

Міністерство освіти і науки України
Харківський національний університет імені В.Н. Каразіна
Кафедра **фундаментальної математики**

“ЗАТВЕРДЖУЮ”

Проректор з науково-
педагогічної роботи

Олександр ГОЛОВКО

_____2022р.
“___” _____

РОБОЧА ПРОГРАМА НАВЧАЛЬНОЇ ДИСЦИПЛІНИ

Диференціальна геометрія

рівень вищої освіти **бакалавр**

галузь знань **11 - Математика та статистика**

спеціальність **111 – Математика**

освітня програма **«Математика»**

вид дисципліни **обов’язкова**

факультет **математики і інформатики**

2022 / 2023 навчальний рік

Програму рекомендовано до затвердження вченою радою факультету математики і інформатики

29 серпня 2022 року, протокол № 7

РОЗРОБНИК ПРОГРАМИ:

Ямпольський Олександр Леонідович, докт. фіз.-мат. наук, професор кафедри фундаментальної математики.

Програму схвалено на засіданні кафедри фундаментальної математики

Протокол від 26 серпня 2022 року № 1.

Завідувач кафедри



Олександр ЯМПОЛЬСЬКИЙ

Програму погоджено з гарантом освітньої (професійної) програми «Математика»

Гарант освітньої (професійної) програми



Олександр ЯМПОЛЬСЬКИЙ

Програму погоджено науково-методичною комісією факультету математики і інформатики

Протокол № 1 від 29 серпня 2022 року.



Голова науково-методичної комісії

Ольга АНОЩЕНКО

ВСТУП

Програма навчальної дисципліни “Диференціальна геометрія” складена відповідно до освітньо-професійної програми підготовки бакалавр

спеціальності (напряму) **111-математика**

спеціалізації

1. Опис навчальної дисципліни

Мета викладання навчальної дисципліни “Диференціальна геометрія” полягає в оволодінні основами диференціальної геометрії кривих та поверхонь у 3-вимірному евклідовому просторі

Основні завдання вивчення дисципліни “Диференціальна геометрія” полягають у послідовному застосуванні методів математичного аналізу, лінійної алгебри та топології для вивчення геометричних властивостей кривих і поверхонь в тривимірному просторі.

Кількість кредитів – **8**

Загальна кількість годин – **240**

1.5. Характеристика навчальної дисципліни	
Нормативна / за вибором	
Денна форма навчання	Заочна (дистанційна) форма навчання
Рік підготовки	
3-й	
Семестр	
5-й – 6-й	
Лекції	
64 год.	
Практичні, семінарські заняття	
64 год.	
Лабораторні заняття	
Самостійна робота	
112 год.	

1.6. Заплановані результати навчання

У результаті вивчення даного курсу студент повинен знати:

- теоретичні основи і застосовувати методи аналітичної та диференціальної геометрії для розв’язування професійних задач (ПРН14.)
- визначення регулярної кривої і поверхні;
- визначення натурального параметру для кривої;
- визначення кривини і скруту кривої;
- основну теорему теорії кривих на площині і в просторі;
- визначення сферичного образу кривої і поверхні;
- визначення першої і другої фундаментальних форм для поверхні;
- визначення ізометрії та конформного відображення, критерії;
- визначення головних кривин та головних напрямів на поверхні, ліній кривини;
- визначення Гаусової та середньої кривин поверхні
- класифікацію точок регулярної поверхні за щільнодотичним параболоїдом і Гаусовою кривою

- визначення асимптотичних напрямів та асимптотичних ліній
- дериваційні формули Гауса і Вейнгартена
- визначення геодезичної лінії
- визначення мінімальної поверхні
- визначення мінімальної поверхні
- означення паралельного переносу вектора уздовж кривої
- формулу Гауса-Бонне
- означення тензора
- означення коваріантної похідної тензора
- значення тензора кривини

Уміти

- Розв'язувати задачі придатними математичними методами, перевіряти умови виконання математичних тверджень, коректно переносити умови та твердження на нові класи об'єктів, знаходити й аналізувати відповідності між поставленою задачею й відомими моделями (ПРН10.)
- Розв'язувати конкретні математичні задачі, які сформульовано у формалізованому вигляді; здійснювати базові перетворення математичних моделей (ПРН11);
- знайти кривину і крутіння кривої;
- знайти рівняння ребер і граней тригранника Френе;
- знайти довжину кривої на заданому проміжку;
- знайти параметричне рівняння плоскої кривої за її кривизною, радіусом кривизни та опорною функцією;
- знайти еволюту та евольвенту плоскої кривої;
- знайти першу та другу фундаментальні форми поверхні;
- знайти площу області на поверхні;
- знайти кут між кривими на поверхні;
- знайти головні кривини і напрямки на поверхні;
- знайти Гаусову і середню кривини поверхні;
- знайти лінії кривини та асимптотичні лінії на поверхні;
- знайти геодезичну кривизну кривої на поверхні;
- знайти коваріантну похідну тензора;
- знайти компоненти тензора кривини.

2. Тематичний план навчальної дисципліни

Семестр 5.

Розділ 1. Способи завдання кривих і поверхонь.

Тема 1. Способи завдання кривих

Параметризовані криві; Неявно задані криві; Регулярні криві;
Дотичнапряма; Нормаль до плоскої кривої .

Тема2. Способи завдання поверхонь

Параметризовані поверхні; Неявно задані поверхні; Регулярні
поверхні; Дотична площина; Нормаль до поверхні.

Розділ 2. Теорія кривих

Тема 1. Теорія плоских кривих

Основні положення теорії кривих; Поняття регулярної кривої; Натуральна параметризація; Кривина кривої; Формули Френе; Основна теорема теорії плоских кривих; Обвідна; Еволюта і евольвента плоскої кривої; Овали, теорема про 4 вершини овалу; Овали сталої ширини.

Тема 2. Теорія просторових кривих

Репер Френе та тригранник Френе; Кручення кривої; Формули Френе; Щільний дотик кривих і поверхонь; Щільно дотична площина та щільно дотична сфера; Основна теорема теорії кривих у E^3 .

Розділ 3 Теорія поверхонь.

Тема 1. Перша фундаментальна форма поверхні

Поняття регулярної поверхні; Дотична площина поверхні; Перша фундаментальна форма поверхні; довжина кривої, кут між кривими, площа області на поверхні; Відображення поверхонь, Ізометрія, Конформні відображення.

Тема 2 Друга фундаментальна форма поверхні

Друга фундаментальна форма поверхні; Дотичний параболоїд поверхні. Сферичне (Гаусове) відображення; Гаусова кривина поверхні; Нормальна кривина; Головні кривини і головні напрямки; Формули Родріга; Індикатриса Дюпена; Формула Ейлера; Цілком омбілічні поверхні; Лінії кривини; Асимптотичні лінії; Геодезична кривина кривої; Геодезичні лінії.

Тема 3 Основні рівняння теорії поверхонь

Дериваційні формули Гауса і Вейнгартена; Теорема Egregium Гауса; Рівняння Гауса і Кодацці; Теорема Бонне.

Семестр 6.

Розділ 1. Спеціальні класи поверхонь.

Тема 1. Спеціальні координатні системи на поверхнях

Ортогональні координатні сітки; Координати з ліній кривини; Третя фундаментальна форма поверхні та теорема Бельтрамі-Еннепера; Асимптотична координатна сітка; Чебишевська координатна сітка; Напівгеодезичні декартові координати; Лема Гауса та напівгеодезичні полярні координати; Геодезичні як локально найкоротші.

Тема 2. Поверхні сталої гаусової кривини

Метрики сталої кривини, теорема Міндінга; Будова поверхні нульової кривини; Теорема Гільберта; Теорема Лібмана.

Тема 3. Мінімальні поверхні.

Варіація довжини кривої; Геодезичні як екстремалі функціонала довжини; Варіація площі поверхні; Мінімальні поверхні; Гелікоїд, катеноїд та поверхня Шерка як єдині мінімальні поверхні в своїх класах.

Розділ 2. Елементи внутрішньої геометрії поверхонь і многовидів.

Тема 1. Формула Гауса-Бонне.

Абсолютний (коваріантний) диференціал векторного поля; Паралельні векторні поля на поверхнях; Паралельні векторні поля уздовж кривої. Паралельний перенос вектору уздовж замкненого контуру; Формула Гауса-Бонне; Інтегральна формула Гауса; Теорема Якобі.

Тема 2. Тензори в диференціальній геометрії.

Алгебраїчні операції над тензорами; Диференціювання тензора; Диференціально-геометрична зв'язність; Тензор кривини; Тензор Річчі і скалярна кривина; Диференціальні параметри Бельтрамі; Лапласіан, дивергенція, ротор.

3. Структура навчальної дисципліни

Семестр 5.

Назви розділів ітем	Кількість годин											
	денна форма						заочна форма					
	усього	у тому числі					усього	у тому числі				
		л	п	ла б	інд.	с.р		го	л	п	ла б	ін д.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Розділ 1. Способи завдання кривих і поверхнь												
Тема 1. Способи завдання кривих	12	2	2			8						
Тема 2. Способи завдання поверхонь	12	2	2			8						
<i>Разом за розділом 1</i>	24	4	4			16						
Розділ 2. Теорія кривих												
Тема 1. Теорія плоских кривих	22	6	6			10						
Тема 2. Теорія просторових кривих	16	4	4			8						
<i>Разом за розділом 2</i>	38	10	10			18						
Розділ 3. Теорія поверхонь												
Тема 1. Перша фундаментальна форма поверхні	20	6	6			8						
Тема 2. Друга фундаментальна форма поверхні	24	8	8			8						
Тема 3. Основні рівняння теорії поверхонь	14	4	4			6						
<i>Разом за розділом 3</i>	58	18	18			22						
Разом	120	32	32			56						

Семестр 6

Назви розділів і тем	Кількість годин											
	денна форма						заочна форма					
	усього	у тому числі					усього	у тому числі				
		л	п	ла б	інд.	с. р.		о	л	п	ла б	інд.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Розділ 1. Спеціальні класи поверхонь												
Тема 1. Спеціальні координатні системи на поверхнях	24	6	6			12						
Тема 2. Поверхні сталої гаусової кривини	24	6	6			12						
Тема 3. Мінімальні поверхні	24	6	6			12						
<i>Разом за розділом 1</i>	72	18	18			36						
Розділ 2. Елементи внутрішньої геометрії поверхонь і многовидів												
Тема 1. Формула Гауса-Бонне	22	6	6			10						
Тема 2 Тензори в диференціальній геометрії	26	8	8			10						
<i>Разом за розділом 2</i>	48	14	14			20						
Разом	120	32	32			56						

4. Теми семінарських (практичних, лабораторних) занять

Семестр 5

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Поняття регулярної кривої Дотична пряма; Нормаль до плоскої кривої .	2
2	Параметризовані поверхні; Неявно задані поверхні; Регулярні поверхні; Дотична площина; Нормаль до поверхні	2
3	Натуральна параметризація; Кривина кривої; Формули Френе;	2
4	Основна теорема теорії плоских кривих	2
5	Обвідна; Еволюта і евольвента плоскої кривої	2
6	Репер Френе та тригранник Френе; Кручення кривої; Формули Френе;	2
7	Щільний дотик кривих і поверхонь; Щільно дотична площина та щільно дотична сфера;	2

8	Поняття регулярної поверхні; Дотична площина поверхні; Перша фундаментальна форма поверхні; довжина кривої;	2
9	Кут між кривими, площа області на поверхні; Ізометрія; Конформні відображення.	2
10	Друга фундаментальна форма поверхні; Дотичний параболоїд поверхні; Сферичне (Гаусове) відображення; Гаусова кривина поверхні;	2
11	Нормальна кривина; Головні кривини і головні напрямки; Формули Родріга;	2
12	Індикатриса Дюпена; Формула Ейлера; Цілком омбілічні поверхні;	2
13	Лінії кривини; Асимптотичні лінії;	2
14	Геодезична кривина кривої; Геодезичні лінії	2
15	Дериваційні формули Гауса і Вейнгартена;	2
16	Теорема Egregium Гауса;	4
	<i>Разом</i>	34

Семестр 6.

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Ортогональні координатні сітки; Координати з ліній кривини;	2
2	Третя фундаментальна форма поверхні;	2
3	Асимптотична координатна сітка;	2
4	Напівгеодезичні декартові координати;	2
5	Напівгеодезичні полярні координати;	2
6	Геодезичні лінії на різних класах поверхонь;	2
7	Мінімальні поверхні;	2
8	Абсолютний (коваріантний) диференціал векторного поля;	2
9	Паралельні векторні поля уздовж кривої.	2
10	Паралельний перенос вектору уздовж замкненого контуру;	2
11	Формула Гауса-Боне;	2
12	Алгебраїчні операції над тензорами;	2
13	Диференціювання тензора;	2
14	Диференціально-геометрична зв'язність;	2
15	Тензор кривини; Тензор Річчі і скалярна кривина;	2
16	Диференціальні параметри Бельтрамі; Лапласіан, дивергенція, ротор.	4
	<i>Разом</i>	34

5. Завдання для самостійної роботи

Семестр 5

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Дотична пряма; Нормаль до плоскої кривої.	2
2	Регулярні поверхні; Дотична площина; Нормаль до поверхні	2
3	Натуральна параметризація; Кривина кривої; Формули Френе;	4

4	Основна теорема теорії плоских кривих	2
5	Обвідна; Еволюта і евольвента плоскої кривої	2
6	Репер Френе; Кручення кривої; Формули Френе;	4
7	Щільний дотик кривих і поверхонь	4
8	Перша фундаментальна форма поверхні; довжина кривої;	4
9	Кут між кривими, площа області на поверхні; Ізометрія;	4
10	Друга фундаментальна форма поверхні; Гаусова кривинаповерхні;	4
11	Нормальна кривина; Головні кривини і головні напрямки	4
12	Індикатриса Дюпена; Формула Ейлера;	4
13	Лінії кривини; Асимптотичні лінії;	4
14	Геодезична кривина кривої; Геодезичні лінії	4
15	Дериваційні формули Гауса і Вейнгартена;	4
16	Теорема Egregium Гауса;	4
	<i>Разом</i>	56

Семестр 6

№ з/п	Назва теми	Кількість годин
1	Ортогональні координатні сітки; Координати з ліній кривини;	2
2	Третя фундаментальна форма поверхні;	2
3	Асимптотична координатна сітка;	4
4	Напівгеодезичні декартові координати;	2
5	Напівгеодезичні полярні координати;	2
6	Геодезичні лінії на різних класах поверхонь;	4
7	Мінімальні поверхні;	4
8	Абсолютний (коваріантний) диференціал векторного поля;	4
9	Паралельні векторні поля уздовж кривої.	4
10	Паралельний перенос вектору уздовж замкненого контуру;	4
11	Формула Гауса-Бонне;	4
12	Алгебраїчні операції над тензорами;	4
13	Диференціювання тензора;	4
14	Диференціально-геометрична зв'язність;	4
15	Тензор кривини; Тензор Річчі і скалярна кривина;	4
16	Диференціальні параметри Бельтрамі; Лапласіан, дивергенція, ротор.	4
	<i>Разом</i>	56

6. Індивідуальні завдання

Семестр 5.

1. Залікове завдання з теорії кривих і поверхонь.

Семестр 6.

2. Залікове завдання з тензорного аналізу.

7. Методи контролю

- облік відвідування аудиторних занять;
- перевірка виконання індивідуальних завдань.

8. Схема нарахування балів

Семестр 5.

Поточний контроль, самостійна робота, індивідуальні завдання											Сума
Розділ 1		Розділ 2		Розділ 3				Контрольні роботи, передбачені навчальним планом	Колоквіум	Індивідуальне завдання	
T1	T2	T1	T2	T1	T2	T3	T4			30	100
5	10	10	5	10	10	10	10	10			

Семестр 6

Поточний контроль, самостійна робота, індивідуальні завдання											Сума
Розділ 1			Розділ 2		Контрольні роботи, передбачені навчальним планом				Колоквіум	Індивідуальне завдання	
T1	T2	T3	T1	T2						40	100
10	10	10	10	10			10				

Шкала оцінювання

Сума балів за всі види навчальної діяльності протягом семестру	Оцінка	
	для екзамену	Для заліку
90 – 100	відмінно	зараховано
70-89	добре	
50-69	задовільно	
1-49	незадовільно	не зараховано

Семестр 6

Сума балів за всі види навчальної діяльності протягом семестру	Оцінка	
	для екзамену	Для заліку
90 – 100	відмінно	зараховано
70-89	добре	
50-69	задовільно	
1-49	незадовільно	не зараховано

Критерії оцінювання

Оцінка в балах	Оцінка за національною шкалою
Оцінка	Пояснення

90 – 100	Відмінно	Теоретичний зміст курсу освоєний цілком, необхідні практичні навички роботи з освоєним матеріалом сформовані, всі навчальні завдання, які передбачені програмою навчання виконані в повному обсязі, відмінна робота без помилок або з однією незначною помилкою.
70 – 89	Добре	Теоретичний зміст курсу освоєний цілком, практичні навички роботи з освоєним матеріалом в основному сформовані, всі навчальні завдання, які передбачені програмою навчання виконані, якість виконання жодного з них не оцінено мінімальним числом балів, деякі види завдань виконані з помилками, робота з декількома незначними помилками, або з однією – двома значними помилками.
50 – 69	Задовільно	Теоретичний зміст курсу освоєний не повністю, але прогалини не носять істотного характеру, необхідні практичні навички роботи з освоєним матеріалом в основному сформовані, більшість передбачених програмою навчання навчальних завдань виконано, деякі з виконаних завдань, містять помилки, робота з трьома значними помилками.
1–49	Незадовільно	Теоретичний зміст курсу не освоєно, необхідні практичні навички роботи не сформовані, всі виконані навчальні завдання містять грубі помилки, додаткова самостійна робота над матеріалом курсу не приведе до значимого підвищення якості виконання навчальних завдань, робота, що потребує повної переробки

9. Рекомендована література

Базова

1. Борисенко О. А. Диференціальна геометрія і топологія. Основа, 1995 р.
2. Aminov Yurii. Differential Geometry and Topology of Curves. Gordon and Breach Science Publishers, Amsterdam, 2000
3. Pogorelov A.V. Differential Geometry. P. Noordhoff, 1960

Допоміжна

B.A. Dubrovin (Author), A.T. Fomenko (Author), S.P. Novikov (Author), Modern Geometry — Methods and Applications: Part I: The Geometry of Surfaces, Transformation Groups, and Fields (Graduate Texts in Mathematics, 93), Springer; 2nd edition (November 11, 1991)