.7. Виконання і оцінювання **контрольної роботи** або **екзамену**, проведенному в дистанційному режимі.

7.7.1. Здобувач отримує завдання контрольного заходу на пошту, вказану в п. 7.6.

7.7.2. Розв'язок отриманого завдання здійснюється самостійно. Виконане завдання контрольного заходу надсилається як відповідь на отримане завдання у вигляді одного файлу в форматі **pdf**, який містить фотографії рукописного тексту, і розмір якого не перевищує 10 Mb. Текст має бути розбірливим і фотографії тексту якісні.

За невиконання будь-якої з цих вимог робота не перевіряється і буде оцінена в 0 балів.

7.7.3. Виконання завдання має бути здійснено у зазначеній в умовах час. Максимальний за роботу бал зменшується на 5% за кожну хвилину запізнення.

7.7.4. Перша сторінка роботи має містити **варіант завдання**, **ПІБ** та **групу** виконавця роботи. Кожна сторінка має містити його **підпис**. Робота, що не містить будь-яких з цих даних не перевіряється і оцінюється в 0 балів.

7.7.5. Екзамен може бути також проведений у формі співбесіди за допомогою комп’ютерних засобів. При цьому відсутність працючій камери, або мікрофону, або відсутність інтернету означає неявку студента на іспит.

7.8. Виконання і оцінювання **самостійної (розрахункової) роботи**, проведеної в дистанційному режимі.

7.8.1. Здобувач отримує завдання самостійної (розрахункової) роботи на пошту, вказану в п. 7.6, або на пошту групи.

7.8.2. Виконана самостійна (розрахункова) робота має бути надіслана як відповідь на отримане завдання у вигляді одного файлу в форматі **pdf**, який містить саму роботу, набрану за допомогою будь-якого редактора, або фотографії рукописного тексту. У другому випадку текст має бути розбірливим і фотографії тексту якісними. Розмір файла не має перевищувати 10 Mb.

За невиконання будь-якої з цих вимог робота не перевіряється і буде оцінена в 0 балів.

7.8.3. Робота має бути надіслана не пізніше вказаної в умовах дати. Максимальний бал за роботу зменшується на 20% за кожний день запізнення.

7.8.4. Перша сторінка роботи має містити варіант, ПІБ та групу виконавця роботи. Також перша сторінка має містити підпис виконавця у разі фотографії рукописного тексту. Робота, що не містить будь-яких з цих даних не перевіряється і оцінюється в 0 балів.

7.8.5. Будь-яка кількість робіт (розв'язаних завдань), що надішли вчасно і містять понад 90% однакових формул (викладок), буде оцінюватися як одна робота (завдання), тобто кожен (спів)автор отримує бали за одну роботу (завдання), поділені на кількість (спів)авторів. Роботи (завдання), що надішли із запізненням і містять понад 90% формул (викладок), які містяться в раніше надісланих роботах, оцінюються в 0 балів.

Робочу програму навчальної дисципліни (силабус):

Складено к.ф.-м.н., доцентом, Чаповським Юрієм Аркадійовичем

Ухвалено кафедрою ММСА ([протокол №13 від 05.06.2024](#))

Погоджено Методичною комісією ІПСА ([протокол № 13 від 06.06.2024](#))