# Міністерство освіти і науки України Національний університет «Запорізька Політехніка»

Кафедра програмних засобів

# **3BIT**

з розрахунково-графічного завдання №1 з дисципліни «Теорія ймовірностей»

Виконав:	
Студент групи КНТ-122	О. А. Онищенко
Прийняли:	
Викладач:	Т. І. Левицька

# Розрахунково-графічне завдання Варіант 20

# Завдання 10

#### Умова:

Дискретна випадкова величина X може прийняти значення x1 з імовірністю p1 чи значення x2 з імовірністю p2. Записати закон розподілу та знайти математичне сподівання, дисперсію та середнє квадратичне відхилення випадкової величини X. Скористайтесь такими даними: x1=20, p1=0.98, x2=80, p2=0.02.

#### Рішення:

Закон розподілу дискретної випадкової величини являє собою таблицю з двох рядків: перший рядок містить можливі значення змінної, а другий - ймовірність того, що змінна прийме ці значення. У нашому випадку ця таблиця скінченна і має вигляд:

$X_i$	20	80
$P_i$	0,98	0,02

Математичне сподівання:

$$M(X) = p1x1 + p2x2 = 0.98 * 20 + 0.02 * 80 = 21.2$$

Дисперсія:

$$D(X) = p1x1^{2} + p2x2^{2} - (M(X))^{2} = 0.98 * 20^{2} + 0.02 * 80^{2} - 21.2^{2}$$
$$= 70.56$$

Середнє квадратичне відхилення:

$$\sigma(X) = \sqrt{D(X)} = \sqrt{70,56} = 8,4$$

## Завдання 11

Умова:

В умові нижче охарактеризовано ситуацію та названо дискретну випадкову величину. Розв'язавши відповідну задачу з теорії ймовірностей, для цієї величини записати закон розподілу та знайти математичне сподівання, дисперсію та середнє квадратичне відхилення. Скористайтесь такими описами: На 15 картках написані числа 1, 2, ..., 15. Навмання витягають чотири картки. Випадкова величина — кількість карток, на яких число більше за 10, серед витягнутих карток.

#### Рішення:

Кількість способів вибрати чотири карти з 15 наявних:  $m = C_{15}^4$ .

Обчислимо ймовірність того, що серед чотирьох витягнутих карток не буде карток з числом, більшим за 10. Оскільки є лише 5 карток з числами, більшими за 10, то є 10 карток з числами, меншими або рівними 10. Для того, щоб серед вибраних карток не було карток з числами, більшими за 10, необхідно вибрати їх з 10 карток. Кількість способів зробити це дорівнює  $n = C_{10}^4$ . Шукана ймовірність дорівнює

$$p_0 = \frac{n}{m} = \frac{10!}{4! * 6!} * \frac{4! * 11!}{15!} = \frac{7 * 8 * 9 * 10}{12 * 13 * 14 * 15} = \frac{7 * 2 * 3}{13 * 15} = \frac{42}{65}$$

Порахуємо ймовірність того, що одна з чотирьох карток має число більше 10. Отже, три картки мають числа, менші або рівні 10. Отже, необхідно вибрати одну картку з 5 і, незалежно від цього, ще три з 10.

$$p_1 = \frac{C_5^1 * C_{10}^3}{C_1 5^4} = \frac{5!}{1! * 4!} * \frac{10!}{3! * 7!} * \frac{4! * 11!}{15!} = \frac{4 * 5 * 8 * 9 * 10}{12 * 13 * 14 * 15} = \frac{2 * 5}{13} = \frac{10}{65}$$

Обчислимо ймовірність того, що дві з чотирьох карток мають числа, більші за 10. Це означає, що дві картки мають числа, менші або рівні 10. Отже, необхідно вибрати дві картки з 5 і, незалежно від цього, ще дві картки з 10.

$$p_2 = \frac{C_5^2 * C_{10}^2}{C_1 5^4} = \frac{5!}{2! * 3!} * \frac{10!}{2! * 8!} * \frac{4! * 11!}{15!} = \frac{3 * 4 * 8 * 9 * 10}{12 * 13 * 14 * 15} = \frac{3}{13} = \frac{12}{65}$$

Обчислимо ймовірність того, що три з чотирьох карток мають числа, більші за 10. Це означає, що на одній картці число менше або дорівнює 10. Отже, необхідно вибрати три карти з 5 і, незалежно від цього, ще одну карту з 10.

$$p_3 = \frac{C_5^3}{C_{10}^1} = \frac{5!}{3! * 2!} * \frac{10!}{9!} * \frac{4! * 11!}{15!} = \frac{23410}{12131415} = \frac{22}{13} = \frac{1}{65}$$

Порахуємо ймовірність того, що всі чотири картки мають числа, більші за 10. Отже, нам потрібно вибрати чотири картки з 5.

$$p_4 = \frac{C_5^4}{C_{15}^4} = \frac{5!}{1!} * \frac{4! * 11!}{15!} = \frac{2 * 3 * 4 * 5}{12 * 13 * 14 * 15} = \frac{1}{65}$$

Таким чином, бажаний закон розподілу виглядає наступним чином:

$X_i$	0	1	2	3	4
$P_i$	42	10	12	1	1
-	<del>65</del>	<del>65</del>	<del>65</del>	<del>65</del>	<del>65</del>

Зробимо перевірку:

$$p_0 + p_1 + p_2 + p_3 + p_4 = \frac{42}{65} + \frac{10}{65} + \frac{12}{65} + \frac{1}{65} + \frac{1}{65} = \frac{66}{65} = 1$$

## Завдання 12

### Умова:

Неперервна випадкова величина задана функцією розподілу F(x). Знайти щільність ймовірності f(x). Побудувати графіки функцій F(x) і f(x). Знайти ймовірність події  $X \in [a;b]$ . Скористайтесь такими даними:  $F(x) = \left[0, x < 0; x - \frac{1}{4}x^2, 0 \le 0 < 2; 1, x \ge 2\right]$ ,  $a = 0, b = \frac{1}{2}$ 

#### Рішення:

Знайдемо щільність ймовірності, продиференціювавши функцію F(x) на кожній ділянці окремо:

$$f(x) = F'(x) = \left[0, x < 0; 1 - \frac{1}{2}x, 0 \le x < 2; 0, x \ge 2\right]$$

Графіки цих функцій схематично показані на рис. 12.1.

Ймовірність події  $(X \in [a; b])$  знаходиться як різниця:

$$P(X \in [a; b]) = F\left(\frac{1}{2}\right) - F(0) = \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{16} * \frac{1^2}{2}\right) - 0 = \frac{1}{2} - \frac{1}{16} = \frac{7}{16}$$

## Завдання 13

Умова:

Використовуючи отриману в попередній задачі щільність ймовірності f(x),обчислити математичне сподівання та дисперсію випадкової величини X.

#### Рішення:

Оскільки щільність ймовірності задана частинами, використовуючи адитивність інтеграла Рімана, маємо:

$$M(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} x f(x) dx = \int_{-\infty}^{0} x f(x) dx + \int_{0}^{2} x f(x) dx + \int_{2}^{+\infty} x f(x) dx$$
$$= \underbrace{\int_{-\infty}^{0} x * 0 dx}_{=0} + \int_{0}^{2} x f(x) dx + \underbrace{\int_{2}^{+\infty} x * 0 dx}_{=0}$$
$$= \int_{0}^{2} x * \left(1 - \frac{1}{2}x\right) dx = \frac{x^{2}}{2} - \frac{x^{3}}{6} |_{0}^{2} = 1 - \frac{4}{3} = -\frac{1}{3}$$

Аналогічно маємо:

$$D(X) = \int_{-inf}^{+inf} x^2 f(x) dx - M(X)^2 = \int_0^2 x^2 * 1 - \frac{1}{2} x dx - \left(-\frac{1}{3}\right)^2$$
$$= \left(\frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{8}\right) |_0^2 - \frac{1}{9} = \frac{8}{9} - \frac{1}{9} = \frac{7}{9}$$

Отже, математичне сподівання M(X) дорівнює  $-\frac{1}{3}$ , а дисперсія D(X) дорівнює  $\frac{7}{9}$ .

## Завдання 14

Умова:

Задано щільність розподілу f(x) випадкової величини X. Обчислити значення невідомого параметра а і функцію розподілу F(x), f(x) = axcosx,  $x \in [0; PI/4]$ ;  $0, x \notin [0; PI/4]$ 

#### Рішення:

1. Знайдемо параметр а з властивості функції щільності розподілу випадкової величини:

$$\int_{-\infty}^{+inf} f(x)dx = 1$$

Ліва частина цієї нерівності має вигляд

$$\int_0^{PI/4} ax\cos(x)dx = a \int_0^{PI/4} x\cos x dx$$

Для розв'язання цього інтеграла можна використати інтегрування частинами, де u=x, dv=cos(x)dx, du=dx і v=sin(x). Формула для інтегрування частинами має вигляд  $\int u dv = uv - \int v du$ . Застосовуючи цю формулу, отримаємо:

$$a \left[ x \sin x \Big|_{0}^{PI/4} - \int_{0}^{PI/4} \sin x dx \right] = a \sin(PI/4) * PI/4 - a \left[ -\cos x \Big|_{0}^{PI/4} \right]$$
$$= a \left[ \frac{PI}{4\sqrt{2}} + \sqrt{2} \right]$$

Встановивши значення цього параметра рівним 1 і розв'язавши задачу для а, ми отримаємо:

$$a = \frac{1}{\frac{PI}{4\sqrt{2}} + \sqrt{2}}$$

Таким чином, функція щільності набуває вигляду

$$f(x) = \frac{x\cos x}{\frac{PI}{4\sqrt{2}} + \sqrt{2}}, x \in [0; PI/4]; 0, x \notin [0; PI/4]$$

2. Перейдемо до знаходження функції розподілу F(x). Виходячи з означення, маємо

$$F(x) = \int_{-inf}^{x} f(t)dt$$

Для 
$$x \in (-inf;0)$$
 отримаємо  $F(x) = \int_{-inf}^{x} 0 * dt = 0$ 

Для  $x \in [0; PI/4]$  інтервал інтегрування ділиться на два:

$$F(x) = \int_{-inf}^{0} 0 * dt + \int_{0}^{x} \frac{t cost}{\frac{PI}{4\sqrt{2}} + \sqrt{2}} dt$$

Інтеграл  $\int x cos(x) dx$  можна розв'язати інтегруванням частинами, як і раніше, що дає:

$$F(x) = \left[tsin(t)|_{0}^{x} - \int_{0}^{x} sin(t)dt\right] / \left(\frac{PI}{4\sqrt{2}} + \sqrt{2}\right)$$
$$= \left[xsin(x) + cos(x)\right] / \left(\frac{PI}{4\sqrt{2}} + \sqrt{2}\right)$$

Для  $x \in (PI/4; +inf)$  інтервал інтегрування поділено на три:

$$F(x) = \int_{-inf}^{0} 0 * dt + \int_{0}^{PI/4} \frac{tcost}{\frac{PI}{4\sqrt{2}} + \sqrt{2}} dt + \int_{PI/4}^{x} 0 * dt = 1$$

Таким чином, ми маємо остаточний результат:

$$F(x) = 0, x \in (-inf; 0); [xsin(x) + cos(x)] / (\frac{PI}{4\sqrt{2}} + \sqrt{2}), x$$
$$\in [0; PI/4]; 1, x \in (PI/4; +inf)$$