	U		
КИІВСЬКИИ НАЦІ	ІОНАЛЬНИИ УНІВІ	ЕРСИТЕТ ІМЕНІ	ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

Спеціальність \_\_\_\_ Інженерія програмного забезпечення Навчальний предмет\_\_\_\_ Алгебра та геометрія Курс \_\_1 Семестр \_\_1

#### ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 1.

- 1. Алгебра векторів, дії над векторами.
- 2. Поняття рангу та базису системи векторів. Теореми 1–3 про ранг.
- 3. Скласти рівняння сторін трикутника, якщо відомі одна з його вершин A(-4;-5) і рівняння двох висот: 5x+3y-4=0, 3x+8y+13=0.
- 4. Дослідити сумісність і знайти загальний розв'язок системи лінійних рівнянь

$$x_{1}-2x_{2}+3x_{3}-4x_{4}=4$$

$$x_{2}-x_{3}+x_{4}=-3$$

$$x_{1}+3x_{2}-3x_{4}=1$$

$$-7x_{2}+3x_{3}+x_{4}=-3$$

Затверджено на засіданні кафедри *Дослідження операцій* від 18 листопада 2020 року протокол № 5.

Зав. кафедрою Іксанов О.М.

Екзаменатори Довгай Б.В., Проскурін Д.П.

### КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

Спеціальність \_\_\_\_ Інженерія програмного забезпечення Навчальний предмет\_\_\_\_ Алгебра та геометрія Курс \_\_1 Семестр \_\_1

#### ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 2.

- 1. Поняття базису, теорема про базис.
- 2. Теорема Кронекера-Капеллі.
- 3. Визначити, в гострому чи тупому куті між прямими 3x-5y-4=0, x+2y+3=0, знаходиться точка M(2;-5).
- 4. Знайти деякий базис системи векторів і всі вектори, які не належать цьому базису, виразити через вектори базису:

$$a_1 = (1; 2; 5; 7), a_2 = (3; -1; 1; 7), a_3 = (5; -3; -1; 9), a_4 = (-1; 4; 7; 1).$$

Затверджено на засіданні кафедри *Дослідження операцій* від 18 листопада 2020 року протокол № 5.

Зав. кафедрою Іксанов О.М.

Спеціальність \_\_\_\_ Інженерія програмного забезпечення Навчальний предмет\_\_\_\_ Алгебра та геометрія Курс 1 Семестр 1

#### ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 3.

- 1. Лінійна залежність та лінійна незалежність системи векторів в просторі.
- 2. Незвідні многочлени. Лема про них. Основна теорема про подільність многочленів. Лема про похідну.
- 3. Скласти рівняння площини, що проходить через точку  $M_1(3;-2;-4)$  перпендикулярно двом площинам 2x-y+3z-1=0, -x+3y-z+2=0.
- 4. Розв'язати систему лінійних рівнянь

$$2x_1 + 3x_2 + 11x_3 + 5x_4 = 5$$

$$x_1 + x_2 + 5x_3 + 2x_4 = 3$$

$$3x_1 + 2x_2 + 8x_3 + 4x_4 = 5$$

 $3x_1 + 4x_2 + 14x_3 + 9x_4 = 4.$ 

Затверджено на засіданні кафедри *Дослідження операцій* від 18 листопада 2020 року протокол № 5.

Зав. кафедрою

Іксанов О.М.

Екзаменатори

Довгай Б.В., Проскурін Д.П.

## КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

Спеціальність \_\_\_ Інженерія програмного забезпечення Навчальний предмет\_\_\_ Алгебра та геометрія Курс \_\_1 Семестр \_\_1

#### ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 4.

- 1. Проекція вектора на вісь, теорема про спрямовуючі косинуси.
- 2. Відокремлення кратних множників.
- 3. Довести, що прямі  $\frac{x-1}{2} = \frac{y+2}{-3} = \frac{z-5}{4}$ ; x = 3t+7, y = 2t+2, z = -2t+1 знаходяться в

одній площині і скласти рівняння цієї площини.

4. Розв'язати систему лінійних рівнянь

$$7x_1 + 9x_2 + 4x_3 + 2x_4 - 2 = 0$$

$$2x_1 - 2x_2 + x_3 + x_4 - 6 = 0$$

$$5x_1 + 6x_2 + 3x_3 + 2x_4 - 3 = 0$$

$$2x_1 + 3x_2 + x_3 + x_4 = 0$$

Затверджено на засіданні кафедри *Дослідження операцій* від 18 листопада 2020 року протокол № 5.

Зав. кафедрою

Іксанов О.М.

Екзаменатори

Спеціальність \_\_\_\_ Інженерія програмного забезпечення Навчальний предмет\_\_\_\_ Алгебра та геометрія Курс \_\_1 Семестр \_\_1

#### ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 5.

- 1. Поняття декартової прямокутної системи координат. Ділення відрізка в даному відношенні.
- 2. Комплексні числа. Дії над ними. Тригонометрична форма комплексного числа.
- 3. З'ясувати, чи перетинаються дані прямі і знайти точку перетину, якщо вони

перетинаються:  $\frac{x-1}{3} = \frac{y-2}{2} = \frac{z-3}{1}$ ;  $\frac{x-7}{3} = \frac{y-6}{2} = \frac{z-5}{-2}$ .

4. Знайти загальний розв'язок і фундаментальну систему розв'язків системи лінійних однорідних рівнянь

 $2x_{1} - x_{2} - x_{3} - x_{4} - x_{5} = 0$   $-x_{1} + 2x_{2} - x_{3} - x_{4} - x_{5} = 0$   $4x_{1} + x_{2} - 5x_{3} - 5x_{4} - 5x_{5} = 0$   $x_{1} + x_{2} + 2x_{3} + x_{4} + x_{5} = 0$   $x_{1} + x_{2} + x_{3} + 2x_{4} + x_{5} = 0.$ 

Затверджено на засіданні кафедри *Дослідження операцій* від 18 листопада 2020 року протокол № 5.

Зав. кафедрою

Іксанов О.М.

Екзаменатори

Довгай Б.В., Проскурін Д.П.

## КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

Спеціальність \_\_\_\_ Інженерія програмного забезпечення Навчальний предмет\_\_\_\_ Алгебра та геометрія Курс 1 Семестр 1

### ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 6.

- 1. Скалярний добуток векторів та його властивості. Кут між векторами.
- 2. Ранг матриці. Теорема про базисний мінор. Теорема про ранг матриці.
- 3. Скласти рівняння еліпса, фокуси якого знаходяться на осі абсцис симетрично відносно початку координат, якщо відомо: еліпс проходить через точки  $M_1(3;-2)$ ,  $M_2(3\sqrt{3/2};\sqrt{2})$ .
- 4. Для даної матриці знайти обернену матрицю  $\begin{pmatrix} 3 & 3 & -4 & -3 \\ 0 & 6 & 1 & 1 \\ 5 & 4 & 2 & 1 \\ 2 & 3 & 3 & 2 \end{pmatrix}.$

Затверджено на засіданні кафедри *Дослідження операцій* від 18 листопада 2020 року протокол № 5.

Зав. кафедрою

Іксанов О.М.

Екзаменатори

	U			
КИЇВСЬКИЙ НА	ЛПОНАЛЬНИИ	<b>УНІВЕРСИТЕТ</b>	' IMEHI TAPAC	A IIIEBYEHKA
Ithib Coltini in		VIIIDEI CIIIEI		THE INTERIOR

СпеціальністьІн	женерія програмного забез	печення
Навчальний предм	етАлгебра та геометрія	
Курс 1 Семестр	1	

#### ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 7.

- 1. Векторний добуток векторів та його властивості.
- 2. Лінійна залежність та лінійна незалежність системи векторів в  $R^n$ . Лема про дві системи.
- 3. Рівняння кривої другого порядку звести до канонічного вигляду переходом до нової системи координат, визначити тип кривої:  $41x^2+24xy+34y^2+34x-112y+129=0$ . 4. Знайти деякий базис системи векторів і всі вектори, які не належать цьому базису,
- 4. Знайти деякий базис системи векторів і всі вектори, які не належать цьому базису виразити через вектори базису:

$$a_1 = (2; -1; 3; 4; -1), \ a_2 = (1; 2; -3; 1; 2), \ a_3 = (5; -5; 12; 11; -5), \ a_4 = (1; -3; 6; 3; -3).$$

Затверджено на засіданні кафедри *Дослідження операцій* від 18 листопада 2020 року протокол № 5.

Зав. кафедрою Іксанов О.М.

Екзаменатори Довгай Б.В., Проскурін Д.П.

## КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

Спеціальність]	Інженерія програмного забезпечення
Навчальний предм	иетАлгебра та геометрія
Курс1 Семестр	o1

## ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 8.

- 1. Мішаний добуток векторів та його властивості.
- 2. Звідні многочлени над полем раціональних чисел. Теорема про раціональні корені. Примітивні многочлени. Лема Гауса. Ознака Ейзенштейна.
- 3. Скласти рівняння сторін трикутника, якщо відомі одна з його вершин B(2;-7), а також рівняння висоти 3x+y+11=0 і медіани x+2y+7=0, проведених з різних вершин.
- 4. Дослідити сумісність і знайти загальний розв'язок системи лінійних рівнянь:

$$9x_1 - 3x_2 + 5x_3 + 6x_4 = 4$$

$$6x_1 - 2x_2 + 3x_3 + x_4 = 5$$

$$3x_1 - x_2 + 3x_3 + 14x_4 = -8.$$

Затверджено на засіданні кафедри *Дослідження операцій* від 18 листопада 2020 року протокол № 5.

Зав. кафедрою Іксанов О.М.

Спеціальність \_\_\_\_ Інженерія програмного забезпечення Навчальний предмет\_\_\_\_ Алгебра та геометрія Курс 1 Семестр 1

#### ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 9.

- 1. Площина в просторі. Типи рівнянь площини в просторі.
- 2. Поняття одиничної та оберненої матриць. Теорема про обернену матрицю.
- 3. Відомі вершина (3;5) рівнобедреного трикутника, рівняння його основи x-2y+12=0 та площа s=15. Скласти рівняння бічних сторін.
- 4. Знайти загальний розв'язок і фундаментальну систему розв'язків системи лінійних однорідних рівнянь

 $5x_1 + 6x_2 - 2x_3 + 7x_4 + 4x_5 = 0$ 

$$2x_1 + 3x_2 - x_3 + 4x_4 + 2x_5 = 0$$

$$7x_1 + 9x_2 - 3x_3 + 5x_4 + 6x_5 = 0$$

 $5x_1 + 9x_2 - 3x_3 + x_4 + 6x_5 = 0.$ 

Затверджено на засіданні кафедри *Дослідження операцій* від 18 листопада 2020 року протокол № 5.

Зав. кафедрою Іксанов О.М.

Екзаменатори Довгай Б.В., Проскурін Д.П.

## КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

Спеціальність \_\_\_ Інженерія програмного забезпечення Навчальний предмет\_\_\_ Алгебра та геометрія Курс \_\_1 Семестр \_\_1

### ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 10.

- 1. Пряма в просторі. Типи рівнянь прямої в просторі.
- 2. Алгоритм Евкліда. Теорема про НСД.
- 3.  $\vec{a} = \{3; -1; 2\}, \ \vec{b} = \{-1; 2; -6\}$ . Знайти координати векторного добутку векторів:  $[(8\vec{a}+2\vec{b}), (\vec{a}+\vec{b})]$ .
- 4. Обчислити добуток матриць  $\begin{pmatrix} -2 & 3 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 2 & -1 \\ 2 & 3 & 1 & 8 \\ -4 & 3 & 1 & 6 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 & 0 & -1 & 3 \\ 1 & -1 & 0 & 4 \\ -1 & 2 & -1 & 2 \\ 1 & 3 & 0 & 6 \end{pmatrix}.$

Затверджено на засіданні кафедри *Дослідження операцій* від 18 листопада 2020 року протокол № 5.

Зав. кафедрою Іксанов О.М.

Спеціальність \_\_\_\_ Інженерія програмного забезпечення Навчальний предмет\_\_\_\_ Алгебра та геометрія Курс \_\_1 Семестр \_\_1

#### ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 11.

- 1. Еліпс та його властивості.
- 2. Поняття підпростору. Властивості базисів підпростору.
- 3. Рівняння кривої другого порядку звести до канонічного вигляду переходом до нової системи координат, визначити тип кривої:  $5x^2+4xy+8y^2-32x-56y+80=0$ .
- 4. Розв'язати матричне рівняння  $X \cdot \begin{pmatrix} 1 & 1 & 2 \\ 2 & -1 & 2 \\ 4 & 1 & 4 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 5 & 2 \\ 4 & -1 & 4 \\ 2 & 7 & -1 \end{pmatrix}.$

Затверджено на засіданні кафедри *Дослідження операцій* від 18 листопада 2020 року протокол № 5.

Зав. кафедрою Іксанов О.М.

Екзаменатори Довгай Б.В., Проскурін Д.П.

## КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

Спеціальність \_\_\_\_ Інженерія програмного забезпечення Навчальний предмет\_\_\_\_ Алгебра та геометрія Курс \_\_1 Семестр \_\_1

#### ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 12.

- 1. Оптичні властивості еліпса, гіперболи, параболи.
- 2. Теорема Безу. Схема Горнера.
- 3. Відомі рівняння сторони ромба x+3y-8=0 і рівняння його діагоналі 2x+y+4=0.Скласти рівняння інших сторін ромба, якщо відомо, що точка M(-9;-1), лежить на стороні, паралельній даній.
- 4. Обчислити визначник  $\begin{bmatrix} 3 & 3 & 2 & 3 \\ 2 & 5 & 4 & 6 \\ 5 & 5 & 8 & 7 \\ 4 & 4 & 5 & 6 \end{bmatrix}.$

Затверджено на засіданні кафедри *Дослідження операцій* від 18 листопада 2020 року протокол № 5.

від 18 листопада 2020 року протокол № 5. Зав. кафедрою Іксанов О.М.

Спеціальність \_\_\_\_ Інженерія програмного забезпечення Навчальний предмет\_\_\_\_ Алгебра та геометрія Курс 1 Семестр 1

### ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 13.

- 1. Гіпербола та її властивості.
- 2. Теорема про розв'язки неоднорідної системи лінійних рівнянь.
- 3. Скласти рівняння площини, що проходить через точку  $M_1(1;2;-4)$  перпендикулярно двом площинам x-2y+3z-3=0, 2x-y+2z+5=0.
- 4. Обчислити добуток матриць  $\begin{pmatrix}
  5 & 7 & -3 & -4 \\
  7 & 6 & -4 & -5 \\
  6 & 4 & -3 & -2 \\
  8 & 5 & -6 & -1
  \end{pmatrix}
  \cdot
  \begin{pmatrix}
  1 & 2 & 3 & 4 \\
  2 & 3 & 4 & 5 \\
  1 & 3 & 5 & 7 \\
  2 & 4 & 6 & 8
  \end{pmatrix}.$

Затверджено на засіданні кафедри *Дослідження операцій* від 18 листопада 2020 року протокол № 5.

Зав. кафедрою

Іксанов О.М.

Екзаменатори

Довгай Б.В., Проскурін Д.П.

## КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

Спеціальність \_\_\_\_ Інженерія програмного забезпечення Навчальний предмет\_\_\_\_ Алгебра та геометрія Курс 1 Семестр 1

### ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 14.

- 1. Ексцентриситет та директриси еліпса і гіперболи. Зв'язок між ними.
- 2. Дії над комплексними числами в тригонометричній формі. Формула Муавра. Корені з комплексних чисел.
- 3. З'ясувати, чи перетинаються дані прямі і знайти точку перетину, якщо вони

x = 9t перетинаються: y = 5t z = -3 + t  $\begin{cases} 2x - 3y - 3z - 9 = 0 \\ x - 2y + z + 3 = 0 \end{cases}.$ 

4. Для даної матриці знайти обернену матрицю  $\begin{pmatrix} 3 & 2 & 1 & 2 \\ 7 & 5 & 2 & 5 \\ 0 & 0 & 9 & 4 \\ 0 & 0 & 11 & 5 \end{pmatrix}.$ 

Затверджено на засіданні кафедри *Дослідження операцій* від 18 листопада 2020 року протокол № 5.

Зав. кафедрою

Іксанов О.М.

Екзаменатори

Спеціальність \_\_\_ Інженерія програмного забезпечення Навчальний предмет\_\_\_ Алгебра та геометрія Курс \_\_1 Семестр \_\_1

#### ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 15.

- 1. Парабола та її властивості.
- 2. Незвідні многочлени над полями комплексних та дійсних чисел.
- 3. Знайти відстань між двома паралельними прямими  $\frac{x-2}{3} = \frac{y+1}{4} = \frac{z}{2}$ ;

$$\frac{x-7}{3} = \frac{y-1}{4} = \frac{z-3}{2}$$
.

4. Розв'язати матричне рівняння  $\begin{pmatrix} 2 & -3 & 1 \\ 4 & -5 & 2 \\ 5 & -7 & 3 \end{pmatrix} \cdot X = \begin{pmatrix} 2 & 0 & -2 \\ 18 & 12 & 9 \\ 23 & 15 & 11 \end{pmatrix}.$ 

Затверджено на засіданні кафедри *Дослідження операцій* від 18 листопада 2020 року протокол № 5.

Зав. кафедрою

Іксанов О.М.

Екзаменатори

Довгай Б.В., Проскурін Д.П.

# КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

Спеціальність \_\_\_ Інженерія програмного забезпечення Навчальний предмет\_\_\_ Алгебра та геометрія Курс 1 Семестр 1

### ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 16.

- 1. Поверхні другого порядку.
- 2. Теорема Крамера.
- 3. Скласти рівняння параболи, вершина якої знаходиться в початку координат, якщо відомо: парабола симетрична відносно осі Ox і проходить через точку  $M_1(9;6)$ .
- 4. Обчислити визначник  $\begin{vmatrix} a_0 & 1 & 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & a_1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 1 & 0 & a_2 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 1 & 0 & 0 & 0 & \dots & a_n \end{vmatrix}.$

Затверджено на засіданні кафедри *Дослідження операцій* від 18 листопада 2020 року протокол № 5.

Зав. кафедрою

Іксанов О.М.

Екзаменатори

Спеціальність Інженерія програмного забезпечення Навчальний предмет Алгебра та геометрія Курс <u>1</u> Семестр <u>1</u>

### ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 17.

- 1. Поняття перестановки. Теореми про перестановки.
- 2. Однорідні системи лінійних рівнянь. Теорема про фундаментальну систему розв'язків.
- 3. Рівняння кривої другого порядку звести до канонічного вигляду переходом до нової системи координат, визначити тип кривої:  $x^2+2xy+y^2-6x+2y-3=0$ .
- 4. Знайти ранг матриці  $\begin{bmatrix} 1 & -1 & 2 & 3 & 4 \\ 2 & 1 & -1 & 2 & 0 \\ -1 & 2 & 1 & 1 & 3 \\ 1 & 5 & -8 & -5 & -12 \\ 3 & -7 & 8 & 9 & 13 \end{bmatrix}.$

Затверджено на засіданні кафедри Дослідження операцій від 18 листопада 2020 року протокол № 5.

Зав. кафедрою

Іксанов О.М. Довгай Б.Р. Довгай Б.В., Проскурін Д.П. Екзаменатори

# КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМЕНІ ТАРАСА ШЕВЧЕНКА

Спеціальність \_\_\_ Інженерія програмного забезпечення Навчальний предмет Алгебра та геометрія Курс 1 Семестр 1

#### ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 18.

- 1. Поняття визначника п-го порядку. Аналітичний запис визначника.
- 2. Поняття числового поля. Многочлени над числовим полем. Ділення многочленів.

Іксанов О.М.

- 3. Скласти рівняння бісектриси тупого кута між прямими x-3y+5=0, 3x-y+15=0.
- 4. Обчислити визначник  $\begin{vmatrix} 9 & 7 & 5 & 2 \\ 7 & 5 & 3 & 7 \\ -4 & 8 & -8 & -3 \end{vmatrix}$ .

Затверджено на засіданні кафедри Дослідження операцій від 18 листопада 2020 року протокол № 5.

Зав. кафедрою

Спеціальність \_\_\_\_ Інженерія програмного забезпечення Навчальний предмет\_\_\_\_ Алгебра та геометрія Курс 1 Семестр 1

### ЕКЗАМЕНАЦІЙНИЙ БІЛЕТ № 19.

- 1. Еквівалентність двох означень визначника. Лема про знак.
- 2. Добуток матриць, властивості. Теорема про добуток визначників.
- 3. Знайти найменьшу відстань між прямими

$$\frac{x+3}{4} = \frac{y-6}{-3} = \frac{z-3}{2}; \ \frac{x-4}{8} = \frac{y+1}{-3} = \frac{z+7}{3}.$$

4. Обчислити визначник  $\begin{vmatrix} c_0 & b & b & b & \dots & b \\ a & c_1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ a & 0 & c_2 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a & 0 & 0 & 0 & \dots & c_n \end{vmatrix}.$ 

Затверджено на засіданні кафедри *Дослідження операцій* від 18 листопада 2020 року протокол № 5.

Зав. кафедрою

Іксанов О.М.

Екзаменатори