

Міністерство освіти і науки України  
Львівський національний університет імені Івана Франка

**Ю. В. Жерновий**

**ЗБІРНИК ЗАДАЧ З ТЕОРІЇ ЙМОВІРНОСТЕЙ  
ТА МАТЕМАТИЧНОЇ СТАТИСТИКИ**

Для студентів нематематичних спеціальностей

Львів  
2021

## 1. ЕЛЕМЕНТИ КОМБІНАТОРИКИ

**1.1.** На вершину гори ведуть 7 доріг.

- 1) Скількома способами можна піднятися на гору, а потім спуститися з неї?
- 2) Розв'язати задачу за умови, що підйом і спуск відбувається різними дорогами.

**1.2.** В першості країни з футболу беруть участь 16 команд.

- 1) Скільки існує можливих послідовностей цих команд, складених у порядку спадання кількості очок після закінчення чемпіонату?
- 2) Скількома способами може бути розподілено 3 комплекти нагород?
- 3) Скільки існує можливих пар невдах, складених з команд, які зайняли два останні місця?

**1.3.** Скільки різних „слів”, у тому числі беззмістовних, можна одержати, переставляючи букви у слові „математика”?

**1.4.** Скількома способами можна купити 8 тістечок, якщо у продажу є 6 різних сортів тістечок?

**1.5.** Скільки треба мати словників, щоб можна було безпосередньо робити переклади з будь-якої з 5-ти мов (української, російської, англійської, німецької, французької) на будь-яку іншу з них?

**1.6.** На зборах присутні 30 осіб. Скількома способами можна обрати президію зборів у складі 3-х осіб?

**1.7.** Скільки цілих невід'ємних чисел, менших за мільйон, можна записати за допомогою цифр: А) 7; 8; 9; 0? Б) 7; 8; 9?

**1.8.** У кімнаті  $n$  лампочок, кожна має свій вимикач. Скільки існує різних способів освітлення кімнати?

**1.9.** У ліфт дев'ятиповерхового будинку на першому поверсі увійшли 5 чол. Кожен з них може вийти на будь-якому поверсі, починаючи з другого. Скільки для цього існує різних способів?

**1.10.** Правління акціонерного товариства складається з голови правління, бухгалтера та юриста. Скількома способами можна обрати правління, якщо на місце голови є 5 претендентів, бухгалтера – 6, а юриста – 4 претенденти?

**1.11.** Банк випускає кредитні картки, кожна з яких має серію з трьох букв англійського алфавіту і номер з чотирьох цифр. Скільки можна випустити кредитних карток, використовуючи 26 букв англійського алфавіту, якщо відомо, що номери 0000 немає?

**1.12.** Скільки підмножин має множина, яка складається з  $n$  елементів?

**1.13.** Мале підприємство має ліцензію на проведення десяти видів комерційної діяльності. На початку роботи воно планує займатися чотирма видами. Скількома способами можна вибрати ці чотири види діяльності?

**1.14.** У камері схову встановлено кодовий замок, код якого складається з 4-х цифр. Скільки різних кодів можна скласти з цифр 1; 2; 3; 4; 5, якщо:

- 1) цифри у кодї можуть повторюватися;
- 2) цифри у кодї не повторюються;
- 3) код починається з цифри 3;
- 4) код – парне число;

5) код – парне число, цифри якого не повторюються?

**1.15.** Скільки тризначних цифр можна записати цифрами 0; 1; 2; 3; 4, якщо кожному з них використовувати не більше одного разу?

**1.16.** Скільки є п'ятизначних чисел, які діляться на 5?

**1.17.** На першому курсі вивчають 10 предметів. У понеділок 4 пари, причому всі з різних предметів. Скількома способами можна скласти розклад на понеділок?

**1.18.** Скільки партій буде зіграно на шаховому турнірі, якщо кожені двоє з 10-ти учасників зустрінуться лише по разу?

**1.19.** Комісія складається з голови, двох його заступників і ще чотирьох осіб. Скількома способами члени комісії можуть розподілити між собою обов'язки?

**1.20.** Скількома способами можна розподілити 15 різних предметів між трьома особами так, щоб кожна особа отримала по 5 предметів?

**1.21.** На книжковій полиці розміщено 10 томів. Скількома способами можна розставити їх так, щоб перший і другий томи не стояли поруч?

**1.22.** Скількома способами можна розставити 10 томів на полиці так, щоб перший, другий і третій томи стояли поруч у порядку зростання?

**1.23.** З 12-ти чоловік кожного дня протягом шести днів вибирають двох чергових. Визначити кількість різних можливих варіантів розкладу чергування на 6 днів, якщо кожна особа чергує лише один раз.

**1.24.** Скільки різних „слів” можна утворити, переставляючи букви у слові „комбінаторика”?

**1.25.** Скільки тризначних чисел, які діляться на 3, можна записати цифрами 0; 1; 2; 3; 4; 5, якщо кожне число не може мати однакових цифр?

**1.26.** Скількома способами можна впорядкувати множину  $\{1, 2, \dots, 2n\}$  так, щоб кожне парне число мало парний номер?

**1.27.** Скількома способами можна вибрати навмання 2 чорні і 3 білі кулі зі скриньки, що містить 10 чорних та 6 білих куль?

**1.28.** Студентові треба за 8 днів скласти 4 іспити. Скількома способами можна скласти розклад іспитів, якщо за день не дозволяється складати більше одного іспиту?

## 2. ОПЕРАЦІЇ НАД ПОДІЯМИ

**2.1.** Нехай  $A$ ,  $B$ ,  $C$  – довільні події. За допомогою операцій над цими подіями або протилежними до них записати такі події:

- 1) з подій  $A$ ,  $B$ ,  $C$  відбулась лише  $A$ ;
- 2) відбулись  $A$  і  $B$ , а  $C$  не відбулась;
- 3) всі 3 події відбулись;
- 4) відбулась хоча б одна з цих подій;
- 5) відбулись хоча б дві з цих подій;
- 6) відбулась одна і лише одна з цих подій;
- 7) відбулись дві і лише дві з цих подій;
- 8) не відбулась жодна з цих подій.

**2.2.** Шестигранний кубик кидають один раз. Перевірити закони де Моргана для подій:  $A = \{\text{випала „1” або „6”}\}$ ,  $B = \{\text{випала „2” або „3”}\}$ .

**2.3.** Монету кидають двічі. Перевірити закони де Моргана для подій:  $A = \{\text{хоча б один раз випав „герб”}\}$ ,  $B = \{\text{„цифра” не випала жодного разу}\}$ .

**2.4.** Чи утворюють повну групу подій події  $A$  і  $B$  в таких експериментах:

- 1) монету кидають двічі; події:  $A = \{\text{„герб” випав двічі}\}$ ,  $B = \{\text{„цифра” випала двічі}\}$ ;
- 2) кубик кидають двічі; події:  $A = \{\text{випало дві „шістки”}\}$ ,  $B = \{\text{не випало жодної „шістки”}\}$ ?

**2.5.** Відносно заданих груп подій дати відповіді на такі питання: чи утворюють вони повну групу подій? Чи є вони попарно несумісними?

- 1) Кидання кубика один раз; події  $A = \{\text{випала „одиниця” або „двійка”}\}$ ,  $B = \{\text{випала „двійка” або „трійка”}\}$ ,  $C = \{\text{випала „трійка” або „четвірка”}\}$ ,  $D = \{\text{випала „четвірка” або „п’ятірка”}\}$ ;
- 2) кидання монети двічі; події:  $A = \{\text{„герб” випав двічі}\}$ ,  $B = \{\text{„цифра” випала двічі}\}$ ,  $C = \{\text{випали „герб” і „цифра”}\}$ .

**2.6.** Кубик кидають один раз. Для подій  $A = \{\text{випало не менше трьох очок}\}$ ,  $B = \{\text{випало не більше трьох очок}\}$  знайти:  $AB$ ,  $A+B$ ,  $A-B$ ,  $B-A$ .

**2.7.** Кубик кидають один раз. Для подій  $A = \{\text{випала „двійка”, „четвірка” або „п’ятірка”}\}$ ,  $B = \{\text{випала „одиниця”, „трійка” або „четвірка”}\}$ ,  $C = \{\text{випала „одиниця”, „трійка” або „п’ятірка”}\}$  перевірити виконання рівності  $(A+B)C = AC + BC$ . Знайти події:  $A-B$ ,  $B-A$ ,  $A-C$ ,  $C-A$ ,  $B-C$ ,  $C-B$ . Перевірити, чи утворюють події  $A$ ,  $B$ ,  $C$  повну групу подій.

### 3. КЛАСИЧНЕ ОЗНАЧЕННЯ ЙМОВІРНОСТІ. ГЕОМЕТРИЧНІ ЙМОВІРНОСТІ

**3.1.** Навмання вибирають одну цифру. Знайти ймовірність того, що вибрана цифра менша за 3.

**3.2.** Вибирають навмання 4 різних цифри від 1 до 9. Яка ймовірність, що серед вибраних цифр – 2 парні і 2 непарні?

**3.3.** Набираючи телефонний номер, абонент забув 2 останні цифри і набрав їх навмання, пам’ятаючи лише, що вони непарні і різні. Яка ймовірність, що номер набраний правильно?

**3.5.** У скриньці 10 куль: 3 білих і 7 чорних.

- 1) Навмання витягають одну кулю. Яка ймовірність, що ця куля а) біла? б) чорна?
- 2) Яка ймовірність, що витягнуті навмання дві кулі – чорні?
- 3) Яка ймовірність, що серед п’яти витягнутих куль 3 чорні?

**3.6.** Кубик кидають 3 рази.

- 1) Яка ймовірність, що „шістка” випаде лише 1 раз?
- 2) Яка ймовірність випадання двох „шісток”?
- 3) Яка ймовірність випадання трьох „шісток”?
- 4) Яка ймовірність випадання хоча б одної „шістки”?
- 5) Яка ймовірність випадання одної „шістки” і одної „трійки”?

**3.7.** З колоди 36-ти карт навмання витягнули 10.

- 1) Яка ймовірність, що серед них є хоча б один туз?
- 2) Яка ймовірність, що серед них не менше двох тузів?

**3.8.** Кубик кидають 6 разів.

- 1) Яка ймовірність, що випадуть всі 6 граней?
- 2) Яка ймовірність, що випадуть три „одиниці”, дві „трійки” і одна „шістка”?

**3.9.** Кубик кидають 12 разів. Яка ймовірність, що випадуть дві „одиниці”, три „двійки”, чотири „трійки” та „четвірка”, „п’ятірка” і „шістка” – по одному разу?

**3.10.** У ліфті 7 пасажирів. Ліфт зупиняється на десяти поверхах. Яка ймовірність того, що всі пасажирів вийдуть на різних поверхах?

**3.11.** 500 фірм отримали кредити в банку. Банк класифікує кожен кредит за двома характеристиками: сума кредиту і термін кредиту (в місяцях). Відповідну класифікацію наведено у таблиці (на перетині клітинок „термін” і „сума” вказана кількість фірм, що отримали кредит на таких умовах).

Термін кредиту (місяці)	Сума кредиту			
	< \$ 2000	\$ 2000-4999	\$ 5000-7999	> \$ 8000
12	30	2	0	0
24	4	20	5	0
36	1	20	86	5
42	0	31	99	37
48	0	0	110	50

Для перевірки навмання вибирають одну фірму.

- 1) Яка ймовірність, що сума кредиту цієї фірми не менша \$ 5000?
- 2) Яка ймовірність, що термін кредиту фірми більший за 2 роки?
- 3) Яка ймовірність, що фірма взяла кредит на суму, не меншу \$ 2000, на 42 місяці?

**3.12.** Вкладники банку за *сумами вкладів* та *віком* мають такий відсотковий розподіл:

Вік (роки)	Суми вкладу		
	< \$ 1000	\$1000-5000	> \$ 5000
не більше 30	5%	15%	8%
31-50	8%	25%	20%
більше 50	7%	10%	2%

Нехай  $A$ ,  $B$  – такі події:  $A = \{\text{у навмання вибраного клієнта вклад більший за } \$ 5000\}$ ,  $B = \{\text{навмання вибраний клієнт старший 30-ти років}\}$ . Визначити:  $P(A)$ ,  $P(B)$ ,  $P(AB)$ ,  $P(A+B)$ .

**3.13.** У супермаркеті, аналізуючи 10000 покупок за типом товарів і типом розрахунків (готівка чи кредитна картка), виявлено такий відсотковий розподіл:

Тип розрахунку	Тип товару, %			
	Жін. одяг	Чол. одяг	Спорттовари	Госптовари
Каса	6	9	3	7
Кредитна картка	41	9	22	3

Нехай  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ,  $D$  – такі події:  $A = \{\text{навмання вибраний рахунок оплачений кредитною картою}\}$ ,  $B = \{\text{навмання вибраний рахунок за жін. одяг}\}$ ,  $C = \{\text{навмання вибраний рахунок за чол. одяг}\}$ ,  $D = \{\text{навмання вибраний рахунок за спорттовари}\}$ . Визначити:  $P(A)$ ,  $P(AB)$ ,  $P(AD)$ ,  $P(A+B)$ ,  $P(A+C)$ .

**3.14.** Стержень довжиною  $l$  навмання розламали на 2 частини. Знайти ймовірність того, що довжина меншої частини не більша за  $l/3$ .

**3.15.** На перехресті встановлено автоматичний світлофор, на якому протягом 1 хв. горить зелене світло, 30 сек. – жовте, 1 хв. – червоне, 30 сек. – жовте, 1 хв. – зелене світло і т.д. У випадковий момент часу до світлофора під'їжджає автомобіль. Яка ймовірність того, що в цей момент буде горіти зелене світло?

**3.16.** Після бурі на ділянці між 40-м і 70-м кілометрами телефонної мережі розірвався провід. Яка ймовірність того, що він розірвався між 45-м і 50-м кілометрами мережі?

**3.17.** Два пароплави повинні підійти для розвантаження до одного і того самого причалу. Їх поява біля причалу – незалежні випадкові події, рівноможливі протягом доби. Час розвантаження кожного пароплава – 1 год. Знайти ймовірність того, що одному з пароплавів доведеться чекати звільнення причалу.

**3.18.** На відрізок довжини  $l$  навмання вибирають дві точки. Знайти ймовірність того, що з трьох одержаних відрізків можна побудувати трикутник.

**3.19.** На площину, розграфлену паралельними прямими лініями, відстань між якими  $2a$ , навмання кидають голку довжини  $2l$ . Яка ймовірність того, що голка перетне одну з паралельних прямих, якщо  $l < a$ ?

**3.20.** На нескінченну шахову дошку зі стороною квадрата  $a$  навмання кидають монету радіуса  $r < a/2$ . Знайти ймовірність того, що монета попаде цілком в середину квадрата.

**3.21.** Двоє студентів домовилися про зустріч. Кожен з них може прийти на місце зустрічі протягом 20 хв. За домовленістю студент, який прийшов на місце зустрічі першим, чекає 10 хв. і покидає місце зустрічі. Яка ймовірність того, що зустріч відбудеться?

#### 4. ТЕОРЕМИ ДОДАВАННЯ ТА МНОЖЕННЯ ЙМОВІРНОСТЕЙ. УМОВНІ ЙМОВІРНОСТІ. НЕЗАЛЕЖНІСТЬ ПОДІЙ

**4.1.** Монету кидають 3 рази. Знайти ймовірність того, що „герб” випаде 2 рази, використавши теореми додавання та множення ймовірностей.

**4.2.** Нехай  $P(A) \geq 0,8$ ;  $P(B) \geq 0,8$ . Довести, що  $P(AB) \geq 0,6$ .

**4.3.** Користуючись теоремою додавання для двох подій, вивести формулу для ймовірності суми трьох подій.

**4.4.** У першій скриньці 5 білих і 10 чорних куль, у другій – 10 білих і 5 чорних. З кожної скриньки навмання витягнули по одній кулі. Знайти ймовірність, що витягнули хоча б одну білу кулю.

**4.5.** У скриньці 10 червоних та 6 синіх куль. Навмання витягають 2 кулі. Яка ймовірність того, що витягнуті кулі є одного кольору?

**4.6.** Знайти ймовірність того, що навмання вибране двозначне число є кратним 2, або 5, або 2 і 5 одразу?

**4.7.** Студент прийшов на залік, знаючи відповідь на 24 питання з 30-ти. Яка ймовірність скласти залік, якщо після неправильної відповіді на питання, викладач задає ще одне питання?

**4.8.** Кубик кинули двічі. Знайти умовну ймовірність того, що випало дві „п’ятірки”, якщо відомо, що сума очок, що випали, ділиться на 5.

**4.9.** Зі скриньки, яка містить 3 білих і 7 червоних куль, навмання, послідовно і без повернення витягають 2 кулі. Для подій  $A = \{\text{перша куля біла}\}$  і  $B = \{\text{друга куля біла}\}$  знайти  $P(A/B)$  і  $P(B/A)$ .

**4.10.** Відомо, що 5% чоловіків і 0,25% жінок – дальтоніки. Навмання вибрана особа – дальтонік. Яка ймовірність того, що це чоловік, якщо кількість чоловіків і жінок однакова?

**4.11.** Кубик кидають двічі. Яка ймовірність того, що випаде принаймні одна „трійка”, якщо відомо, що сума очок, що випали, дорівнює 7?

**4.12.** Кубик кидають тричі. Яка ймовірність, що принаймні один раз випаде „шістка”, якщо випали різні грані?

**4.13.** Кинуту послідовно 3 монети. Визначити, залежні, чи незалежні події:  $A = \{\text{випав „герб” на першій монеті}\}$ ,  $B = \{\text{випала хоча б одна „цифра”}\}$ .

**4.14.** Кинули монету і кубик. Визначити залежні, чи незалежні події:  $A = \{\text{випав „герб”}\}$ ,  $B = \{\text{випала парна кількість очок}\}$ .

**4.15.** Кубик кидають двічі. Розглянемо події:  $A = \{\text{при першому киданні випала парна кількість очок}\}$ ,  $B = \{\text{при другому киданні випала непарна кількість очок}\}$ ,  $C = \{\text{сума очок, що випали, непарне число}\}$ . Довести, що події  $A$ ,  $B$ ,  $C$  попарно незалежні, але не є незалежними в сукупності.

**4.16.** Ймовірність влучання в ціль для першого стрільця рівна 0,8, а для другого – 0,6. Стрільці незалежно один від одного зробили по одному пострілу. Яка ймовірність, що в ціль влучить хоча б один з них?

**4.17.** Три студенти, незалежно один від одного, вимірюють деяку фізичну величину. Ймовірність того, що перший допустить помилку під час зчитування показів приладу, рівна 0,1; для другого ця ймовірність – 0,15; для третього – 0,2. Знайти ймовірність того, що під час одноразового вимірювання хоча б один з дослідників допустить помилку.

**4.18.** В електричне коло послідовно увімкнено 3 елементи, які можуть виходити з ладу незалежно один від одного. Ймовірності відмови елементів за час  $T$  відповідно рівні 0,1; 0,15 і 0,2. Яка ймовірність того, що через час  $T$  струму в колі не буде?

**4.19.** Імовірність хоча б одного влучання в ціль за 3 постріли рівна 0,875. Знайти ймовірність влучання за один постріл.

**4.20.** Двоє мисливців зробили по одному пострілу в ціль. Імовірність влучання для них відповідно рівні 0,7 і 0,8. Знайти ймовірності того, що:

1) обидва влучили; 2) лише один влучив; 3) жоден не влучив; 4) хоча б один влучив.

**4.21.** Імовірність вчасного повернення кредиту для першої фірми становить 0,7, для другої – 0,8. Знайти ймовірності того, що:

1) вчасно повернуть кредит обидві фірми; 2) поверне лише одна фірма; 3) жодна не поверне; 4) хоча б одна поверне.

**4.22.** Партія містить 12 стандартних і чотири нестандартні деталі. Навмання беруть три деталі. Знайти ймовірність того, що серед узятих деталей:

1) не менш як дві стандартні; 2) усі три нестандартні; 3) хоча б одна стандартна.

**4.23.** Маємо 3 партії деталей. Перша партія складається з 10 стандартних і 3 нестандартних деталей, друга — із 15 стандартних і 4 нестандартних, третя — із 20 стандартних і 5 нестандартних деталей. Із кожної партії беруть по одній деталі. Знайти ймовірність того, що серед узятих деталей:

1) лише одна стандартна; 2) лише дві стандартні.

**4.24.** Перевезення вантажів для підприємства забезпечують два автогосподарства, які з цієї метою щодня в першу зміну мають виділяти по одному автомобілю. Імовірність виходу автомобіля на лінію в першому автогосподарстві дорівнює 0,7, а в другому – 0,6. Знайти ймовірність того, що в першу зміну на підприємстві перевозитимуться вантажі.

**4.25.** Прилад складається із трьох вузлів, які працюють незалежно один від одного, причому другий і третій вузли взаємозамінювані. Імовірності виходу з ладу вузлів на заданому часовому проміжку становлять відповідно 0,2; 0,3 і 0,4. Знайти ймовірність того, що протягом заданого часу прилад працюватиме.

## 5. ФОРМУЛА ПОВНОЇ ІМОВІРНОСТІ. ФОРМУЛИ БАССА

**5.1.** Кидають монету. Якщо випаде „герб”, то витягають кулю з першої скриньки, у протилежному випадку – з другої. У першій скриньці 3 червоних і 1 біла куля, у другій – 1 червона і 4 білих.

1) Яка ймовірність того, що витягнута куля – червона?

2) Витягнули червону кулю. Яка ймовірність, що її витягнули з першої скриньки?

**5.2.** У першій скриньці 10 куль, з них – 8 білих. У другій – 20 куль, з них – 4 білих. З кожної скриньки навмання витягнули по одній кулі, а потім з двох витягнутих навмання вибрали одну кулю.

1) Знайти ймовірність, що вибрали білу кулю.

2) Вибрали білу кулю. Яка ймовірність, що з першої скриньки витягнули білу кулю і з другої – білу?

**5.3.** У першій скриньці 2 білих і 6 чорних куль. У другій – 4 білих і 2 чорних. З першої скриньки навмання переклали 2 кулі в другу, після чого з другої скриньки навмання витягнули одну кулю.



- 1) Яка ймовірність, що ця куля біла?
- 2) Куля, витягнута з другої скриньки, виявилась білою. Яка ймовірність, що з першої скриньки в другу переклали 2 білих кулі?

**5.4.** Серед 30-ти екзаменаційних білетів є 10 легших (на думку студентів). Двоє студентів підходять за білетами один за одним. У кого з них більша ймовірність витягнути легший білет?

**5.5.** Маємо  $N$  партій деталей, по  $n_i$  деталей у кожній. Відомо, що серед  $n_i$  деталей  $m_i$  стандартних ( $i = 1, 2, \dots, N$ ). Із навмання взятої партії беремо одну деталь. Знайти ймовірність того, що вибрана деталь: а) стандартна; б) нестандартна.

**5.6.** На двох верстатах-автоматах виробляють однакові деталі, які надходять на транспортер. Продуктивність першого верстата утричі більша, ніж другого, причому перший верстат виробляє нестандартну деталь з імовірністю 0,15, а другий — з імовірністю 0,2. Знайти ймовірність того, що навмання взята з транспортера деталь буде стандартною.

**5.7.** Партію виготовлених деталей перевіряли два контролери. Перший перевіряв 45%, а другий — 55% деталей. Імовірність припуститися помилки під час перевірки для першого контролера становить 0,15, для другого — 0,1. Після додаткової перевірки в партії прийнятих деталей виявлено браковану. Оцінити ймовірність помилки для кожного контролера.

**5.8.** Маємо дві партії однакових виробів. Перша складається з 15 стандартних і 4 нестандартних, друга — із 18 стандартних і 5 нестандартних виробів. Із навмання вибраної партії взято один виріб, який виявився стандартним. Знайти ймовірність того, що другий навмання взятий виріб з тої самої партії також буде стандартним.

## **6. ЗАДАЧІ НА СХЕМУ БЕРНУЛЛІ. НАЙІМОВІРНІША КІЛЬКІСТЬ УСПІХІВ. ВИПАДКОВІ ВЕЛИЧИНИ**

**6.1.** Імовірність влучання в ціль для стрільця за один постріл рівна 0,8. Стрелець зробив 4 постріли. Знайти ймовірності того, що він влучив у ціль  $k$  разів ( $k=0, 1, 2, 3, 4$ ). Знайти найімовірнішу кількість влучань за 4 постріли. Знайти закон розподілу, математичне сподівання і дисперсію кількості влучань за 4 постріли.

**6.2.** Монету кидають 50 разів. Знайти найімовірнішу кількість випадань „герба”.

**6.3.** Кубик кидають 35 разів. Знайти найімовірнішу кількість випадань „шістки”.

**6.4.** Монету кидають 3 рази. Знайти закон розподілу, математичне сподівання і дисперсію кількості випадань „герба”.

**6.5.** Кубик кидають 3 рази. Знайти закон розподілу, математичне сподівання і дисперсію кількості випадань „шістки”.

**6.6.** У скриньці 4 білих і 3 чорних кулі. Навмання витягають 3 кулі. Знайти закон розподілу, функцію розподілу, математичне сподівання і дисперсію кількості витягнутих білих куль.

**6.7.** Прилад складається з 5-ти малонадійних деталей. Відмови деталей незалежні, а ймовірності відмови за час  $T$  відповідно рівні 0,2; 0,3; 0,4; 0,5 і 0,6. Знайти математичне сподівання і дисперсію кількості деталей, що вийшли з ладу за час  $T$ .

**6.8.** У скриньці 4 білих і 3 чорних кулі. Навмання витягають одну кулю, потім кладуть назад у скриньку. Знайти закон розподілу, математичне сподівання і дисперсію кількості витягнутих білих куль у 4-х таких експериментах.

**6.9.** З колоди 36-ти карт навмання витягнули 10. Яка ймовірність, що серед них є хоча б один туз (подія  $A$ )? Знайти математичне сподівання і дисперсію кількості появ події  $A$  у 20-ти таких експериментах.

**6.10.** Довести, що математичне сподівання дискретної випадкової величини, яка може набувати скінченну кількість значень, міститься між її найменшим і найбільшим можливими значеннями.

**6.11.** Кидають 10 кубиків. Знайти математичне сподівання і дисперсію суми очок, які випадають на всіх кубиках.

**6.12.** Щільність розподілу ймовірностей випадкової величини  $X$  задана у вигляді:

$$p(x) = \begin{cases} 1/2l, & |x - a| \leq l; \\ 0, & |x - a| > l. \end{cases}$$

Знайти  $E(X)$  і  $D(X)$ .

**6.13.** Перевірити, чи функція

$$p(x) = \begin{cases} 0, & x < 0; \\ \frac{1}{(1+x)^2}, & x > 0 \end{cases}$$

є щільністю розподілу ймовірностей випадкової величини. Знайти відповідну функцію розподілу.

**6.14.** Знайти значення  $a$ , при якому функція

$$p(x) = \begin{cases} 0, & x \notin (0, \pi); \\ a \sin x, & x \in (0, \pi) \end{cases}$$

є щільністю розподілу ймовірностей випадкової величини. Знайти відповідну функцію розподілу.

**6.15.** Із партії, в якій 12 стандартних і 4 нестандартні деталі, навмання беруться 3 деталі з поверненням. Знайти ймовірність того, що серед узятих деталей : 1) усі три стандартні; 2) не більш як одна нестандартна; 3) принаймні одна нестандартна.

**6.16.** Частка довгих волокон у партії бавовни становить у середньому 0,6 загальної кількості волокон. Скільки потрібно взяти волокон, щоб найімовірніше число довгих волокон серед них дорівнювало 40?

**6.17.** З умов випуску лотереї відомо, що виграшними є 1/40 всіх випущених лотерейних квитків. Яка ймовірність, що з 200 куплених лотерейних квитків виграшними будуть 5? Не менше 5-ти?

**6.18.** Кубик кидають 6000 разів. Знайти ймовірність того, що „двійка” випаде 900 разів.

**6.19.** Монету кидають 100 разів. Яка ймовірність того, що кількість випадань „герба” буде в межах від 45 до 55?

**6.20.** Підприємство виробляє 99,2% стандартних виробів. Яка ймовірність того, що серед 5000 навмання вибраних виробів кількість нестандартних не більша за 50?

**6.21.** Робітниця прядильного цеху обслуговує 800 веретен. Імовірність обриву пряжі в кожному з веретен за час  $T$  становить 0,005. Знайти ймовірність того, що за час  $T$  буде більше 10-ти обривів.

**6.22.** Знайти ймовірність того, що серед 10000 деталей буде 40 бракованих, якщо ймовірність браку для одної деталі становить 0,005.

**6.23.** У перші класи мають прийняти 200 дітей. Знайти ймовірність того, що серед них виявиться 100 хлопців, якщо ймовірність народження хлопця становить 0,515.

**6.24.** Пристрій складається з 1000 елементів, що працюють незалежно один від одного. Імовірність відмови будь-якого елемента за час  $T$  рівна 0,002. Знайти ймовірність того, що за час  $T$  відмовлять 3 елементи.

**6.25.** На кожні 40 відштапованих виробів у середньому припадає 4 дефектних. Із усієї продукції навмання узято 400 виробів. Знайти ймовірність того, що серед них 350 виробів будуть без дефектів.

**6.26.** Завод відправив на базу 1000 доброякісних виробів. За час перебування в дорозі кожний виріб може бути пошкоджено з імовірністю 0,003. Знайти ймовірність того, що на базу прибудуть 3 пошкоджені вироби.

**6.27.** Зерна пшениці проростають з імовірністю 0,95. Знайти ймовірність того, що із 2000 посіяних зерен зійде від 1880 до 1920.

**6.28.** Верстат-автомат виготовляє стандартну деталь з імовірністю 0,9. Із продукції беруть партію деталей. Скільки деталей має містити партія, щоб з імовірністю 0,9973 можна було стверджувати: у партії відхилення відносної частоти появи нестандартної деталі від імовірності її виготовлення не перевищуватиме 0,03? Визначити можливу кількість нестандартних деталей у партії за даних умов.

**6.29.** Маємо три партії деталей. Перша складається з 9 стандартних і 3 нестандартних; друга – із 12 стандартних і 3 нестандартних; третя – із 18 стандартних і 9 нестандартних деталей. Із кожної партії навмання беруть по одній деталі. Знайти ймовірності того, що в партії буде 0, 1, 2, 3 стандартні деталі. **Вказівка.** Якщо проводяться  $n$  незалежних випробувань, в яких подія  $A$  відбувається з імовірністю  $p_i$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ), то ймовірність настання цієї події  $k$  разів визначається за допомогою твірної функції  $\varphi_n(z) = \prod_{i=1}^n (p_i z + q_i)$ . Якщо перетворити праву частину функції і звести подібні члени, то коефіцієнт при  $z^k$  визначає  $P_n(k)$ .

**6.30.** Під час дослідження легованої сталі на вміст вуглецю ймовірність того, що у випадково взятій пробі відсоток вуглецю перевищить допустимий

рівень, рівна 0,01. Обчислити, скільки в середньому треба дослідити зразків, щоб з імовірністю 0,95 вказаний ефект спостерігався хоча б один раз.

**6.31.** Імовірність того, що куплений лотерейний квиток є виграшним  $p=0,01$ . Скільки треба купити квитків, щоб серед них був хоча б один виграшний з імовірністю не меншою, ніж 0,98?

**6.32.** Середня кількість викликів, що надходять на АТС за 1 хв, рівна 120. Яка ймовірність того, що за 2 сек на АТС не надійде жодного виклику? Менше двох викликів?

**6.33.** Кубик кидають 6000 разів. Знайти ймовірність того, що відносна частота випадання „шістки” відхилиться від імовірності  $p=1/6$  не більше, ніж на 0,01.

**6.34.** Скільки разів треба кинути кубик, щоб з імовірністю 0,997 відносна частота випадання „шістки” відхилилася від імовірності  $p=1/6$  не більше, ніж на 0,001.

**6.35.** Використовуючи нерівність Чебишова, оцінити ймовірність того, що випадкова величина  $X$  відхилиться від свого математичного сподівання не менше, ніж на 3 середні квадратичні відхилення.

**6.36.** Імовірність появи події  $A$  в кожному випробуванні  $p=0,5$ . Використовуючи нерівність Чебишова, оцінити ймовірність того, що кількість появ події  $A$  міститиметься в межах від 40 до 60, якщо буде проведено 100 незалежних випробувань.

**6.37.** Використовуючи нерівність Чебишова, оцінити ймовірність того, що  $|X-E(X)| < 0,2$ , якщо  $D(X)=0,004$ .

**6.38.** Імовірність появи події  $A$  в кожному випробуванні  $p=0,25$ . Використовуючи нерівність Чебишова, оцінити ймовірність того, що кількість появ події  $A$  міститиметься в межах від 150 до 250, якщо буде проведено 800 незалежних випробувань.

**6.39.** Імовірність вчасної реалізації одиниці продукції  $p=0,4$ . Оцінити ймовірність того, що для ста (100) незалежно реалізованих одиниць продукції відхилення відносної частоти реалізації від імовірності  $p$  за модулем буде меншим від 0,1 та порівняти оцінку з безпосередньо знайденим значенням імовірності.

**6.40.** Середній дохід на душу населення  $X$  розподілений за нормальним законом з параметрами  $a$ ,  $\sigma$ . Оцінити за допомогою нерівності Чебишова ймовірність  $P\{|X-a| \geq 2\sigma\}$  та порівняти оцінку з безпосередньо знайденим значенням імовірності.

**6.41.** Кубик кидають двічі. Нехай  $X$  – кількість випадань „шістки”,  $Y$  – кількість невипадань „шістки”. Знайти коваріацію випадкових величин  $X$  і  $Y$ , коефіцієнт кореляції між ними і записати рівняння прямої регресії  $Y$  на  $X$ .

**6.42.** Монету кидають двічі. Нехай  $X$  – кількість випадань „герба”,  $Y$  – кількість випадань „цифри”. Знайти коваріацію випадкових величин  $X$  і  $Y$ , коефіцієнт кореляції між ними і записати рівняння прямої регресії  $Y$  на  $X$ .

**6.43.**  $X$  – випадкова величина, рівномірно розподілена на проміжку  $(-1, 1)$ ,  $Y = X^2$ . Знайти коваріацію випадкових величин  $X$  і  $Y$  та коефіцієнт кореляції між ними.

**6.44.**  $X$  – випадкова величина, рівномірно розподілена на проміжку  $(-1, 1)$ ,  $Y = X^3$ . Знайти коваріацію випадкових величин  $X$  і  $Y$ , коефіцієнт кореляції між ними і записати рівняння прямої регресії  $Y$  на  $X$ .

**6.45.**  $X$  – випадкова величина, рівномірно розподілена на проміжку  $(-1, 1)$ ,  $Y = X^5$ . Знайти коваріацію випадкових величин  $X$  і  $Y$ , коефіцієнт кореляції між ними і записати рівняння прямої регресії  $Y$  на  $X$ .

**6.46.** Імовірність виготовлення стандартної деталі із заготовки дорівнює 0,75. Знайти закон розподілу, математичне сподівання і дисперсію кількості заготовок, витрачених на виготовлення одної стандартної деталі.

**6.47.** Проводяться незалежні випробування, в кожному з яких імовірність появи події  $A$  рівна  $p$ , а ймовірність її не появи відповідно рівна  $q = 1 - p$ . Випробування завершуються, як тільки відбудеться подія  $A$ . Знайти математичне сподівання і дисперсію кількості випробувань, які треба провести до першої появи події  $A$ .

**6.48.** Знайти математичне сподівання і дисперсію кількості кидань монети до першої появи «герба».

**6.49.** Знайти математичне сподівання і дисперсію кількості кидань кубика до першої появи «шістки».

**6.50.** При виготовленні довільного виробу інструмент з імовірністю  $p=0,2$  може бути пошкодженим і потребуватиме заміни. Знайти математичне сподівання і дисперсію кількості виробів, які будуть виготовлені цим інструментом.

**6.51.** Задано функцію

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{якщо } x \leq 1; \\ ax^2 + bx, & \text{якщо } 1 < x \leq 4; \\ 1, & \text{якщо } x > 4. \end{cases}$$

Довести, що можна підібрати такі значення  $a$  і  $b$ , при яких  $F(x)$  буде функцією розподілу ймовірностей випадкової величини  $X$ . Знайти  $P\{2 \leq X < 3\}$ .

**6.52.** Випадкову величину  $X$  задано на інтервалі  $(a; 4)$  зі щільністю розподілу  $f(x) = Ax^2$ . Знайти  $a$  і  $A$ , якщо  $E(X) = 0$ .

**6.53.** Випадкова величина  $X$  розподілена рівномірно на  $(a; b)$ . Знайти щільність її розподілу, якщо  $P\{X \geq 3\} = 0,4$ , а  $E(X) = 2$ .

**6.54.** Похибка  $X$ , допущена при вимірюванні довжини, розподілена нормально з  $a = 0,5$  мм і  $\sigma = 0,4$  мм. Знайти ймовірність того, що виміряне значення відхилиться від істинного більш ніж на 1 мм.

**6.55.** Середнє споживання електроенергії протягом травня у місті дорівнює 360 000 кВт. год.

А) Оцінити ймовірність того, що споживання електроенергії у травні поточного року перевищить 1 000 000 кВт. год.

Б) Оцінити ту саму ймовірність за умови, що середнє квадратичне відхилення споживання електроенергії за травень дорівнює 40 000 кВт. год.

**6.56.** Дано послідовність незалежних випадкових величин  $X_1, X_2, \dots, X_n, \dots$ . Випадкова величина  $X_k$  може набувати значень  $-\sqrt{k}$ ,  $0$ ,  $\sqrt{k}$  з імовірностями, що дорівнюють відповідно  $\frac{1}{k+1}$ ,  $1 - \frac{2}{k+1}$ ,  $\frac{1}{k+1}$ . Чи можна застосувати до цієї послідовності закон великих чисел?

**6.57.** Контролер перевіряє деякі вироби. На першому етапі перевірки, який триває 10 с, він або відразу оцінює виріб, або приймає рішення, що перевірку треба повторити. Повторна перевірка триває 10 с, у результаті чого обов'язково приймається рішення про якість продукції. Знайти ймовірність того, що за семигодинний робочий день контролер перевірить понад 1800 виробів; понад 1640 виробів; не менш як 1500 виробів. Передбачається, що кожний виріб незалежно від інших з імовірністю 0,5 проходить повторну перевірку.

**6.58.** Задача Банаха. Один математик носить з собою дві коробки сірників. Кожен раз, коли він хоче дістати сірник, він вибирає одну з коробок навмання. Знайти ймовірність того, що коли він вперше витягне порожню коробку, в іншій коробці виявиться  $k$  сірників ( $k = 0; 1; 2; \dots; n$ ;  $n$  – початкова кількість сірників у кожній з цих коробок).

## 7. ЗАДАЧІ НА ВИКОРИСТАННЯ ВЛАСТИВОСТЕЙ РОЗПОДІЛІВ ВИПАДКОВИХ ВЕЛИЧИН ТА ВИПАДКОВИХ ВЕКТОРІВ

**7.1.** Ціна поділки шкали вимірювального пристрою 0,2. Покази пристрою округлюються до найближчого цілого числа. Знайти ймовірність того, що при вимірюванні буде зроблено похибку:

а) меншу за 0,04; б) більшу за 0,05.

**7.2.** Годинникова стрілка електричного годинника рухається стрибками в кінці кожної хвилини. Знайти ймовірність того, що в даний момент часу годинник покаже час, який відрізняється від істинного не більше, ніж на 20 с.

**7.3.** Довести, що якщо проміжок часу  $T$ , розподілений за показниковим законом, вже тривав деякий час  $\tau$ , то це ніяк не впливає на закон розподілу проміжку  $T_1 = T - \tau$ .

**7.4.** Випадкові похибки вимірювання розподілені нормально з середнім квадратичним відхиленням  $\sigma=20$  мм і з математичним сподіванням  $a=0$ . Знайти ймовірність того, що із трьох незалежних вимірювань похибка хоча б одного не перевищуватиме за абсолютною величиною 4 мм.

**7.5.** Випадкова величина  $X$  розподілена нормально з математичним сподіванням  $a = 10$ . Імовірність потрапляння  $X$  в інтервал  $(10; 20)$  дорівнює 0,3. Знайти ймовірність потрапляння  $X$  в інтервал  $(0; 10)$ .

**7.6.** Щільність розподілу ймовірностей випадкової величини  $X$  має вигляд

$$p_X(x) = \begin{cases} kx, & x \in [0; 3]; \\ 0, & x \notin [0; 3]. \end{cases}$$

Випадкова величина  $Y$  зв'язана з  $X$  функціональною залежністю  $Y = 2X^2 - 5$ . Знайти:

- 1) константу  $k$ ;
- 2)  $E(Y)$ ,  $D(Y)$ , використовуючи щільність розподілу ймовірностей випадкової величини  $X$ ;
- 3) функцію розподілу і щільність розподілу ймовірностей випадкової величини  $Y$ ;
- 4)  $E(Y)$ ,  $D(Y)$ , використовуючи щільність розподілу ймовірностей випадкової величини  $Y$ .

**7.7.** Закон розподілу двовимірної дискретної випадкової величини задано таблицею  $p_{ik} = P\{X = x_i, Y = y_k\}$ :

	$k=1$	$k=2$	$k=3$	$k=4$
$i=1$	0,05	0,12	0,10	0
$i=2$	0,04	0,15	0,08	0,10
$i=3$	0	0,18	0,06	0,12

$$x_1 = 2, \quad x_2 = 3, \quad x_3 = 5, \quad y_1 = -1, \quad y_2 = 0, \quad y_3 = 1, \quad y_4 = 2.$$

Знайти:

- 1) Закони розподілу випадкових величин  $X$  і  $Y$ .
- 2) Математичні сподівання і дисперсії випадкових величин  $X$  і  $Y$ .
- 3) Коефіцієнт кореляції  $\rho(X, Y)$ .
- 4) Умовні розподіли  $p(x_i | y_2)$ ,  $p(y_k | x_2)$ .
- 5) Умовні математичні сподівання  $E(X | y_2)$ ,  $E(Y | x_2)$ .

**7.8.** Двовимірна випадкова величина  $(X, Y)$  розподілена рівномірно в області  $D$ , обмеженій лініями  $x=1$ ,  $y=0$ ,  $y=-2x^2$ . Знайти:

- 1) щільність розподілу  $p(x, y)$  випадкового вектора  $(X, Y)$ ;
- 2) щільності розподілу випадкових величин  $X$  і  $Y$ ;
- 3)  $E(X)$ ,  $E(Y)$ ,  $D(X)$ ,  $D(Y)$ ;
- 4) коефіцієнт кореляції  $\rho(X, Y)$ ;
- 5) умовні щільності розподілу  $p_X(x | y)$ ,  $p_Y(y | x)$ ;
- 6) умовні математичні сподівання  $E(X | y)$ ,  $E(Y | x)$  і рівняння прямої регресії  $Y$  на  $X$ .

**7.9.** 1) Знайти математичне сподівання і дисперсію випадкової величини  $Z = -2X + 7Y - 3$ , де  $(X, Y)$  – двовимірна випадкова величина із задачі 7.8.

2) Знайти функцію розподілу, щільність і математичне сподівання площі прямокутника з вершинами в точках  $(0,0)$ ,  $(0,Y)$ ,  $(X,0)$ ,  $(X,Y)$ , де  $(X,Y)$  – двовимірний випадковий вектор із задачі 7.8.

**7.10.** Задана функція розподілу випадкового вектора  $(X,Y)$

$$F(x,y) = \sin x \sin y, \quad 0 \leq x \leq \pi/2, \quad 0 \leq y \leq \pi/2.$$

Знайти ймовірність потрапляння випадкової точки  $(X,Y)$  в прямокутник, обмежений прямими

$$x = \frac{\pi}{2}, \quad x = \frac{\pi}{6}, \quad y = \frac{\pi}{4}, \quad y = \frac{\pi}{3}.$$

**7.11.** Закон розподілу випадкового вектора  $(X,Y)$  заданий в таблиці:

$X$	$Y$		
	3	8	12
5	0,2	0,1	0,3
8	0,1	0,2	0,1

Знайти закони розподілу випадкових величин  $X$  і  $Y$ .

**7.12.** Здійснюються два постріли по мішені. Для кожного пострілу ймовірність влучання  $p$ , а ймовірність невлучання  $q=1-p$ . Випадкова величина  $X$  – кількість влучань при першому пострілі, випадкова величина  $Y$  – кількість влучань при другому пострілі. Знайти закон розподілу і функцію розподілу випадкового вектора  $(X,Y)$ .

**7.13.** Двовимірний випадковий вектор  $(X,Y)$  має щільність розподілу

$$p(x,y) = \begin{cases} a(x+y), & (x,y) \in D; \\ 0, & (x,y) \notin D. \end{cases}$$

Область  $D$  – трикутник, обмежений прямими  $x+y-3=0$ ,  $x=0$ ,  $y=0$ . Знайти коефіцієнт  $a$ .

**7.14.** Двовимірний випадковий вектор  $(X,Y)$  має щільність розподілу

$$p(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{6\pi}, & \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} \leq 1; \\ 0, & \frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} > 1. \end{cases}$$

Знайти щільності розподілу випадкових величин  $X$  і  $Y$ .



**7.15.** Закон розподілу двовимірної випадкової величини  $(X, Y)$  заданий таблицею:

$X$	$Y$		
	2	4	6
-1	0,08	0,12	0,20
1	0,12	0,18	0,30

Перевірити, чи є залежними випадкові величини  $X$  і  $Y$ .

**7.16.** Щільність розподілу двовимірної випадкової величини  $(X, Y)$  задана у вигляді:

$$p(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{6}, & (x, y) \in D; \\ 0, & (x, y) \notin D; \end{cases}$$

де область  $D = \{(x, y) : -1 \leq x \leq 2; 0 \leq y \leq 2\}$ . Перевірити, чи є залежними випадкові величини  $X$  і  $Y$ .

**7.17.** Щільність розподілу двовимірної випадкової величини  $(X, Y)$  задана у вигляді:

$$p(x, y) = \begin{cases} 24xy, & (x, y) \in D; \\ 0, & (x, y) \notin D; \end{cases}$$

де область  $D$  – трикутник, обмежений прямими  $x + y = 1$ ,  $x = 0$ ,  $y = 0$ . Знайти  $E(X)$ ,  $D(X)$ ,  $E(Y)$ ,  $D(Y)$ ,  $\text{cov}(X, Y)$ ,  $\rho(X, Y)$ . Перевірити, чи є залежними випадкові величини  $X$  і  $Y$ .

**7.18.** Двовимірна випадкова величина  $(X, Y)$  рівномірно розподілена в прямокутнику  $D = \{(x, y) : 0 \leq x \leq a, 0 \leq y \leq b\}$ , тобто

$$p(x, y) = \begin{cases} \frac{1}{S}, & (x, y) \in D; \\ 0, & (x, y) \notin D. \end{cases}$$

Знайти  $E(X)$ ,  $E(Y)$ ,  $D(X)$ ,  $D(Y)$ ,  $p_X(x)$ ,  $p_Y(y)$ ,  $\text{cov}(X, Y)$ ,  $\rho(X, Y)$ .

**7.19.** Двовимірна випадкова величина  $(X, Y)$  рівномірно розподілена в області  $D$ , де  $D$  – половина круга  $x^2 + y^2 \leq 4$ ,  $x \leq 0$ . Визначити  $p(x, y)$ ,  $p_X(x)$ ,  $p_Y(y)$ , залежність чи незалежність випадкових величин  $X$  і  $Y$ .

**7.20.** Випадкова величина  $X$  рівномірно розподілена на проміжку  $[-2; 4]$ , а випадкова величина  $Y$  розподілена нормально з параметрами  $a = -1$ ,  $\sigma = 2$ . Відомо, що коефіцієнт кореляції  $\rho(X, Y) = 0,5$ . Знайти  $E(XY)$ .

**7.21.** Знайти щільність розподілу випадкової величини  $Y = aX + b$  ( $a \neq 0$ ), якщо відома щільність розподілу  $p_X(x)$  випадкової величини  $X$ .

**7.22.** Знайти функцію розподілу випадкової величини  $Y = f(X)$ , якщо відома функція розподілу  $F_X(x)$  випадкової величини  $X$ , для випадків:

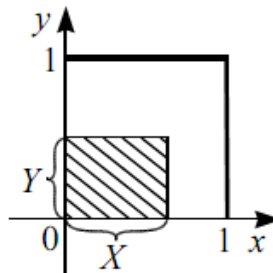
1)  $Y = 3X + 2$ ; 2)  $Y = -\frac{2X}{3} + 2$ .

**7.23.** Закон розподілу випадкового вектора  $(X, Y)$  заданий у таблиці:

$X$	$Y$		
	-1	0	1
-1	0,07	0,1	0,13
1	0,2	0,23	0,27

Знайти закон розподілу випадкової величини  $Z = X^2 + Y^2 - 1$ .

**7.24.** Випадкова точка  $(X, Y)$  розподілена рівномірно в квадраті зі стороною 1. Знайти закон розподілу площі  $Z = XY$  прямокутника зі сторонами  $X$  і  $Y$ .



**7.25.** Розглянемо випадкову величину  $Z$  – сумарну кількість успіхів у двох незалежних випробуваннях з імовірністю успіху  $p$  у кожному випробуванні. Знайти закон розподілу, математичне сподівання і дисперсію випадкової величини  $Z$ .

**7.26.** Закон розподілу випадкового вектора  $(X, Y)$  заданий таблицею:

$X$	$Y$		
	1	2	3
-1	1/6	0	1/3
1	1/3	1/6	0

Не використовуючи закон розподілу випадкової величини  $Z = X + Y$ , обчислити  $E(Z)$  і  $D(Z)$ .

## 8. ЕЛЕМЕНТИ МАТЕМАТИЧНОЇ СТАТИСТИКИ

**8.1.** Побудувати статистичний розподіл вибірки, записати емпіричну функцію розподілу та обчислити такі числові характеристики: вибіркоче середнє, вибіркочову дисперсію, підправлену дисперсію, вибіркоче середнє квадратичне відхилення, підправлене середнє квадратичне відхилення, розмах вибірки, медіану, моду, кватильне відхилення, коефіцієнт варіації, коефіцієнт асиметрії та ексцес для вибірки:

7; 6; 7; 10; 9; 8; 11; 6; 5; 10; 8; 7; 6; 9; 8; 10; 7; 10; 12; 7.

**8.2.** Зв'язок між ознаками  $X$  і  $Y$  генеральної сукупності задається таблицею:

№	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$X$	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
$Y$	29	32	33	36	37	40	41	44	45	48

Записати вибіркоче рівняння прямої регресії  $Y$  на  $X$ .

**8.3.** Знайти інтервал довіри для оцінки з надійністю  $\gamma$  невідомого математичного сподівання  $a$  нормально розподіленої ознаки  $X$  генеральної сукупності:

- 1) якщо  $\gamma=0,95$ , генеральне середнє квадратичне відхилення  $\sigma=3,0$ , вибіркоче середнє  $\bar{x}=20,02$ , а обсяг вибірки  $n=36$ ;
- 2) якщо  $\gamma=0,95$ , підправлене середнє квадратичне відхилення  $s=0,8$ , вибіркоче середнє  $\bar{x}=20,2$ , а обсяг вибірки  $n=16$ .

**8.4.** Знайти інтервал довіри для оцінки з надійністю  $\gamma=0,99$  невідомого середнього квадратичного відхилення  $\sigma$  нормально розподіленої ознаки  $X$  генеральної сукупності, якщо обсяг вибірки  $n=15$ , а підправлене середнє квадратичне відхилення  $s=0,12$ .

## 9. ЗАДАЧІ ДЛЯ САМОСТІЙНОГО РОЗВ'ЯЗУВАННЯ

**9.1.** Для сигналізації про аварію встановлено 4 сигналізатори, які працюють незалежно. Імовірність того, що під час аварії сигналізатор спрацює, рівна 0,97 для першого сигналізатора, 0,72 для другого, 0,91 для третього і 0,8 для четвертого. Знайти ймовірність того, що під час аварії спрацює лише один сигналізатор.

**9.2.** Імовірність одного влучання в ціль за один залп з трьох гармат рівна 0,188. Знайти ймовірність влучання в ціль за один постріл першою з гармат, якщо відомо, що для другої гармати ця ймовірність рівна 0,7, а для третьої 0,8.

**9.3.** Студент встиг підготувати до екзамену 25 питань з 30-ти. Яка ймовірність того, що з трьох навмання вибраних питань він знає хоча б одне?

**9.4.** Прилад складається з чотирьох елементів, які працюють незалежно. Імовірності безвідмовної роботи (за час  $T$ ) першого, другого, третього і четвертого елементів відповідно рівні 0,75; 0,85; 0,95 і 0,88. Знайти ймовірність того, що за час  $T$  безвідмовно буде працювати лише один елемент.

**9.5.** На стелажі у випадковому порядку розставлено 17 підручників, причому 12 з них мають тверді обкладинки. Бібліотекар бере навмання 7 підручників. Знайти ймовірність того, що хоча б один з взятих підручників має тверді обкладинки.

**9.6.** Імовірність того, що під час одного вимірювання деякої фізичної величини буде допущена похибка, яка перевищує задану точність, рівна 0,7. Проведено 4 незалежних вимірювання. Знайти ймовірність того, що з лише в одному з них допущена похибка перевищить задану точність.

**9.7.** Імовірність хоча б одного влучання в ціль за три постріли рівна 0,992. Знайти ймовірність влучання в ціль за один постріл.

**9.8.** Відділ технічного контролю перевіряє вироби на стандартність. Ймовірність того, що виріб стандартний, рівна 0,8. Знайти ймовірність того, що з чотирьох перевірених виробів лише один стандартний.

**9.9.** Імовірність успішного виконання вправи для кожного з трьох спортсменів рівна 0,7. Спортсмени виконують вправу по черзі, причому кожен робить по 2 спроби. Той спортсмен, який першим виконає вправу, отримує приз. Знайти ймовірність того, що спортсмени отримають приз, якщо кожен обов'язково робить по 2 спроби незалежно від результатів виконання вправи.

**9.10.** Для знищення мосту достатньо влучання в нього одної авіаційної бомби. Знайти ймовірність того, що міст буде знищено, якщо на нього скинути 5 бомб, імовірності влучання яких відповідно рівні: 0,2; 0,4; 0,5; 0,7 і 0,9.

**9.11.** У скриньку, яка містить 3 кулі, поклали білу кулю, після чого з неї навмання витягнули одну кулю. А) Знайти ймовірність того, що витягнута куля – біла, якщо рівноймовірні всі можливі припущення про початковий вміст білих куль. Б) Витягнута куля – біла. Яка ймовірність того, що у скриньці спочатку було 3 білих кулі?

**9.12.** Два автомати виготовляють однакові деталі, які потрапляють на спільний конвейер. Продуктивність першого автомата утричі більша від продуктивності другого. Перший автомат виготовляє в середньому 65% деталей відмінної якості, а другий – 83%. А) Яка ймовірність того, що навмання взята з конвейера деталь має відмінну якість? Б) Навмання взята з конвейера деталь має відмінну якість. Знайти ймовірність того, що вона виготовлена першим автоматом.

**9.13.** У піраміді 10 гвинтівок, з них 3 мають оптичний приціл. Імовірність того, що стрілець вразить ціль, стріляючи з гвинтівки з оптичним прицілом, рівна 0,9; для гвинтівки без оптичного прицілу ця ймовірність рівна 0,85. А) Знайти ймовірність того, що стрілець вразить ціль з навмання взятої гвинтівки. Б) Стрілець вразив ціль з навмання взятої гвинтівки. Яка ймовірність того, що він стріляв з гвинтівки з оптичним прицілом?

**9.14.** В ящику міститься 13 деталей, виготовлених на заводі №1, 20 деталей, виготовлених на заводі №2 і 17 деталей - на заводі №3. Імовірність того, що деталь, виготовлена на заводі №1, відмінної якості, рівна 0,8; для деталей, виготовлених на заводах №2 і №3, ці ймовірності відповідно рівні 0,7 і 0,9. А) Яка ймовірність того, що витягнута навмання деталь має відмінну

якість? Б) Навмання витягнута деталь має відмінну якість. Знайти ймовірність того, що вона виготовлена на заводі №2.

**9.15.** У фізичній лабораторії є 7 приладів, виготовлених на заводі А, і 3 прилади, виготовлені на заводі В. Імовірність того, що за час виконання досліду прилад заводу А не вийде з ладу, рівна 0,9; для приладу заводу В ця ймовірність 0,85. А) Знайти ймовірність того, що за час виконання досліду за допомогою приладу, вибраного навмання, цей прилад не вийшов з ладу. Б) За час виконання досліду за допомогою приладу, вибраного навмання, прилад не вийшов з ладу. Яка ймовірність того, що дослід виконано за допомогою приладу заводу А?

**9.16.** У кожній з двох скриньок міститься 7 чорних і 3 білих кулі. З першої скриньки навмання витягнули одну кулю і переклали в другу скриньку, після чого з другої скриньки навмання витягнули одну кулю. А) Яка ймовірність того, що витягнута з другої скриньки куля виявилася білою? Б) Навмання витягнута з другої скриньки куля виявилася білою. Знайти ймовірність того, що з першої скриньки була витягнута чорна куля.

**9.17.** У спеціалізовану лікарню поступають в середньому 40% хворих із захворюванням К, 35% – із захворюванням L, 25% – із захворюванням М. Імовірність повного вилікування хвороби К рівна 0,6; для хвороб L і М ці ймовірності відповідно рівні 0,7 і 0,9. А) Яка ймовірність того, що хворий, який поступив у лікарню, був виписаний здоровим? Б) Хворий, який поступив у лікарню, був виписаний здоровим. Знайти ймовірність того, що цей хворий страждав хворобою К.

**9.18.** Виріб перевіряється на стандартність одним з двох товарознавців. Імовірність того, що виріб потрапить до першого товарознавця, рівна 0,75, а до другого – 0,25. Імовірність того, що стандартний виріб буде визнаний стандартним першим товарознавцем, рівна 0,8, а другим – 0,89. А) Знайти ймовірність того, що під час перевірки стандартний виріб буде визнано стандартним. Б) Під час перевірки стандартний виріб був визнаний стандартним. Яка ймовірність того, що виріб перевірів другий товарознавець?

**9.19.** У цеху працює 20 станків, серед яких 8 марки А, 7 – марки В і 5 – марки С. Імовірність того, що якість буде відмінною, для станків цих марок відповідно рівна 0,6; 0,9 і 0,7. А) Яка ймовірність того, що навмання взята деталь матиме відмінну якість? Б) Навмання взята деталь має відмінну якість. Знайти ймовірність того, що вона виготовлена на станку марки А.

**9.20.** З колоди 36-х карт навмання витягнули 12 карт. Яка ймовірність того, що серед них 8 будуть чорними (подія А)? Знайти математичне сподівання і дисперсію кількості появ події А в 15-ти таких експериментах.

**9.21.** Колоду карт, яка складається з 24-ох карт, навмання розділили на 2 рівні частини. Яка ймовірність того, що в обидвох частинах виявиться однакова кількість чорних і червоних карт (подія А)? Знайти математичне сподівання і дисперсію кількості появ події А в 20-ти таких експериментах.

**9.22.** З 36-ти карт витягнули 15. Яка ймовірність того, що серед них буде не менше трьох королів (подія А)? Знайти математичне сподівання і дисперсію кількості появ події А в 5-ти таких експериментах.

**9.23.** У скриньці 10 кульок з номерами від 1 до 10. Навмання витягнули 5 кульок. Яка ймовірність того, що серед витягнутих кульок виявиться кулька з номером 1 (подія А)? Знайти математичне сподівання і дисперсію кількості появ події А в 10-ти таких експериментах.

**9.24.** У студентській групі 12 хлопців і 13 дівчат. Знайти ймовірність того, що серед вибраних навмання 9 студентів є 3 хлопці (подія А). Знайти математичне сподівання і дисперсію кількості появ події А, якщо експеримент з відбору студентів проводять 20 разів.

**9.25.** Шестигранний кубик кинули 18 разів. Знайти ймовірність того, що випало 9 шісток і 9 трійок (подія А). Знайти математичне сподівання і дисперсію кількості появ події А в 5-ти таких експериментах.

**9.26.** Пристрій складається з 7-ми елементів, з яких 4 зношені. Під час вмикання пристрою вмикаються випадковим чином 5 елементів. Знайти ймовірність того, що увімкненими виявляться 3 зношені елементи (подія А). Знайти математичне сподівання і дисперсію кількості появ події А, якщо експеримент проводиться 10 разів.

**9.27.** Шестигранний кубик кинули 6 разів. Знайти закон розподілу, математичне сподівання і дисперсію кількості випадань “шістки”.

**9.28.** Монету кинули 7 разів. Знайти закон розподілу, математичне сподівання і дисперсію кількості випадань “герба”.

**9.29.** У сім'ї четверо дітей. Знайти закон розподілу, математичне сподівання і дисперсію кількості дівчат, якщо ймовірність народження дівчини 0,49.

**9.30.** Два рівносильні шахісти грають у шахи. Знайти закон розподілу, математичне сподівання і дисперсію кількості вигравів одного з них в 7-и партіях. Нічії до уваги не беруться.

**9.31.** У скриньці 3 білих і 7 червоних кулі. Навмання витягають одну кулю, потім повертають назад у скриньку. Знайти закон розподілу, математичне сподівання і дисперсію кількості витягнутих білих куль, якщо експеримент проводять 5 разів.

**9.32.** У піраміді 12 гвинтівок, з яких 4 мають оптичний приціл. Навмання вибирають одну гвинтівку, потім кладуть назад у піраміду. Знайти закон розподілу, математичне сподівання і дисперсію кількості витягнутих гвинтівок з оптичним прицілом, якщо експеримент проводять 4 рази.

**9.33.** У фізичній лабораторії є 7 приладів, виготовлених на заводі А і 4 прилади, виготовлені на заводі В. Навмання вибирають один прилад. Знайти закон розподілу, математичне сподівання і дисперсію кількості вибраних приладів, виготовлених на заводі А, якщо експеримент проводять 4 рази.