

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
ОДЕСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ ЕКОЛОГІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

«Затверджено»
на засіданні групи забезпечення спеціальності 242 «Туризм»
Протокол № 5 від 25.09.20 Голова групи С. В. Губанова Губанова О.Р.

«Узгоджено»
Декан природоохоронного факультету Чугай А.В. Чугай А.В.

СИЛЛАБУС

навчальної дисципліни
«ВИЩА МАТЕМАТИКА»
(назва навчальної дисципліни)

242 «Туризм»
(шифр та назва спеціальності)

Сталий туризм
(назва освітньої програми)

бакалавр заочна
(рівень вищої освіти) (форма навчання)

І	12/360	іспит	
(рік навчання)	(семестр навчання)	(кількість кредитів ЄКТС/годин)	(форма контролю)

Вищої та прикладної математики
(кафедра)

Одеса, 2020 р.

1. ОПИС НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Мета	Метою вивчення дисципліни є забезпечення фундаментального засвоєння теоретичних курсів з вищої математики, сприяння формуванню навичок у застосуванні відомих методів вищої математики в різних галузях, навичок творчого дослідження та математичного моделювання задач, створення міцного фундаменту математичної освіти фахівця; навчання студента основним методам математичного аналізу; розвиток навичок творчого дослідження та математичного моделювання задач екології.
Компетентність	242«Туризм» : K04 Здатність до критичного мислення, аналізу і синтезу K18 Здатність аналізувати діяльність суб'єктів індустрії туризму на всіх рівнях управління K24 Здатність здійснювати моніторинг, інтерпретувати, аналізувати та систематизувати туристичну інформацію, уміння презентувати туристичний інформаційний матеріал
Результат навчання	242«Туризм» : ПР18 Адекватно оцінювати свої знання і застосовувати їх в різних професійних ситуаціях ПР20 Виявляти проблемні ситуації і пропонувати шляхи їх розв'язання.
Базові знання	знати математичну символіку, означення, основні теореми, передбачені програмою дисципліни, основні терміни і поняття, що використовуються в межах означеної дисципліни; основні цілі, принципи та методи дисципліни
Базові вміння	вміти влучно і стисло виражати математичну думку під час розв'язування конкретних задач, самостійно розв'язувати типові задачі, що найбільш часто зустрічаються, використовуючи для цього отриманні під час вивчення даної дисципліни знання, аналізувати отриманні результати.
Базові навички	вміти використовувати вивчені методи при розв'язанні задач; аналізувати результати математичних обчислень.
Пов'язані силлабуси	-
Попередня дисципліна	-
Наступна дисципліна	242«Туризм» : «Статистика», «Інформаційні системи та технології в туристичній галузі»
Кількість годин	лекції: 2 год. практичні заняття: - консультації: 8 год. самостійна робота студентів: 350 год.

2. ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

2.1. Лекційні модулі

Код	Назва модуля та тем	Кількість годин	
		аудиторні	СРС
	Настановна лекція	2	
ЗМ-Л1	Лінійна алгебра та аналітична геометрія. Аналіз функції однієї змінної.		80
	1. Визначники. Властивості, засоби обчислення. 2. Векторна алгебра. Скалярний, векторний та мішаний добуток. 3. Матриці. Дії над матрицями. 4. Системи лінійних рівнянь. Правило Крамера, матричний метод, метод Гаусса. Дослідження СЛАР на сумісність та визначеність. 5. Пряма на площині. Різні види рівнянь. 6. Криві другого порядку: коло, еліпс, гіпербола, парабола. 7. Пряма та площина у просторі. Взаємне розташування. 8. Елементарні функції та їх основні властивості. 9. Границя та неперервність функції.		
ЗМ-Л2	Диференціальне числення функції однієї та багатьох змінних. Інтегральне числення функції однієї змінної		85
	1. Похідна, її геометричний та фізичний зміст. Таблиця похідних основних елементарних функцій. Диференціал функції. Застосування похідної. 2. Частинні похідні, повний диференціал. Частинні похідні другого порядку, диференціал другого порядку. 3. Первісна. Невизначений інтеграл. 4. Методи інтегрування: заміна змінної, інтегрування частинами. 5. Інтегрування різних класів функцій. 6. Визначений інтеграл. Його геометричний та фізичний зміст. 7. Властивості визначеного інтегралу. 8. Обчислення визначеного інтегралу. Формула Ньютона–Лейбниці. Заміна змінних та інтегрування частинами. 9. Застосування визначеного інтеграла до задач геометрії, механіки і фізики. 10. Невласні інтеграли.		
	Підготовка до іспиту		10
	Разом:	2	175

Консультації: Чернякова Юлія Георгіївна, згідно з графіком консультацій, затвердженим на засіданні кафедри: вівторок та четвер, 14.30, ауд. 409(1)

2.2. Практичні модулі

Код	Назва модуля та тем	Кількість годин	
		Аудиторні	СРС
ЗМ-П1	1. Визначники. Засоби обчислення. 2. Скалярний, векторний та мішаний добуток векторів. 3. Пряма на площині. Різні види рівнянь. 4. Криві другого порядку: коло, еліпс, гіпербола, парабола. 5. Пряма та площина у просторі. Взаємне розташування. 6. Матриці. Дії над матрицями. 7. Системи лінійних рівнянь. Правило Крамера, матричний метод, метод Гаусса. 8. Дослідження СЛАР на сумісність та визначеність. 9. Елементарні функції та їх основні властивості. 10. Границя та неперервність функції. Обчислення границь		80
ЗМ-П2	1. Похідна, її геометричний та фізичний зміст. Таблиця похідних основних елементарних функцій. 2. Правила диференціювання 3. Диференціал функції. Застосування похідної. 4. Похідна функції двох змінних, диференціал 5. Первісна. Невизначений інтеграл. 6. Заміна змінної, інтегрування частинами. 7. Інтегрування різних класів функцій. 8. Визначений інтеграл, геометричний та фізичний зміст. 9. Властивості визначеного інтегралу. 10. Обчислення визначеного інтегралу. Формула Ньютона–Лейбница. Заміна змінних та інтегрування частинами. 11. Застосування визначеного інтеграла. 12. Невласні інтеграли.		85
	Підготовка до іспиту		10
	Разом		175

Консультації: Чернякова Юлія Георгіївна, згідно з графіком консультацій, затвердженим на засіданні кафедри: вівторок та четвер, 14.30, ауд. 409(1)

2.3. Самостійна робота студента та контрольні заходи

Код модуля	Завдання на СРС та контрольні заходи	Кількість годин	Строк проведення
ЗМ-Л1	Вивчення лекційного матеріалу Підготовка до модульної тестової контрольної роботи(обов'язкова)	80	листопад, 1р.н.

ЗМ-П1	Вивчення практичного матеріалу Виконання практичних завдань Підготовка до модульної тестової роботи (обов'язкова)	80	грудень, 1 р.н.
ЗМ-Л2	Вивчення лекційного матеріалу Підготовка до модульної тестової контрольної роботи(обов'язкова)	85	березень, 1 р.н.
ЗМ-П2	Вивчення практичного матеріалу Виконання практичних завдань Підготовка до модульної тестової роботи (обов'язкова)	85	квітень, 1 р.н.
ІСПИТ	Підготовка до іспиту	20	Сесія
	Разом	350	

2.3.1. Методика проведення та оцінювання контрольного заходу для ЗМ-Л1, ЗМ-Л2.

Проведення та оцінювання контрольних заходів знань студентів побудована за накопичувально-модульним принципом згідно вимог діючого в університеті Положення «Про проведення підсумкового контролю знань студентів».

З *теоретичного* курсу навчальної дисципліни студент повинен надати відповіді на тестові запитання (ЗМ-Л1, ЗМ-Л2) модульного тестового контрольного завдання відповідного електронного курсу системи е-навчання в інтерактивному режимі. Завдання модульної контрольної роботи складені у тестовому вигляді закритого типу.

Формами контролю засвоєння теоретичних знань є також складання заліку (підсумкова атестація).

Варіанти модульної контрольної роботи містять запитання у тестовому вигляді. Максимальна кількість балів за виконаний варіант кожної модульної контрольної роботи становить 20(ЗМ-Л1) та 20 (ЗМ-Л2) балів . Максимальна кількість балів, яку студент може отримати з лекційної частини, складає 40 балів.

2.3.2. Методика проведення та оцінювання контрольного заходу для ЗМ-П1, ЗМ-П2.

Формою контролю практичних модулів ЗМ-П1, ЗМ-П2 є модульні тестові контрольні роботи відповідного електронного курсу системи е-навчання в інтерактивному режимі.. Максимальна кількість балів за кожну практичну модульну контрольну роботу складає 30 балів. Всього за практичні заняття студент може отримати максимум 60 балів.

Загальна максимальна кількість балів з дисципліни «Вища математика», яку студент може отримати, складає 100 балів.

2.3.3 Методика проведення та оцінювання іспиту

Студент вважається допущеним до іспиту, якщо він набрав за семестр не менш за 50% від максимально можливої суми балів за практичну частину, тобто ≥ 30 .

У цьому випадку студент складає іспит у формі екзаменаційної роботи. Білет складається з 20 тестових завдань, які оцінюються по 5 балів за кожну правильну відповідь, тобто максимальна оцінка 100 балів.

Остаточний рейтинговий бал обчислюється за формулою:

$$ОРБ=0,5*ССБ+0,5*ЕР,$$

де ОРБ – остаточний рейтинговий бал,
ССБ – сумарний семестровий бал,
ЕР – бал, отриманий за екзаменаційну роботу.

3. РЕКОМЕНДАЦІЇ ДО САМОСТІЙНОЇ РОБОТИ СТУДЕНТІВ

3.1. Модулі ЗМ-Л1 та ЗМ-П1 «Лінійна алгебра та аналітична геометрія. Вступ до аналізу».

3.1.1. Повчання

Після вивчення змістовних модулів студенти мають оволодіти наступними знаннями. Розглядаються основні положення лінійної алгебри та аналітичної геометрії, елементарні функції та їх основні властивості, теорія границь. Звернути увагу на опанування понять визначника, матриці, вектора, системи лінійних алгебраїчних рівнянь, а також основних рівнянь аналітичної геометрії, методику обчислювання границь функцій.

Наявне навчально-методичне забезпечення змістовного модуля ЗМ-Л1:

1. Бугров Л.С., Никольский С.М. “Элементы линейной алгебры и аналитической геометрии”. – М.; Наука, 1980.
2. Клетенник Д.В. Сборник задач по аналитической геометрии. - М.; Наука, 1980.
3. Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевникова Т.Я. Высшая математика в упражнениях и задачах. Т. 1,2-М.; “Высшая школа”, 1986.

4. Сборник задач по математике. Под ред.. Ефимова А.В., Демидовича Б.П., Т.1,2 – М. “Наука”, 1986.
5. Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевникова Т.Я. Высшая математика в упражнениях и задачах. Т. 1,2-М.; “Высшая школа”, 1986.

3.1.2. Питання для самоперевірки

1. Дайте визначення вектора.([3], гл. 2, ст.45-48)
2. Дайте визначення лінійних операцій над векторами.([3], гл. 2, ст.45-48)
3. Дайте визначення напрямних косинусів і довжини вектора.([3], гл. 2, ст.45-48)
4. Прямокутна декартова система координат. Розкладання вектора по ортах осей координат. ([3], гл. 2, ст.45-48) ([3], гл. 2, ст.48-52)
5. Дайте визначення скалярного добутку векторів і сформулюйте його властивості. ([3], гл. 2, ст.48-52)
6. Сформулюйте умову ортогональності двох векторів. ([3], гл. 2, ст.48-52)
7. Як обчислити довжину вектора та кут між двома векторами? ([3], гл. 2, ст.48-52)
8. Дайте визначення векторного добутку двох векторів і сформулюйте його властивості. ([3], гл. 2, ст.48-52)
9. Сформулюйте умову колінеарності двох векторів. ([3], гл. 2, ст.48-52)
10. Дайте визначення визначників другого і третього порядків, їх властивостей. Геометричний зміст. ([3], гл. 4, ст.70-73)
11. Дайте визначення алгебраїчного доповнення і мінора. ([3], гл. 4, ст.70-73)
12. Дайте визначення матриці. Основні властивості матриць. ([3], гл. 4, ст.74-81)
13. Сформулюйте поняття оберненої матриці. ([3], гл. 4, ст.74-81)
14. Дайте характеристику алгебраїчних операцій над матрицями. ([3], гл. 4, ст.74-81)
15. Системи двох і трьох лінійних рівнянь. ([3], гл.1, ст.39-43, гл. 4, ст.88-91)
16. Матричний запис системи лінійних рівнянь. ([3], гл. 4, ст.88-91)
17. Сформулюйте правило Крамера. ([3], гл.1, ст.39-43, гл. 4, ст.70-72)
18. Система n лінійних рівнянь з n невідомими. ([3], гл. 4, ст.86-93)
19. Сформулюйте метод Гаусса. ([3], гл. 4, ст.86-93)
20. Дайте визначення перетворення зворотної матриці методом Гаусса. ([3], гл. 4, ст.86-93)
21. Дайте визначення систем координат на прямій, площині і в просторі. ([3], гл. 1, ст.6-14)
22. Дайте визначення різних форм рівняння прямої на площині. ([3], гл. 1, ст.15-25)
23. Дайте визначення кривих другого порядку (коло, еліпс, гіпербола, парабола) і дайте характеристику їх властивостей. ([3], гл. 1, ст.25-32)
24. Запишіть рівняння площини і прямої в просторі. ([3], гл. 3, ст.53-63)
25. Охарактеризуйте властивості: Конус. ([3], гл. 3, ст.63-69)
26. Охарактеризуйте властивості: Еліпсоїд. ([3], гл. 3, ст.63-69)

27. Охарактеризуйте властивості: Гіперболоїд. ([3], гл. 3, ст.63-69)
28. Охарактеризуйте властивості: Параболоїд. ([3], гл. 3, ст.63-69)
29. Дайте визначення полярних координат на площині. ([3], гл. 1, ст.9-10)
30. Дайте визначення циліндричних і сферичних координат в просторі. ([3], гл. 3, ст.63-69)
31. Сформулюйте визначення границі послідовності, границі функції при спрямуванні аргументу до деякої кінцевої границі і границі функції при спрямуванні аргументу до нескінченності. ([4], гл.6, ст.137-142)
32. Як пов'язане поняття границі функції з поняттями її границь ліворуч та праворуч? ([4], гл.6, ст.137-142)
33. Сформулюйте визначення обмеженої функції. Наведіть теорему про обмеженість функції. ([4], гл.6, ст.137-142)
34. Яка функція називається нескінченно малою і які її основні властивості? ([4], гл.6, ст.147-149)
35. Яка функція називається нескінченно великою і які її основні властивості? ([4], гл.6, ст.147-149)
36. Перша та друга важлива границя. ([4], гл.6, ст.142-147)
37. Сформулюйте визначення безперервності функції в точці і на відрізку. ([4], гл.6, ст.149-150)

3.2 Модулі ЗМ-Л2, ЗМ-П2 «Диференціальне числення функції однієї та багатьох змінних. Інтегральне числення функції однієї змінної»

3.2.1. Повчання

Розглядаються наступні теми: Таблиця похідних основних елементарних функцій. Правила диференціювання. Обчислення та застосування похідної. Частинні похідні. Первісна. Невизначений інтеграл. Інтегрування різних класів функцій. Визначений інтеграл. Формула Ньютона – Лейбниця. Застосування визначеного інтеграла до задач геометрії, фізики. Невласні інтеграли. Потрібно звернути особливу увагу на отримання навичок диференціювання. Також зверніть увагу на різноманітні застосування похідних. Уваги потребує також вивчення таблиці інтегралів та правил інтегрування, а також прийоми інтегрування різних класів функцій. Важливо також зрозуміти зв'язок між невизначеним та визначеним інтегралами.

Наявне навчально-методичне забезпечення змістовного модуля ЗМ-Л2:

1. М.І. Шкіль, Т.В.Колесник, „Вища математика у трьох книгах”. Київ, „Либідь”, 1994.

2. А.Ф. Берман „Краткий курс математического анализа”. Москва. „Наука”, 1971.
3. Г.Л. Кулініч, Л.О. Максименко „Вища математика в 2-х книгах”. Київ, „Либідь”, 1994.
4. Данко П.Е., Попов А.Г., Кожевникова Т.Я. Высшая математика в упражнениях и задачах. Т. 1,2-М.; “Высшая школа”, 1986.
5. Методичні вказівки з дисципліни „Вища математика”, розділ „Невизначений та визначений інтеграл”.

3.2.2. Питання для самоперевірки

1. Визначення похідної. Механічний і геометричний зміст похідної. ([4], гл.7, ст.151)
2. Наведіть формули похідної суми, добутку, частки двох функцій. Приклади. ([4], гл.7, ст.151-159)
3. Наведіть формули диференціювання складної функції. Приклади. ([4], гл.7, ст.152-159)
4. Формули диференціювання тригонометричних і логарифмічної функцій. ([4], гл.7, ст.151)
5. Таблиця похідних. ([4], гл.7, ст.151)
6. Правило логарифмічного диференціювання. Приклади. ([4], гл.7, ст.156-159)
7. Визначення диференціала функції. ([4], гл.7, ст.165-167)
8. Правило Лопітала. ([4], гл.7, ст.171-174)
9. Похідна і диференціали вищих порядків. ([4], гл.7, ст.163-167)
10. Екстремуми функції, необхідна та достатні умови. ([4], гл.7, ст.174-178)
11. Необхідні та достатні умови монотонності та опуклості функції. ([4], гл.7, ст.178-179)
12. Визначення асимптоти функції. ([4], гл.7, ст.179-181)
13. Обчислення частинних похідних. ([4], гл.8, ст.192-195)
14. Поняття повного диференціалу. ([4], гл.8, ст.195-196)
15. Поняття первісної та невизначеного інтегралу. ([5], гл.9, ст.208-210)
16. Властивості невизначеного інтегралу. ([5], гл.9, ст.208-215)
17. Таблиця інтегралів. ([5], гл.9, ст.208-215)
18. Методи заміни змінної в невизначеному інтегралі. ([5], гл.9, ст.210-215)
19. Формула інтегрування частинами невизначеного інтеграла. Приклади. ([5], гл.9, ст.215-218)
20. Методи інтегрування виразів, що містять тригонометричні функції. ([5], гл.9, ст.234-242)
21. Інтегрування раціональних дробів. ([5], гл.9, ст.218-229)
22. Інтегрування ірраціональних виразів. ([5], гл.9, ст.229-234)
23. Поняття та геометричний зміст визначеного інтегралу. ([5], гл.9, ст.243-247)
24. Формула Ньютона – Лейбниція. ([5], гл.9, ст.243-247)

25. Особливості застосування заміни змінної у визначеному інтегралі. Наведіть приклади. ([5], гл.9, ст.243-247)
26. Особливості застосування формула інтегрування частинами у визначеному інтегралі. ([5], гл.9, ст.243-247)
27. Вкажіть основні геометричні застосування визначеного інтеграла. ([5], гл.9, ст.251-266)
28. Вкажіть основні механічні та фізичні застосування визначеного інтеграла. ([5], гл.9, ст.251-266)
29. Визначення невласних інтегралів I роду. Поняття їх збіжності. ([5], гл.9, ст.247-251)
30. Визначення невласних інтегралів II роду. Поняття їх збіжності. ([5], гл.9, ст.247-251)

4. ПИТАННЯ ДО ЗАХОДІВ ПОТОЧНОГО, ПІДСУМКОВОГО ТА СЕМЕСТРОВОГО КОНТРОЛЮ

4.1. Тестові завдання до модульної контрольної роботи модуля ЗМ-Л1, ЗМ-П1

- *1. Метод трикутників призначений для обчислення визначників ([8], ст.38-43)
- *2. При перестанові двох рядків (стовпців) визначник ([8], ст.38-43, 70-73)
- *3. Для визначника $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 5 & 4 \end{vmatrix}$ число $-2 \in$ ([8], ст.38-43)
- *4. Метод розкладання за рядком (стовпцем) призначений для обчислення визначників ([8], ст.38-43, 70-73)
- *5. При заміні рядків стовпцями (транспонуванні) визначник ([8], ст.38-43)
- *6. Визначник $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$ дорівнює ([8], ст.38-43)
7. Скалярний добуток векторів $\vec{a}(1;2;3)$ та $\vec{b}(2-1;0)$ дорівнює ([8], ст.45-52)
- *8. Векторний добуток векторів $\vec{a}(0;0;1)$ та $\vec{b}(1;0;0)$ дорівнює ([8], ст.45-52)
- *9. Вектори $\vec{a}(3;2;1)$ та $\vec{b}(1;1;1)$ ([8], ст.45-52)
- *10. За допомогою скалярного добутку векторів можна перевірити їх ([8], ст.45-52)
- *11. Площу паралелограма, що побудований на векторах, можна обчислити за допомогою їх ([8], ст.45-52)
- *12. За допомогою векторного добутку векторів можна перевірити їх ([8], ст.45-52)
- *13. Об'єм паралелепіпеда, що побудований на векторах, можна обчислити за допомогою їх ([8], ст.45-52)
- *14. За допомогою мішаного добутку векторів можна перевірити їх ([8], ст.45-52)
- *15. Кут між векторами можна обчислити за допомогою їх ([8], ст.45-52)
- *16. Означення скалярного добутку векторів ([8], ст.45-52)
- *17. Модуль векторного добутку векторів дорівнює ([8], ст.45-52)
- *18. Довжина вектора обчислюється за формулою ([8], ст.45-52)
- *19. Косинус кута між векторами дорівнює ([8], ст.45-52)
- *20. Якщо вектори взаємно перпендикулярні, їх скалярний добуток дорівнює ([8], ст.45-52)

- *21. Якщо вектори колінеарні, їх векторний добуток дорівнює ([8], ст.45-52)
- *22. Скалярний добуток векторів обчислюється за формулою ([8], ст.45-52)
- *23. Векторний добуток векторів обчислюється за формулою ([8], ст.45-52)
- *24. Мішаний добуток векторів обчислюється за формулою ([8], ст.45-52)
- *25. Якщо мішаний добуток $\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) > 0$, то вектори ([8], ст.45-52)
- *26. Об'єм паралелепіпеда, що побудований на векторах $\vec{a}; \vec{b}; \vec{c}$, дорівнює ([8], ст.45-52)
- *27. Яка з матриць називається одиничною? ([8], ст.74-81)
- *28. Добуток матриць $A(3 \times 4)$ та $B(3 \times 4)$ ([8], ст.74-81)
- *29. Обернена матриця існує для ([8], ст.74-81)
- *30. Еквівалентними називаються матриці, які мають ([8], ст.74-81)
- *31. Додавати можна матриці, які мають ([8], ст.74-81)
- *32. Згідно з правилом розмірностей, добуток матриць $A(m \times n)$ та $B(n \times m)$ є ([8], ст.74-81)
- *33. Обернену матрицю можна знайти за методом ([8], ст.74-81)
- *34. Якщо визначник квадратної матриці дорівнює 0, то обернена матриця до неї ([8], ст.74-81)
- *35. Невиродженою називається матриця, у якої ([8], ст.74-81)
- *36. Власним значенням λ матриці A називається розв'язок рівняння ([8], ст.74-81)
- *37. Власний вектор X , що відповідає власному значенню λ , для матриці A - це розв'язок матричного рівняння ([8], ст.74-81)
- *38. Оберненою матрицею до матриці $A = \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ 4 & 3 \end{pmatrix}$ є матриця ([8], ст.74-81)
- *39. Рангом матриці $A(m \times n)$ називається ([8], ст.74-81)
- *40. За допомогою якого з методів не можна знайти обернену матрицю? ([8], ст.74-81)
- *41. Розмірність матриці - це ([8], ст.74-81)
- *42. Транспонування матриці не змінює ([8], ст.74-81)
- *43. Якщо система рівнянь має єдиний розв'язок, то вона є ([8], ст.86-102)
- *44. Якщо визначник квадратної системи рівнянь дорівнює нулю, то у неї ([8], ст.86-102)
- *45. За допомогою правила Крамера можна розв'язати СЛАР ([8], ст.86-102)

4.2. Тестові завдання до модульної контрольної роботи модуля ЗМ-Л2, ЗМ-П2

1. Якщо $F'(x) = f(x)$, то невизначеним інтегралом функції $f(x)$ називається: ([8], ст.208-210)
2. Формула інтегрування частинами у невизначеному інтегралі: ([8], ст.215-218)

$$\int uv dv = uv - \int uv du$$
3. Якщо $f(-x) = f(x)$, то: ([8], ст.211-215)
4. Властивість визначеного інтеграла: ([8], ст.211-215)
5. Яка заміна є вірною в інтегралі $\int \frac{x^2}{1+x^3} dx$: ([8], ст.211-215)

6. Яка заміна є вірною в інтегралі $\int x^2 \cdot \sin x dx$: ([8], ст.211-215)
7. Формула Ньютона - Лейбниця: ([8], ст.243-247)
8. Чому дорівнює значення інтеграла $\int_0^1 x^2 dx =$ ([8], ст.243-247)
9. Інтеграл $\int_0^2 \frac{dx}{x}$ ([8], ст.243-247)
10. Властивість невизначеного інтеграла: ([8], ст.208-210)
11. Правило інтегрування: ([8], ст.208-210)
12. $\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}} =$ ([8], ст.208-220)
13. Геометричний зміст визначеного інтеграла : ([8], ст.243-247)
14. Інтеграл $\int_0^{\pi} \arctg x dx$ обчислюється за допомогою ([8], ст.243-247)
([8], ст.243-247)
15. Означення визначеного інтеграла:
16. Інтеграл $\int_0^3 \frac{dx}{x-2}$ обчислюється за допомогою ([8], ст.247-251)
17. Властивість невизначеного інтеграла: ([8], ст.208-215)
18. $\int \left(2 - \frac{3}{x} + \frac{1}{\cos^2 x} + 8x \right) dx =$ ([8], ст.208-215)
19. $\int_1^3 \left(1 - \frac{3}{x^2} + 2^x \right) dx =$ ([8], ст.208-215)
20. $\int \frac{dx}{\cos x} =$ ([8], ст.208-215)
21. Властивість невизначеного інтеграла: ([8], ст.208-215)
22. Якщо $f(-x) = -f(x)$, то ([8], ст.208-215)
23. Яка заміна є вірною в інтегралі $\int x^3 \sqrt{3+x^4} dx$: ([8], ст.208-215)
24. Формула інтегрування частинами у визначеному інтегралі: ([8], ст.243-247)
25. Яка заміна є вірною в інтегралі $\int x^2 \cdot \ln x dx$: ([8], ст.208-215)
26. Універсальна тригонометрична підстановка має вигляд: ([8], ст.234-242)
27. Чому дорівнює значення інтеграла $\int_0^1 x dx =$ ([8], ст.243-247)
28. Інтеграл $\int_{-\infty}^2 x^3 dx$ ([8], ст.243-251)
29. Інтеграл $\int x^{\frac{3}{5}} (x-1) dx$ обчислюється за допомогою: ([8], ст.215-227)
([8], ст.243-247)
30. Теорема про середнє значення:

31. Якщо $f(x)$ не визначена у точці a , то $\int_a^b f(x)dx$ - ([8], ст.247-251)
32. $\int \frac{dx}{a^2 - x^2} =$ ([8], ст.210-215)
33. Інтеграл $\int \frac{dx}{x^2 + px + q}, q - \frac{p^2}{4} > 0$ обчислюється за допомогою: ([8], ст.210-222)
34. Інтеграл $\int_{-2}^3 \frac{x dx}{2x - 1}$ обчислюється за допомогою ([8], ст.247-251)
35. Властивість визначеного інтеграла $\int_a^b f(x)dx = \int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx$ виконується ([8], ст.243-247)
36. Згідно властивості оцінки інтеграла, ([8], ст.243-247)
37. $\int_1^4 (5 - \frac{1}{2\sqrt{x}} + \frac{2x}{x^2 + 2}) dx =$ ([8], ст.243-247)
38. $\int \frac{dx}{x} =$ ([8], ст.210-215)
39. $\int \left(\frac{1}{25 + x^2} - \frac{1}{\sin^2 x} + 6 - 3x^2 \right) dx =$ ([8], ст.210--215)
40. Інтеграл $\int_0^{\pi} \arcsin x dx$ обчислюється за допомогою ([8], ст.243-247)

4.4. Тестові завдання до іспиту.

1. Визначник $\begin{vmatrix} 2 & -2 \\ 3 & 4 \end{vmatrix}$ дорівнює: ([8], ст.39-43, 70-73)
2. Вектори $\vec{a}(1; 2; 3)$ та $\vec{b}(2; -1; 0)$ ([8], ст.44-52)
3. Довжина вектора $\vec{a}(x, y, z)$ обчислюється за формулою ([8], ст.44-52)
4. Векторний добуток векторів обчислюється за формулою ([8], ст.44-52)
5. Які з матриць A(2x3); B(2x4); C(5x3); D(4x3) можна перемножити? ([8], ст.70-88)
6. Рівняння прямої $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$ - це ([8], ст.53-63)
7. Функція $\alpha(x)$ називається нескінченно малою при $x \rightarrow a$, якщо ([8], ст.142-150)
8. Значення границі $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^2 - 4}{x + 1} =$ ([8], ст.142-150)
9. Перша визначна границя: ([8], ст.142-150)
10. Якщо $y=f[u(x)]$ - складна функція, то: ([8], ст.151-180)

11. Похідна добутку двох величин $(UV)'$ дорівнює ([8], ст.151-180)
12. Правило Лопітала : ([8], ст.151-180)
13. Похідна функції $y = (x^3 + 1) \cdot 5^x$ дорівнює: ([8], ст.151-180)
14. Якщо при переході через критичну точку x_0 похідна y' змінила знак з «-» на «+», то точка x_0 є: ([8], ст.151-180)
15. Якщо $F'(x) = f(x)$, то невизначеним інтегралом функції $f(x)$ називається: ([8], ст.208-242)
16. $\int \frac{1}{x^2} dx =$ ([8], ст.208-242)
17. Формула інтегрування частинами: ([8], ст.208-242)
18. Частинна похідна $\frac{\partial u}{\partial x}$ функції $U(x,y)$ обчислюється у припущенні, що: ([8], ст.192-207)
19. Чому дорівнює значення інтегралу $\int_0^1 \sqrt{x} dx$?
20. Якщо $f(-x) = f(x)$, то: ([8], ст.243-251)
21. При перестанові двох рядків (стовпців) визначник ([8], ст.39-43, 70-73)
22. Рівність $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} = \frac{\partial^2 u}{\partial y \partial x}$ ([8], ст.192-203)
23. За допомогою скалярного добутку векторів можна перевірити їх ([8], ст.44-52)
24. Мішаний добуток векторів обчислюється за формулою ([8], ст.44-52)
25. Яка з матриць називається одиничною? ([8], ст.70-88)
26. Згідно з теоремою Кронера-Капеллі, система несумісна, якщо ([8], ст.88-101)
27. Рівняння $y = kx + b$ визначає ([8], ст.53-63)
28. Число A називається границею функції $y=f(x)$ при $x \rightarrow a$, якщо для будь-якого числа $\epsilon > 0$ існує таке $\delta > 0$, що для всіх x , які задовольняють умову $0 < |x - a| < \delta$, виконується нерівність: ([8], ст.142-150)
29. Значення границі $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x-2}{x^2-4} =$ ([8], ст.142-150)
30. Друга визначна границя ([8], ст.142-150)
31. Функція називається неперервною в точці x_0 , якщо: ([8], ст.142-150)
32. Означення похідної ([8], ст.151-180)
33. Правило Лопітала застосовується до невизначеності: ([8], ст.151-180)
34. Похідна функції $y = \sin 6x$: ([8], ст.151-180)
35. Похідна y' в критичній точці ([8], ст.151-180)
36. Якщо при переході через критичну точку x_0 похідна y'' змінила знак, то точка x_0 є: ([8], ст.151-180)
37. Для обчислення інтегралів типу $\int R(\sin x, \cos x) dx$ використовується: ([8], ст.208-242)

38. Формула Ньютона - Лейбница: ([8], ст.243-251)
39. З геометричної точки зору визначений інтеграл виражає ([8], ст.243-251)
40. Значення інтегралу $\int_0^1 x^2 dx =$ ([8], ст.243-251)
41. Для визначника $\begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 5 & 4 \end{vmatrix}$ число $-2 \in$ ([8], ст.39-43, 70-73)
42. Скалярний добуток векторів $\vec{a}(1;2;3)$ та $\vec{b}(2-1;0)$ дорівнює ([8], ст.44-52)
43. Площу паралелограма, що побудований на векторах, можна обчислити за допомогою їх ([8], ст.44-52)
44. Добуток матриць $A(3 \times 4)$ та $B(3 \times 4)$ ([8], ст.70-88)
45. Якщо визначник квадратної матриці дорівнює 0, то обернена матриця до неї ([8], ст.70-88)
46. Згідно з теоремою Кронера-Капеллі, система сумісна, якщо ([8], ст.88-101)
47. Рівняння прямої $y = kx + b$ – це ([8], ст.53-63)
48. Якщо функція $\alpha = \alpha(x)$ нескінченно мала при $x \rightarrow \alpha$, то функція $y(x) = \frac{1}{\alpha(x)}$ прямує до ([8], ст.142-150)
49. Значення границі $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{5x^3 + 4x - 2}{x^5 + x - 1} =$ ([8], ст.142-150)
50. Диференціалом функції $y=f(x)$ називається добуток: ([8], ст.151-180)
51. Функція має вертикальні асимптоти в точках нескінченного розриву; ([8], ст.151-180)
52. Похідна функції $y = \operatorname{tg} x$ дорівнює: ([8], ст.151-180)
53. Якщо при переході через критичну точку x_0 похідна y' змінила знак з «+» на «-», то точка x_0 є: ([8], ст.151-180)
54. Якщо $f''(x) < 0$ на інтервалі $(a; b)$, то графік функції на цьому інтервалі ([8], ст.151-180)
55. Якщо $f(-x) = f(x)$, то: ([8], ст.243-251)
56. Формула інтегрування частинами: ([8], ст.208-242)
57. Похідна функції $U(x; y)$ за напрямком \vec{l} обчислюється за формулою: ([8], ст.192-203)
58. Інтеграл $\int \frac{dx}{x^2 + 4x + 5}$ обчислюється шляхом ([8], ст.208-242)
59. У випадку заміни змінної у визначеному інтегралі ([8], ст.243-251)
60. Інтеграл $\int_0^2 4x^3 dx =$ ([8], ст.243-251)

5. ЛІТЕРАТУРА ДЛЯ ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІНИ

Основна

1. М.І. Шкіль, Т.В. Колесник, „Вища математика у трьох книгах”. Київ, „Либідь”, 1994, 720 с
2. А.Ф. Берман „Краткий курс математического анализа”. Москва. „Наука”, 1971, 255 с.

3. Пискунов Н.С. Дифференциальное и интегральное исчисления. Т.1,2.М.: «Наука», 1985, 910 с.
4. Данко П.С., Попов А.Г., Кожевникова Т.Я.. Т.1,2.-М.: Высш.шк., 1986.-415с.
5. Вища математика: Конспект лекцій /О.В. Глушков, Ю.Г.Чернякова, Л.А.Вітавецька, О.Ю.Хецеліус, Ю.В.Дубровська, А.В.Лобода, С.С.Середенко.- Одеса: Екологія, 2011.-320 с.,2014.-250 с., 2016-240с.

Додаткова:

1. Бугров Л.С., Никольский С.М. „Дифференциальное и интегральное исчисление”. Москва. Наука, 1979, 362 с.
2. Клетеник Д.В. Сборник задач по аналитической геометрии. – М.; Наука, 1980, 250 с.

