

methods of solving problems using different software. Posted advice of using a particular software, depending on the problem's objectives.

**Keywords:** stochastic programming, mathematical model, optimization.

УДК 510.3

Жалдак А. В.

Житомирський державний університет імені Івана Франка

### Міри множин та їх визначення

**Анотація.** В статті розглядаються питання, що стосуються поняття міри множин, які вивчаються в курсах математики, фізики та інших дисциплін в середніх і вищих педагогічних навчальних закладах.

**Ключові слова:** міри множин, прості фігури, внутрішня міра, множини точок, зовнішня міра множини точок.

З проблемами вимірювання тих чи інших величин доводиться мати справу під час вивчення багатьох явищ навколишнього світу. Це оцінювання певних числових характеристик різноманітних об'єктів – довжин лінійних одновимірних фігур, площ плоских двохвимірних фігур, об'єктів просторових тривимірних тіл, маси тіл, кількості елементів у скінчених множинах, ймовірностей випадкових подій і т. д.

На практиці для визначення таких характеристик використовують певні еталонні одиниці вимірювання: для вимірювання довжин – кілометри, метри, сантиметри, міліметри, мікрони та їх ще дрібніші частини, для вимірювання площ – квадратні кілометри, квадратні метри, квадратні сантиметри і т. д., для вимірювання об'єм – кубічні метри, кубічні сантиметри і т. д., для вимірювання маси різноманітних тіл – тони, центнери, кілограми, грами, міліграми і т. д.

Разом з тим не завжди буває необхідним, а часом і неможливо визначити вказані характеристики вимірюваних об'єктів з високою точністю. Наприклад віддаль між певними населеними пунктами вимірюють з точністю до кілометрів, довжину і ширину кімнати – до метрів, довжину відрізка тканини до сантиметрів і т. д., вагу видобутого вугілля – до тон, вагу зібраного врожаю зернової культури з одного гектара – до центнерів, вагу ящика яблук – до кілограмів, вагу складових лікарських препаратів – до грамів чи навіть міліграмів і т. д. Однак не виключено, що за необхідності точного вимірювання вказаних характеристик вимірюваних об'єктів доведеться одиниці вимірювання подрібнювати все більше і більше до як завгодно малих, близьких до нульових, значень.

На практиці найчастіше вказані величини вимірюють з певною (можливо досить високою) точністю. В такому разі визначають найбільшу кількість еталонних одиниць, сумарна міра яких не перевищує шукану міру вимірюваного об'єкта, яку назвемо *внутрішньою мірою* вимірюваного об'єкта, а також найменшу кількість еталонних одиниць, сумарна міра яких перевищує шукану міру вимірюваного об'єкта, яку назвемо *зовнішньою мірою* вимірюваного об'єкта, і міру вимірюваного об'єкта покладають рівною значенню, яке знаходиться між значеннями внутрішньої та зовнішньої міри вимірюваного об'єкта (найчастіше беруть середнє арифметичне внутрішньої і зовнішньої міри). Зрозуміло, що чим дрібніші еталонні одиниці, тим меншою буде різниця між зовнішньою і внутрішньою мірами вимірюваного об'єкта. В зв'язку із сказаним нагадаємо, що в підручнику з геометрії для 7-9 класів означення площі плоскої фігури вводиться слідуєчим чином. Перш за все зауважуються, що всяка фігура складається із точок, тобто всяка фігура розглядається як множина точок. Далі вводиться поняття *прості фігури* – це трикутники, прямокутники, або квадрати, міра яких може бути як завгодно малою, аж до нуля. Причому міра такої фігури визначається однозначно за відповідним означенням. (Наприклад площа прямокутника покладається рівною добутку його вимірів – ширини і висоти і т. д.) [1]. Будь яка фігура, складена із вказаних простих фігур, також називається простою. Міра простої фігури дорівнює сумі мір її складових.

Якщо фігура  $G$  не є простою, і знайдуться такі прості фігури  $G_*$  – така, що  $G_* \subset G$ , і  $G^*$  – така, що  $G \subset G^*$ , і різниця мір фігур  $G^*$  і  $G_*$  дорівнює нулеві, тоді міра фігури  $G$  покладається рівною мірі фігури  $G^*$  або мірі фігури  $G_*$  [1], [2].

Надалі міру фігури  $G$  позначатимемо символами  $m(G)$ , відповідно міри фігур  $G^*$  і  $G_*$  символами  $m(G^*)$  та  $m(G_*)$  [4], [6], [7]. Зауважимо, що міра  $m$  є функцією, аргументами якої є множини точок або деяких елементів. Очевидно функція  $m(G)$ , аргументом якої є множина  $G$ , задовольняє такі вимоги (аксіоми):

1<sub>m</sub>.  $m(G) \geq 0$ , тобто функція  $m(G)$  невід'ємна;

2<sub>m</sub>. Якщо множину  $G$  поділити на частини  $Q_1, Q_2, \dots, Q_k$  без спільних точок, тобто  $G = \bigcup_{i=1}^k Q_i$ ,

$Q_i \cap Q_j = \emptyset$ , коли  $i \neq j$ , і міри  $m(Q_i)$  визначені, то  $m(G) = m(\bigcup_{i=1}^k Q_i) = \sum_{i=1}^k m(Q_i)$  [1], [2].

Якщо задано деяку множину  $\Omega = \bigcup_{i=1}^m H_i$ ,  $H_i \cap H_j = \emptyset$ , коли  $i \neq j$ , і задані міри  $m(H_i)$  множин  $H_i$ ,  $i \in \overline{1, m}$ , тоді для довільної множини  $G$  її міру наближено визначають за формулою

$$m(G) \approx m(G_*) + \alpha(m(G^*) - m(G_*)), \quad \alpha \in [0, 1], \quad (1)$$

де  $G_* = \bigcup_{H_i \subset G \cap \Omega} H_i$  – найширше із всіх об'єднань виду  $\bigcup H_i$  таких, що  $\bigcup H_i \subset G \cap \Omega$ , тобто таких

об'єднань  $\bigcup H_i$ , які входять в множину  $G \cap \Omega$ ,  $G^* = \bigcap_{G \cap \Omega \subset \bigcup H_i} H_i$ , найвужче об'єднання із всіх

об'єднань виду  $\bigcup H_i$ , до яких входить  $G \cap \Omega$ , тобто перетин всіх об'єднань виду  $\bigcup H_i$ , таких, що  $G \cap \Omega \subset \bigcup H_i$ , тобто таких об'єднань  $\bigcup H_i$ , які охоплюють множину  $G \cap \Omega$ . Іншими словами,

$G_* = \bigcup_{H_i \subset G \cap \Omega} H_i$  – найширше об'єднання множин  $H_i$ , яке входить в перетин  $G \cap \Omega$  множин  $G$  і  $\Omega$ ,

$G^* = \bigcap_{G \cap \Omega \subset \bigcup H_i} H_i$  – найвужче об'єднання множин  $H_i$ , яке охоплює множину  $G \cap \Omega$ .

Крім того, мається на увазі, що за необмеженого подрібнення множин  $H_i$ , коли  $m(H_i) \rightarrow 0$ ,

$$\lim_{m(H_i)} m(G_*) = \lim_{m(H_i)} (G^*) = m(G).$$

Зрозуміло, що коли  $G \cap \Omega = \emptyset$ , тоді  $G_* = \emptyset$ ,  $G^* = \emptyset$ ,  $m(G_*) = 0$ ,  $m(G) = 0$ , а коли  $G \cap \Omega = \Omega$ , тоді  $G_* = \Omega$ ,  $G^* = \Omega$ ,  $m(G) = m(\Omega)$ ,  $m(G \setminus \Omega) = 0$ , оскільки в останньому випадку  $(G \setminus \Omega) \cap \Omega = \emptyset$ , а тому  $\bigcup H_i \subset (G \setminus \Omega) \cap \Omega = \emptyset$ ,  $\bigcup H_i \supset (G \setminus \Omega) \cap \Omega = \emptyset$ .

В разі, коли  $G \subset \Omega$ , тоді  $0 \leq m(G_*) \leq m(G) \leq m(G^*) \leq m(\Omega)$ .

В розглянутому випадку вважається, що міра всіх множин, які не перетинаються з множиною  $\Omega$ , дорівнює нулеві, тобто міра задана лише на всеможливих об'єднаннях  $\bigcup_{i \in I} H_i \subset \Omega$ ,

$I \subset \{1, 2, \dots, m\}$ , підмножин  $H_i$ , і такі об'єднання в свою чергу є підмножинами множини  $\Omega$ . Зокрема не виключається, що  $I = \emptyset$ . В такому разі  $\bigcup_{i \in I} H_i = \emptyset$ . Міра такого об'єднання покладається

рівною нулеві. Фізичне тлумачення останнього положення може бути таким. Нехай є  $k$  пакунків  $H_i$  прямокутної форми, в кожному з яких запакована маса  $m(H_i)$  деякої речовини. Розміри пакунків не обов'язково однакові. Розкривати пакунки і ділити на частини наявну в них масу запакованої там речовини не дозволяється. Всі ці  $k$  пакунків розміщені поруч якомога щільніше на площині так, щоб заповнити на цій площині її частину прямокутної форми (див. Рис.1), яку позначимо через  $\Omega$ .

Якщо тепер розглядається інша частина площини, яку позначимо через  $G$  (див. Рис.1), то коли  $G \cap \Omega = \emptyset$ , на такій частині площини не знаходиться жоден пакунок, і тому маса вказаної речовини, що знаходиться в пакунках, розміщених цілком всередині множини  $G$ , буде нульова, оскільки жоден пакунок не розміщений повністю в межах множини  $G$ . Якщо ж  $G \cap \Omega \neq \emptyset$ , тоді також не виключено, що в межах множини  $G \cap \Omega$  не буде повністю розміщений жоден пакунок. Всі пакунки, які повністю входять в множину  $G$ , відносяться до множини  $G_*$ . На Рис. 1 множина  $G_*$  заштрихована.

Найменша кількість пакунків, об'єднання яких накриває частину площини, в якій цілком вміщується множина  $G \cap \Omega$ , відноситься до множини  $G^*$ .

Зрозуміло, що  $G_* \subset G \cap \Omega \subset G^*$ .

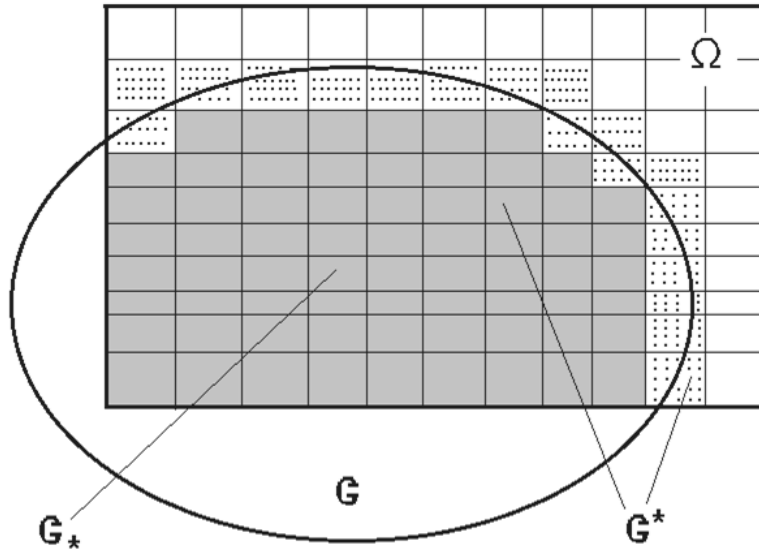


Рис. 1

На Рис. 1 до множини  $G^*$  відносяться всі пакунки з множини  $G_*$  (заштриховані прямокутники), а також прямокутники, помічені точками (такі помічені точками прямокутники відносяться до множини  $G^* \setminus G_*$ ).

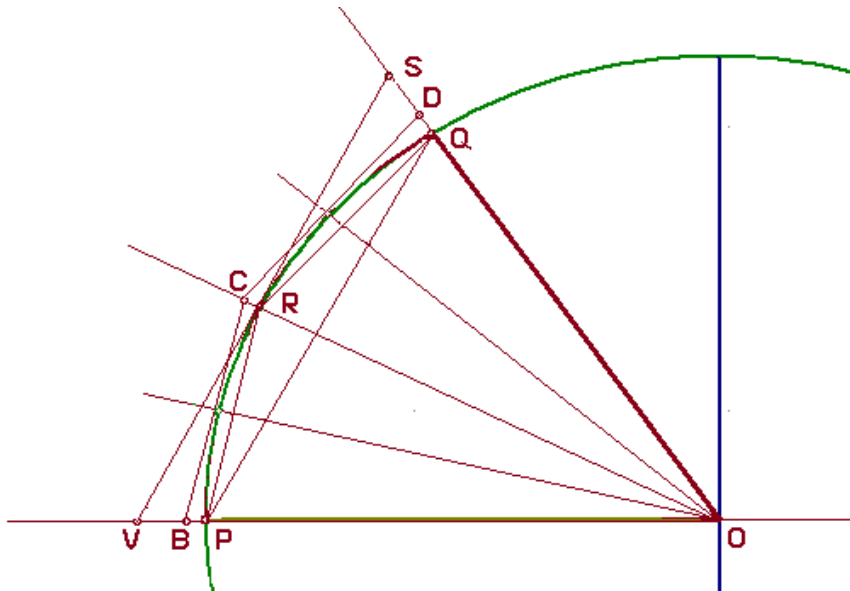


Рис. 2.

Розглянемо приклади.

**Приклад 1.** Нехай потрібно обчислити площу кругового сектора, що визначається через центральний кут  $POQ$  круга радіуса  $r$ . Поділимо кут  $POQ$  на деяку кількість  $n$  рівних між собою кутів. Очевидно множина  $G$  точок даного сектора є підмножиною об'єднання  $G^*$  множин внутрішніх точок рівнобедрених трикутників, бічні сторони яких є продовженнями радіусів, через які визначається кут з вершиною  $O$ , а висотами є радіуси, що опущені із вершини  $O$  до точки дотику основи трикутника на його основі (див. Рис. 2, трикутники  $BOC$ ,  $COD$  з основами відповідно  $BC$ ,  $CD$  і висотами, рівними радіусу заданого кола). Позначимо величину кута  $POQ$  через  $\varphi$ . Тоді величини кутів з вершиною  $O$  трикутників, з внутрішніх точок яких утворено множину  $G^*$ , дорівнюють  $\frac{\varphi}{n}$ . В такому разі міра множини  $G^*$  (сума площ трикутників, з яких складено множину  $G^*$ ) буде дорівнювати

$$m(G^*) = n \cdot \frac{1}{2} r (2r \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2n}) = nr^2 \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2n} = nr^2 \frac{\sin \frac{\varphi}{2n}}{\cos \frac{\varphi}{2n}} = r^2 \frac{\sin \frac{\varphi}{2n}}{\frac{\varphi}{2n}} \cdot \frac{1}{\cos \frac{\varphi}{2n}} \cdot \frac{\varphi}{2} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{\varphi r^2}{2}.$$

Множина  $G_*$  в розглядуваному випадку буде множиною внутрішніх точок трикутників з вершинами в точці  $O$  і основами, що є хордами, які з'єднують точки на колі, що є кінцями радіусів, через які визначаються кути величиною  $\frac{\varphi}{n}$  (див. Рис. 2, трикутники  $POR$ ,  $ROQ$  з основами відповідно  $PR$ ,  $RQ$ ). Міра такої множини  $G_*$  буде дорівнювати

$$m(G_*) = n \frac{1}{2} (r \sin \frac{\varphi}{2n}) \cdot 2 \cdot r \cos \frac{\varphi}{2n} = r^2 \frac{\sin \frac{\varphi}{2n}}{\frac{\varphi}{2n}} \cdot \frac{1}{2} \cos \frac{\varphi}{2n} \cdot \varphi = \frac{1}{2} \varphi r^2 \frac{\sin \frac{\varphi}{2n}}{\frac{\varphi}{2n}} \cos \frac{\varphi}{2n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{\varphi r^2}{2}.$$

Очевидно  $G_* \subset G \subset G^*$  за будь якого  $n$ , тому  $m(G_*) \leq m(G) \leq m(G^*)$ .

Поклавши згідно з формулою (1)

$m(G) = m(G_*) + \alpha(m(G^*) - m(G_*))$ ,  $\alpha \in [0,1]$ , одержимо наближенне значення площі вказаного сектора.

Оскільки

$$m(G^*) - m(G_*) = \frac{1}{2} \varphi r^2 \frac{\sin \frac{\varphi}{2n}}{\frac{\varphi}{2n}} \left( \frac{1}{\cos \frac{\varphi}{2n}} - \cos \frac{\varphi}{2n} \right) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0, \quad m(G_*) n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2} \varphi r^2, \quad \text{то } m(G) = \frac{\varphi r^2}{2}.$$

Зокрема коли  $\varphi = 2\pi$ , тоді  $m(G) = \pi r^2$ . Тобто площа круга  $G$ , обмеженого колом радіуса  $r$ , дорівнює  $m(G) = \pi r^2$ .

**Приклад 2.** На колі радіуса  $r$  потрібно визначити довжину дуги між заданими на колі точками  $V$  і  $S$  (див. Рис. 3)

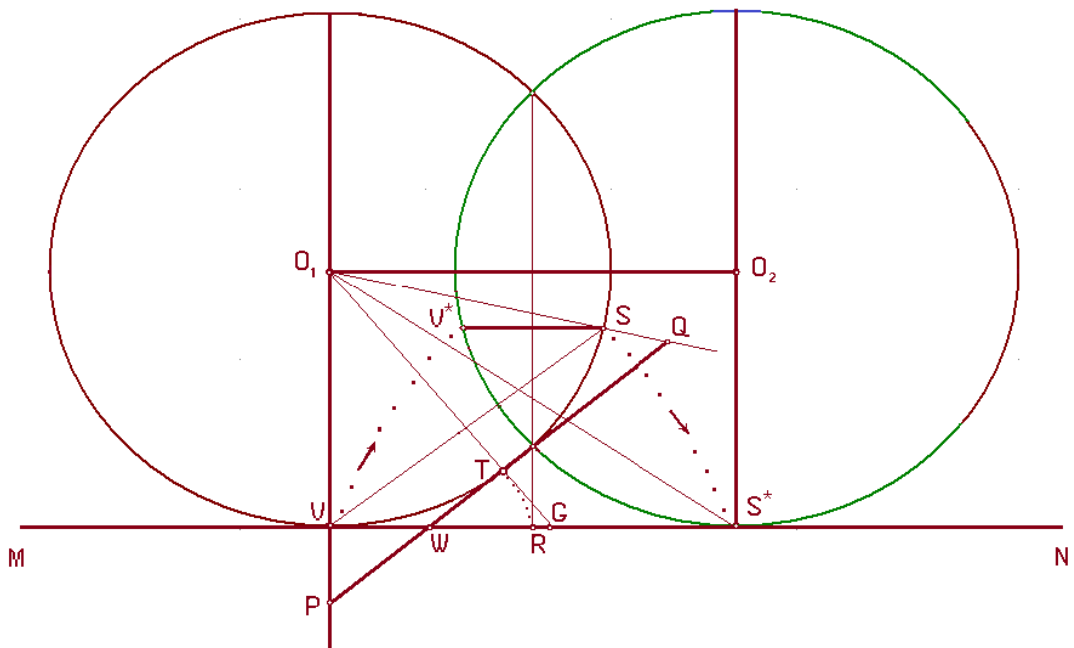


Рис. 3.

Визначити довжину такої дуги можна за двома способами. За першим – котити коло радіуса  $r$  вздовж прямої  $MN$  від його початкового положення, коли коло дотикається прямої  $MN$  в точці  $V$ , і в такому разі радіус  $OV$  перпендикулярний до прямої  $MN$ , до кінцевого положення, коли центр кола з точки  $O_1$  переміститься в точку  $O_2$  і точка  $S$  переміститься в точку  $S^*$  таку, що радіус  $O_2S^*$  буде перпендикулярним до прямої  $MN$ . В такому разі довжина відрізка  $VS^*$  буде дорівнювати довжині дуги кола між точками  $V$  і  $S$ , і тому відрізок  $VS^*$  буде спрямленим еквівалентом вказаної дуги.

Очевидно, що коли котити коло вздовж прямої  $MN$ , то кожна попередня точка дотику кола до прямої піднімається над прямою вище, ніж наступні точки дотику за умови, що довжина дуги між точками  $V$  і  $S$  не перевищує довжини половини кола. Нехай точка  $R$  – середина відрізка  $VS^*$ , а  $G$  – точка перетину продовження радіуса  $O_1T$  з прямою  $MN$  (див. Рис.3). Очевидно (див. Рис.3), що

$VR < VG$ . Звідси зокрема впливає нерівність  $\varphi < tg\varphi$  (кут  $\varphi$  вимірюється через довжину дуги кола, на яку він спирається).

За другим способом – переміщувати (повертати без ковзання так, щоб пряма весь час дотикалась до кола) вздовж кола відрізок прямої без ковзання так, що спочатку ця пряма дотикається до кола в точці  $V$ , а в кінцевому положенні дотикається до кола в точці  $S$  (див. Рис. 4). Відмітимо міткою  $R$  на прямій точку, в якій пряма перед переміщенням дотикалась до кола в точці  $V$ , а міткою  $T$  точку на прямій, в якій пряма буде дотичною до кола в точці  $S$  (див. Рис. 4). Тоді довжина відрізка  $RT$  буде дорівнювати довжині дуги кола між точками  $V$  і  $S$ , і тому відрізок  $RT$  буде спрямленим еквівалентом дуги кола між точками  $V$  і  $S$ .

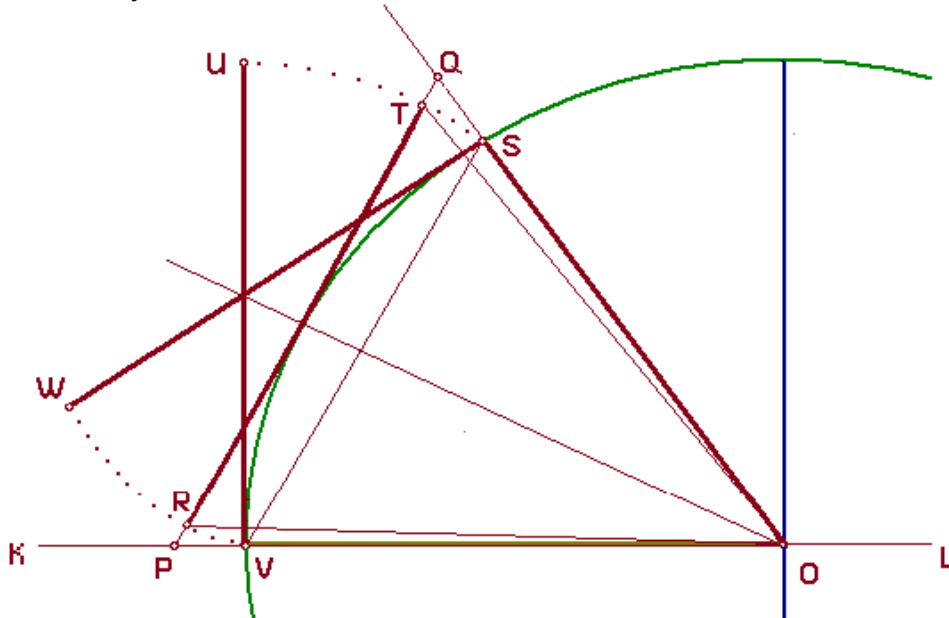


Рис. 4

Позначимо через  $\varphi$  величину кута  $VOS$  (рівного куту  $POQ$ ), а через  $\alpha$  величину кута  $ROT$ . Оскільки в процесі вказаного переміщування відрізка  $RT$  кінець  $R$  відрізка  $RT$  піднімається вгору над прямою  $KL$  (див. Рис. 4), то кут  $ROT$  менший від кута  $POQ$ , тобто  $\alpha < \varphi$ .

Тому  $RT = 2r \operatorname{tg} \frac{\alpha}{2} < 2r \operatorname{tg} \frac{\varphi}{2} = PQ$ . З іншого боку  $VS = 2r \sin \frac{\varphi}{2} < RT$ , оскільки відрізок прямої між точками  $V$  і  $S$  на цій прямій коротший за дугу кола, якою з'єднуються точки  $V$  і  $S$ .

Відкладаємо відрізки такої самої довжини, як  $VS$ ,  $RT$  і  $PQ$ , на одній і тій самій прямій  $KL$  так, щоб їх початкові точки співпадали з однією і тією самою точкою на прямій  $KL$ , і позначимо так утворені множини точок на прямій  $KL$  через  $G_*, G, G^*$  відповідно. Тоді матиме місце виключення  $G_* \subset G \subset G^*$ . Зауважимо, що дугу кола між точками  $V$  і  $S$  на прямій розмістити неможливо, і тому неможливо стверджувати, що множина точок такої дуги є підмножиною множини точок деякого відрізка, або що множина точок деякого відрізка є підмножиною множини точок вказаної дуги.

Поділимо тепер кут  $\varphi$  на  $n$  частин, для кожного кута  $\frac{\varphi}{n}$  визначимо відрізки всіх трьох типів  $VS$ ,  $RT$ ,  $PQ$ , і відкладемо на деякій прямій, починаючи від деякої точки  $O$ , спочатку всі відрізки типу  $VS$  один за одним так, що кінець кожного відрізка є початком наступного, потім починаючи від тієї самої точки  $O$  відкладемо всі відрізки типу  $RT$  аналогічно до попереднього, і далі так само починаючи від точки  $O$  відкладемо всі відрізки типу  $PQ$ . Позначимо об'єднання множин точок відрізків типу  $VS$  через  $G_*$ , об'єднання множин точок відрізків типу  $RT$  через  $G$ , об'єднання множин точок відрізків типу  $PQ$  - через  $G^*$ . Очевидно  $G_* \subset G \subset G^*$ .

$$\text{Оскільки } m(G_*) = n2r \sin \frac{\varphi}{2n} = n2r \frac{\sin \frac{\varphi}{2n}}{\frac{\varphi}{2n}} \cdot \frac{\varphi}{2n} = \varphi r \frac{\sin \frac{\varphi}{2n}}{\frac{\varphi}{2n}} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \varphi r,$$

$$m(G^*) = n2rtq \frac{\varphi}{2n} = n2r \frac{\sin \frac{\varphi}{2n}}{\cos \frac{\varphi}{2n}} \cdot \frac{\varphi}{2n} = \varphi r \frac{\sin \frac{\varphi}{2n}}{\frac{\varphi}{2n}} \cdot \frac{1}{\cos \frac{\varphi}{2n}} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \varphi r,$$

то коли  $n \rightarrow \infty$ , тоді  $m(G) = m(G_*) + \alpha(m(G^*) - m(G_*)) \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \varphi r$ ,  $\alpha \in [0,1]$ .

Зокрема, коли  $\varphi = 2\pi$ , тоді  $m(G) = 2\pi r$ , Тобто довжина кола радіуса  $r$  (міра множини  $G$  точок кола) дорівнює  $m(G) = 2\pi r$ .

**Приклад 3.** Нехай потрібно обчислити площу криволінійної трапеції, обмеженої знизу прямою  $y = 0$ , зверху кривою, що визначається за рівнянням  $y = f(x)$ , ліворуч прямою  $a = x$ , праворуч прямою  $x = b$ .

Поділимо проміжок  $[a; b]$  на деяке число  $k$  часткових проміжків  $[a_{i-1}; a_i]$ ,  $i \in \overline{1, k}$ ,  $a_0 = a$ ,  $a_i - a_{i-1} = h = \frac{b-a}{k}$ , і знайдемо на кожному проміжку  $[a_{i-1}; a_i]$  найменше  $\min_{x \in [a_{i-1}, a_i]} f(x) = p_i$  і найбільше  $\max_{x \in [a_{i-1}, a_i]} f(x) = q_i$  значення функції  $f(x)$ .

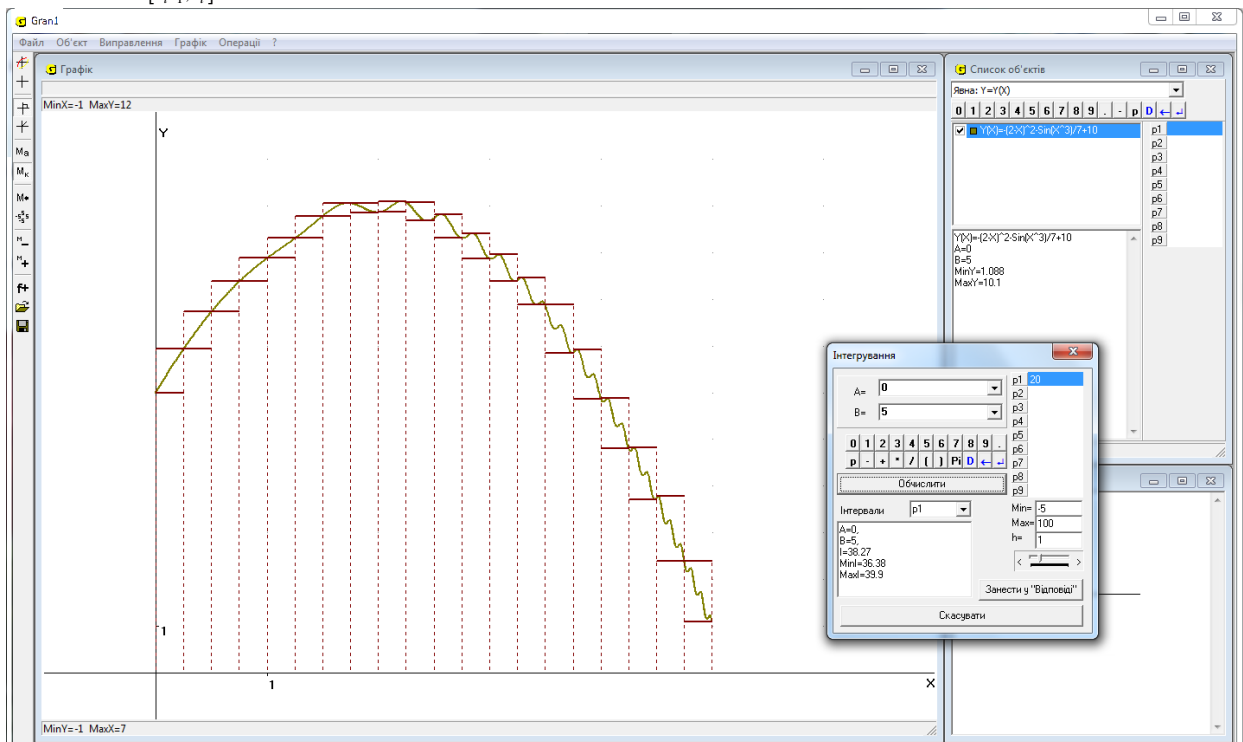


Рис. 5.

Позначимо об'єднання прямокутників з основами  $[a_{i-1}, a_i]$  і висотами  $p_i = \min_{x \in [a_{i-1}, a_i]} f(x)$ ,  $i \in \overline{1, k}$ , через  $G_*$ , об'єднання прямокутників з основами  $[a_{i-1}, a_i]$  і висотами  $q_i = \max_{x \in [a_{i-1}, a_i]} f(x)$ ,  $i \in \overline{1, k}$ , через  $G^*$ , мн ожину точок вказаної трапеції – через  $G$ . Очевидно,  $G_* < G < G^*$ . Легко

бачити, що  $m(G_*) = \sum_{i=1}^k \min_{x \in [a_{i-1}, a_i]} f(x) \cdot (a_i - a_{i-1})$  (нижні суми Дарбу),

$m(G^*) = \sum_{i=1}^k \max_{x \in [a_{i-1}, a_i]} f(x) \cdot (a_i - a_{i-1})$  (верхні суми Дарбу) (див. Рис.5). Покладемо

$m(G) = m(G_*) + \alpha(m(G^*) - m(G_*))$ ,  $\alpha \in [0,1]$ . Тоді одержимо  $m(G_*) \leq m(G) \leq m(G^*)$ .

Можна показати, що із подібненням проміжків  $[a_{i-1}, a_i]$  міри  $m(G_*)$  (нижні суми Дарбу) не зменшуються, а міри  $m(G^*)$  (верхні суми Дарбу) не збільшуються, і коли

$$h = a_i - a_{i-1} = \frac{b-a}{k} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0, \quad \text{тоді} \quad m(G^*) - m(G_*) \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0, \quad m(G^*) \xrightarrow{k \rightarrow \infty} m(G_*).$$

Так визначену міру множини  $G$  (площу криволінійної трапеції  $G$ ) позначають символами  $\int_a^b f(x)dx$  і називають інтегралом Рімана від функції  $y = f(x)$  на відрізку  $[a, b]$ .

Нагадаємо, що коли міра  $m$ , задана на сукупності  $S$  підмножин множини  $\Omega$ , окрім вимог  $1_m$ ,  $2_m$ , задовільняє ще вимогу  $m(\Omega) = 1$ , тоді таку міру називають ймовірнісною мірою або просто ймовірністю, заданою на сукупності  $S$  підмножин множини  $\Omega$  (див. [4]).

Нагадаємо також, що статистичною ймовірністю або відносно частотою події  $A$  називається відношення  $P_n^*(A) = \frac{k_n(A)}{k_n(\Omega)}$  кількості  $k_n(A)$  відбувань події  $A$  до кількості  $k_n(\Omega)$  проведених випробувань (див. [4]).

**Приклад 4.** Нехай на одновимірній множині  $\Omega = [a, b]$  задано поінтервальний розподіл статистичних ймовірностей через усереднену щільність такого розподілу (див. [4]):

$$f_n^*(x) = \begin{cases} c_i, & \text{коли } x \in [a_{i-1}, a_i], \quad i \in \overline{1, k} \\ 0, & \text{коли } x \in \overline{[a_0, a_k]} \end{cases}$$

де  $a_0 = a$ ,  $a_k = b$ ,  $a_i - a_{i-1} = h = \frac{b-a}{k}$ ,  $i \in \overline{1, k}$  (див. Рис.6).

Якщо простір подій  $S = \left\{ A \mid A = \bigcup_{i \in I} [a_{i-1}, a_i), \quad I \subset \{1, 2, \dots, k\} \right\}$ , зокрема не виключається, що

$I = \emptyset$ , тоді для довільного  $A \in S$  буде

$$P_n^*(A) = \sum_{[a_{i-1}, a_i) \subset A} P_n^*([a_{i-1}, a_i)) = \sum_{[a_{i-1}, a_i) \subset A} c_i \cdot (a_i - a_{i-1}) = \sum_{[a_{i-1}, a_i) \subset A} \int_{a_{i-1}}^{a_i} f_n^*(x) dx.$$

Зауважимо, що сукупність  $S$  задовольняє такі вимоги (див. [4]):

- 1<sub>s</sub>.  $\Omega \in S$ ;
- 2<sub>s</sub>. із того, що  $A \in S$ , слідує, що  $\overline{A} \in \Omega \setminus A \in S$ ;
- 3<sub>s</sub>. із того, що  $A_i \in S$ , слідує, що  $\bigcup_i A_i \in S$ .

Якщо тепер розглядається деяка множина  $\tilde{\Omega}$ , ширша, ніж  $\Omega$ , тобто  $\Omega \subset \tilde{\Omega}$ , і сукупність  $\tilde{S}$  підмножин множини  $\tilde{\Omega}$  ширша, ніж  $S$ , тобто  $S \subset \tilde{S}$ , причому  $\tilde{S}$  також задовольняє вимоги 1<sub>s</sub>-3<sub>s</sub>.

- 1<sub>s</sub>.  $\tilde{\Omega} \in \tilde{S}$ ;
- 2<sub>s</sub>. із  $A \in \tilde{S}$  слідує  $\overline{A} \in \tilde{\Omega} \setminus A \in \tilde{S}$ ;
- 3<sub>s</sub>. із  $A_i \in \tilde{S}$  слідує  $\bigcup_i A_i \in \tilde{S}$ ,

то коли деяка множина  $G \in \tilde{S}$ , однак  $G \notin S$ , визначити ймовірнісну міру множини  $G$ , виходячи із наявних даних, неможливо.

В такому разі узагальнену ймовірнісну міру множини  $G \in \tilde{S}$  наближено визначають за допомогою ймовірнісних мір множин  $[a_{i-1}, a_i) \in S$  наступним чином.

Знаходять найширше об'єднання інтервалів  $[a_{i-1}, a_i)$  таке, що входить в множину  $G \cap \Omega$

$\bigcup_{[a_{i-1}, a_i) \subset G \cap \Omega} [a_{i-1}, a_i)$ , яке позначимо через  $G_*$ , а також найвужче об'єднання інтервалів

$[a_{i-1}, a_i) \in \tilde{S}$  таке, що охоплює множину  $G \cap \Omega$ , тобто  $\bigcap_{[a_{i-1}, a_i) \in \tilde{S}, G \cap \Omega \subset [a_{i-1}, a_i)} [a_{i-1}, a_i)$ , яке позначимо через

$G^*$ . Очевидно  $G_* \in S$ ,  $G^* \in S$ ,  $G_* \subset G \cap \Omega \subset G^*$ , а отже міри  $P_n^*(G_*)$  і  $P_n^*(G^*)$  множин  $G_*$  і  $G^*$  визначені.

Покладемо  $\tilde{P}_n^*(G \cap \Omega) = P_n^*(G_*) + \alpha(P_n^*(G^*) - P_n^*(G_*))$ ,  $\alpha \in [0,1]$ .

В такий спосіб ймовірнісна міра  $P_n^*$  продовжується (узагальнюється) із сукупності  $S$  підмножин множини  $\Omega$  на сукупність  $\tilde{S}$  підмножини множин  $\tilde{\Omega}$ , причому коли  $G \cap \Omega = \emptyset$ , тоді  $P_n^*(G \cap \Omega) = 0$ . В такому разі вважають  $P_n^*(G) = 0$ .

Очевидно, коли  $h = a_i - a_{i-1} = \frac{b-a}{k} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$ , тоді  $P_n^*(G^*) - P_n^*(G_*) \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$ ,  $P_n^*(G \cap \Omega) \xrightarrow{k \rightarrow \infty} P_n^*(G_*)$  (а також  $P_n^*(G \cap \Omega) \xrightarrow{k \rightarrow \infty} P_n^*(G^*)$ ). В такому разі ймовірнісна міра  $P_n^*(G)$  множини  $G$  визначається за формулою  $\tilde{P}_n^*(G) = \int_G f_n^*(x) dx$ .

Якщо  $G = (-\infty, x)$ ,  $\tilde{S}$ -сукупність підмножин виду  $[x_1, x_2)$ ,  $x_1 \in (-\infty, \infty)$ ,  $x_2 \in (-\infty, \infty)$ , тоді одержимо функцію поінтервального розподілу узагальнених статистичних ймовірностей на множині  $\Omega$  (див.[4]):

$$F_n^*(x) = \tilde{P}_n^*((-\infty, x)), \quad \text{де} \quad \tilde{P}_n^*((-\infty, x)) = P_n^*(G_*) + \alpha(P_n^*(G^*) - P_n^*(G_*)), \quad \alpha \in [0,1],$$

$$P_n^*(G_*) = P_n^*\left(\bigcup_{[a_{i-1}, a_i) \subset (-\infty, x) \cap \Omega} [a_{i-1}, a_i)\right); \quad P_n^*(G^*) = P_n^*\left(\bigcap_{(-\infty, x) \cap \Omega \subset [a_{i-1}, a_i)} [a_{i-1}, a_i)\right).$$

Якщо, наприклад,  $a_{j-1} < x < a_j$ ,  $j \in \overline{1, k}$ , тоді  $G_* = \bigcup_{i=1}^{j-1} [a_{i-1}, a_i)$ ,  $G^* = \bigcup_{i=1}^j [a_{i-1}, a_i)$ ,

$$\bigcup_{i=1}^{j-1} [a_{i-1}, a_i) \subset (-\infty, x) \cap \Omega \subset \bigcup_{i=1}^j [a_{i-1}, a_i) \quad (\text{див. Рис.6}).$$

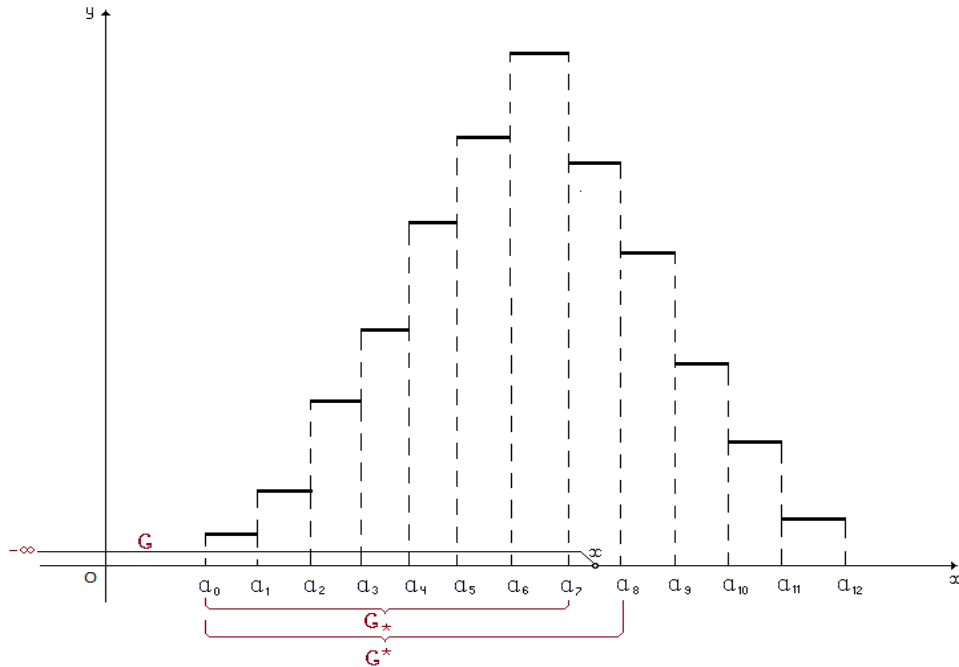


Рис. 6

Очевидно, функція  $F_n^*(x)$  розподілу статистичних ймовірностей набуває сталих значень на кожному з проміжків  $[a_{i-1}, a_i)$ , і кількість таких значень не перевищує  $k + 2$ , тобто за скінченної кількості  $k$  інтервалів  $[a_{i-1}, a_i)$  функція  $F_n^*(x)$  кусково стала. За необмеженого подрібнення інтервалів, коли  $a_i - a_{i-1} = \frac{b-a}{k} \xrightarrow{k \rightarrow \infty} 0$ , а усереднена щільність  $f_n^*(x)$  поінтервального розподілу статистичних ймовірностей обмежена, функція  $F_n^*(x)$  поінтервального розподілу



статистичних ймовірностей збігається до неперервної кусково-лінійної функції неперервного розподілу узагальнених статистичних ймовірностей на множині  $\Omega = [a, b]$  (див. Рис. 7а, 7б).

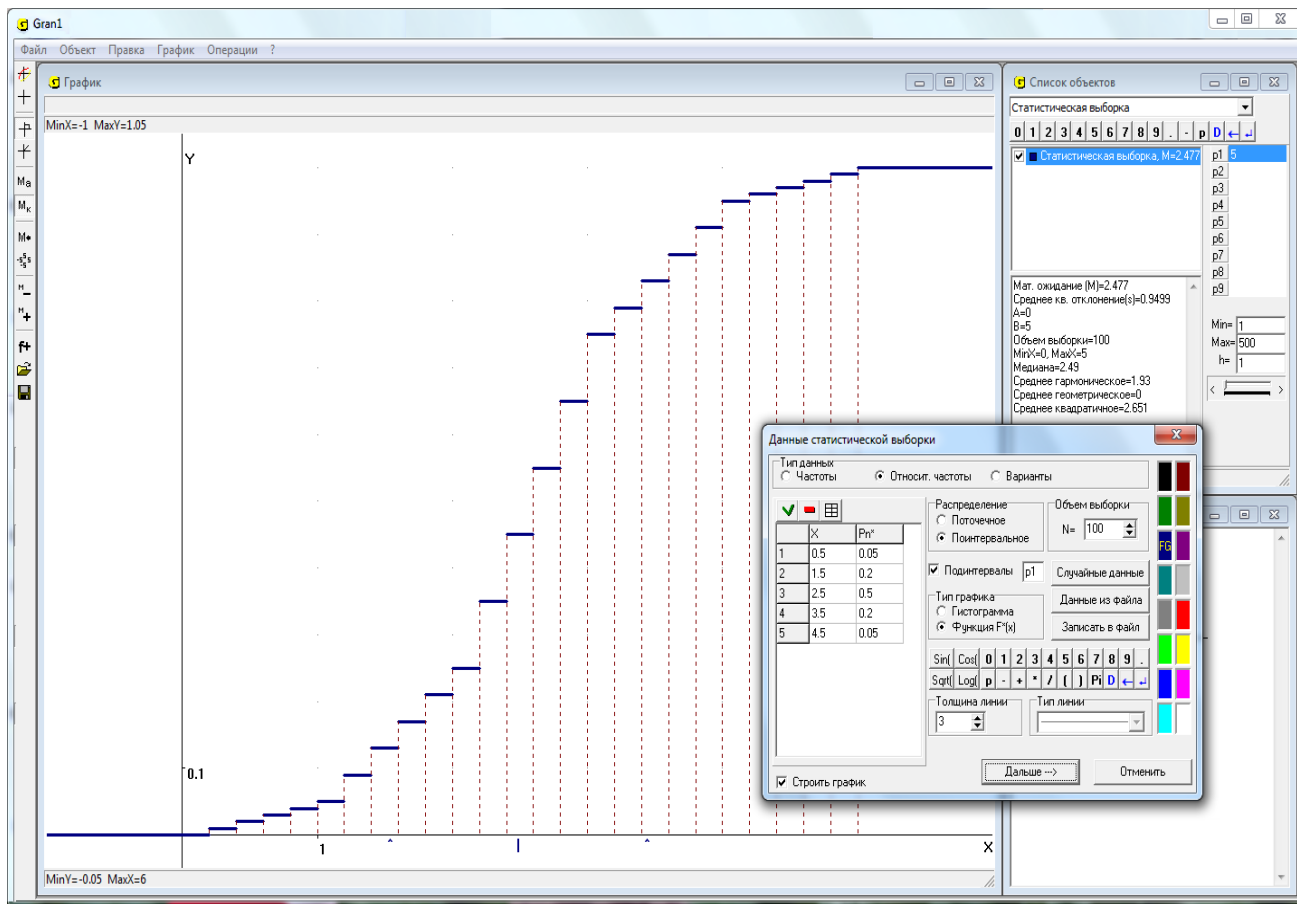


Рис. 7а

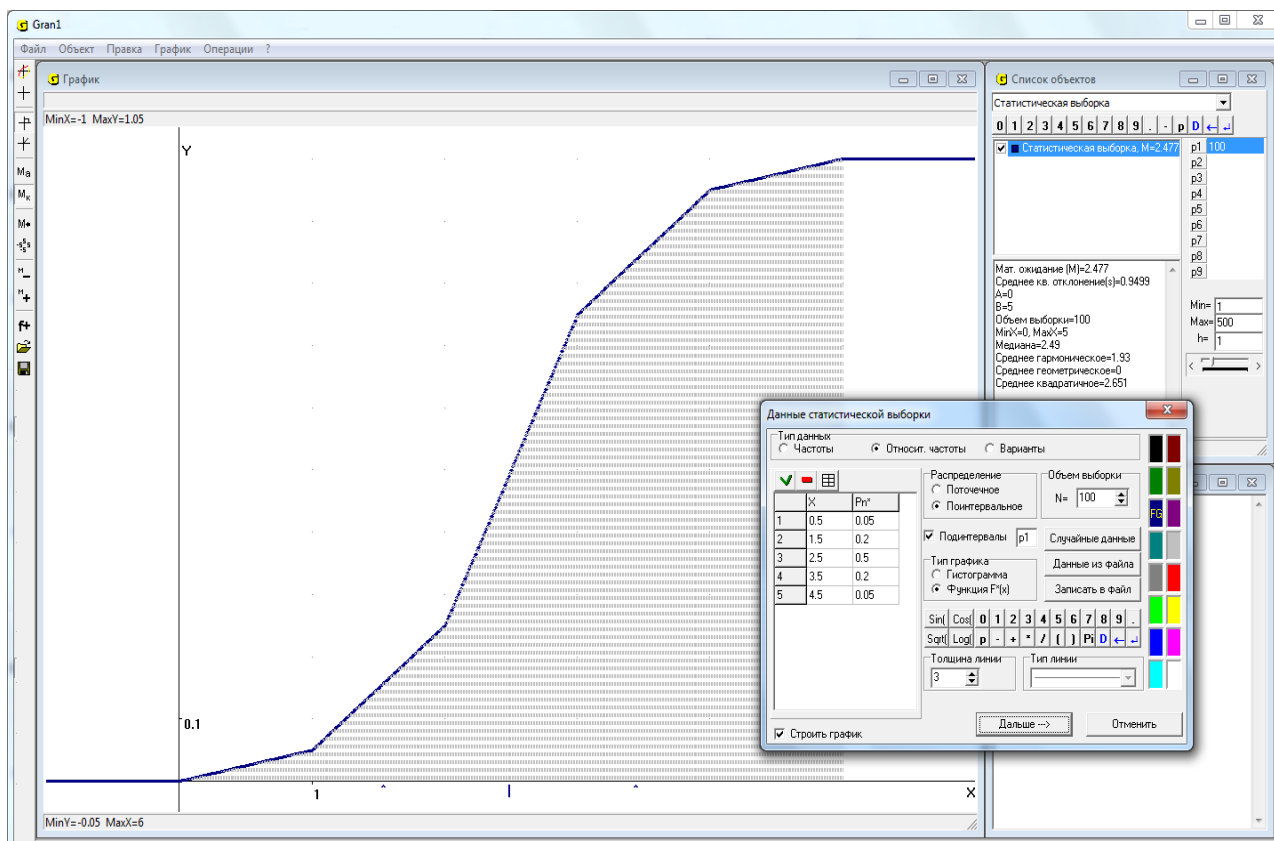


Рис. 7б

Таку неперервну функцію  $F_n^*(x)$  розподілу узагальнених статистичних ймовірностей називають абсолютно неперервною, а сам розподіл статистичних ймовірностей також називають абсолютно неперервним. В такому разі функцію  $F_n^*(x)$  абсолютно неперервного розподілу узагальнених статистичних ймовірностей на числовій прямій можна подати у вигляді

$$F_n^*(x) = \int_{-\infty}^x f_n^*(x) dx.$$

Цілком аналогічно розглядаються питання про визначення ймовірнісних мір множин із двохвимірному простору  $R^2 = (-\infty, \infty) \times (-\infty, \infty)$  за умови, що задано розподіл статистичних ймовірностей на множині  $\Omega = [a, b] \times [c, d]$  за підмножинами  $[a_{i-1}, a_i] \times [d_{j-1}, d_j]$ ,  $i \in \overline{1, k}$ ,  $j \in \overline{1, m}$ , через усереднену щільність розподілу статистичних ймовірностей див. [4]).

$$f_n^*(x, y) = \begin{cases} c_{ij}, \text{ коли } (x, y) \in [a_{i-1}, a_i] \times [d_{j-1}, d_j], & i \in \overline{1, k} \\ 0, \text{ коли } (x, y) \in [a, b] \times [c, d] \end{cases}.$$

#### Список використаних джерел

1. Погорелов О. В. Геометрія: Планіметрія: Підруч. для 7-9 кл. загальноосвіт. навч. закл. – 7-ме вид. – К.: Школяр, 2004. – 240 с.
2. Погорелов О. В. Геометрія: Стереометрія: Підруч. для 10-11 кл. серед. шк. – 6-те вид – К.: Освіта, 2001 – 128 с.
3. Ляшенко Б. М., Кривонос О. М., Вакалюк Т. А. Методи обчислень. Навчально-методичний посібник. – Житомир: Вид-во ЖДУ ім. І. Франка, 2014. – 228 с., іл.
4. М.І. Жалдак, Н.М. Кузьміна, Г.О. Михалін. Теорія ймовірностей і математична статистика. Підручник для студентів фізико-математичних та інформатичних спеціальностей педагогічних університетів. Видання третє, перероблене і доповнене / М.І. Жалдак, Н.М. Кузьміна, Г.О. Михалін. – Київ. НПУ імені М.П. Драгоманова. 2015. – 707 с.
5. М.І. Жалдак, Ю.В. Горошко, Є.Ф. Вінниченко. Математика з комп'ютером. Посібник для вчителів. – Видання третє, доповнене. К.: НПУ імені М.П. Драгоманова, 2015. – 313 с.
6. М.І. Жалдак, Г.О. Михалін, І.М. Біляй. Початки стохастики. Факультативний курс для учнів старшої школи. / М.І. Жалдак, Г.О. Михалін, І.М. Біляй. – К.: Вид-во НПУ імені М.П. Драгоманова, 2014. – 162 с.
7. М.І. Жалдак, І.М. Біляй. Стохастика. Посібник для вчителів. – К.: НПУ імені М.П. Драгоманова, 2013. – 302 с.

#### Меры множеств и их определения

**Жалдак А.В.**

**Аннотация.** В статье рассматриваются вопросы, касающиеся понятия меры множеств, которые изучаются в курсах математики, физики и других дисциплин в средних и высших педагогических учебных заведениях.

**Ключевые слова:** мера множества, простые фигуры, внутренняя мера множества точек, внешняя мера множества точек.

#### Measures sets and their determination

**Zhaldak A.**

**Resume.** In questions of gender related concepts measure sets, studying courses in mathematics, physics and other disciplines in secondary and higher educational institutions.

**Keywords:** measure sets, basic shapes, internal measure of a set of points, outer measure of a set of points.

УДК: [37.016:796/799]:004

**Вишневецька В. П.**

Національний педагогічний університет імені М.П. Драгоманова

#### Самостійна робота студентів як важливий чинник формування і розвитку інформатичних компетентностей фахівців з фізичної культури і спорту

**Анотація.** Стаття присвячена проблемам сучасної освіти в умовах широкої інформатизації навчального процесу. Аналізуються причини змін в сучасному суспільстві. Описується важливість самостійної роботи студентів у формуванні інформатичних компетентностей майбутніх фахівців з фізичної культури і спорту. Пропонуються деякі методичні аспекти формування системи