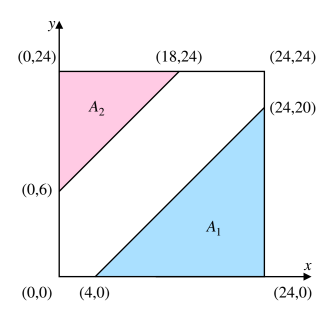
Задача 3. $\Omega=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2\,|\,0\le x\le 24,\,0\le y\le 24\}=[0,24]\times[0,24],$ т.е.



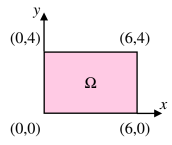
 $\Omega = [0, 24]^2$ – квадрат със страна 24.

$$A_1 \begin{cases} x-y \geq 4 \\ 0 \leq y < x \leq 24 \end{cases} A_2 \begin{cases} y-x \geq 6 \\ 0 \leq x < y \leq 24 \end{cases}$$

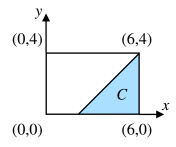
$$A = A_1 \cup A_2$$
, $\mathbb{P}(A) = \mathbb{P}(A_1 \cup A_2) = \frac{S_{A_1} + S_{A_2}}{S_{\Omega}} = \frac{\frac{20^2}{2} + \frac{18^2}{2}}{24^2}$.

Задача 4. $\Omega = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \,|\, 0 \leq x < 6,\, 0 \leq y < 4\} = [0,\,6] \times [0,\,4]$, т.е. Ω е правоъгълник:

a)
$$C = \{(x, y) \in \Omega \mid 6 - x < 4 - y\} = \{(x, y) \in \Omega \mid x - y > 2\}$$



(6,4)
$$\mathbb{P}(C) = \frac{S_C}{S_{\Omega}} = \frac{\frac{4 \times 4}{2}}{6 \times 4} = \frac{1}{3};$$



6)
$$\overline{D} = \{(x, y) \in \Omega \mid 6 - x > 2, 4 - y > 2\} = \{(x, y) \in \Omega \mid x < 4, y < 2\}$$

$$\mathbb{P}(D) = 1 - \mathbb{P}(\overline{D}) = 1 - \frac{S_{\overline{D}}}{S_{\Omega}} = 1 - \frac{2 \times 4}{6 \times 4} = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}.$$

$$(0,4)$$

$$(0,2)$$

$$\overline{D}$$

$$(4,0)$$

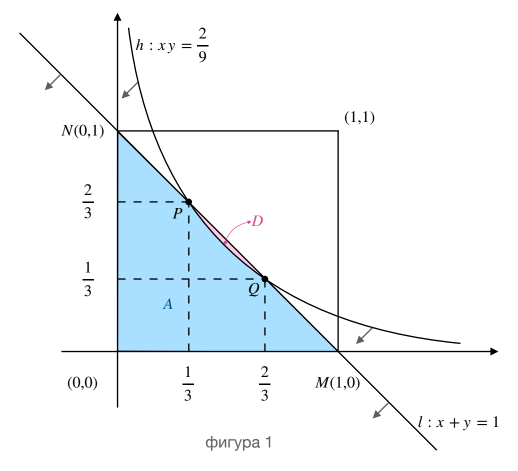
$$(6,2)$$

Задача 5.
$$\Omega = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 < x,y < K\} = (0,K) \times (0,K)$$

$$\triangle = \{(x,y) \in \Omega \mid x+y > K\}$$

$$\mathbb{P}(\triangle) = \frac{S_{\triangle}}{S_{\Omega}} = \frac{K^2/2}{K^2} = \frac{1}{2}.$$
(0,0)

Задача 5. (Упражнение 5) – Чертеж и Решение



 $\Omega = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 \, | \, 0 \le x,y \le 1\} = [0,1]^2$ – единичният квадрат на фигура 1.

Нека $A = \{(x,y) \in \Omega \mid x+y < 1 \land xy < \frac{2}{9}\}$. Търсим вероятността да се случи събитието $A: \mathbb{P}(A)$.

Нека l: x+y=1 и $h: xy=\frac{2}{9}$. l – права, h – клон на хипербола (от чертежа на фиг. 1).

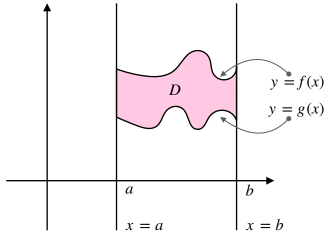
Ще намерим пресечните точки на
$$h\cap l$$
 :
$$\begin{cases} x+y=1,\\ xy=\frac{2}{9},\\ x\geq 0,\\ y\geq 0. \end{cases}$$

Графично A е синята част от чертежа, а D е розовата част.

 $\mathbb{P}(A) = \frac{\mu(A)}{\mu(\Omega)} = \frac{S_A}{S_\Omega} = S_A$. За да пресметнем S_A – ще приложим следната Лема 1: Нека $D := \{(x,y) \in \Omega \, | \, xy \geq \frac{2}{9}, \, x+y \leq 1\}$, т.е. D е фигурата заградена от правата l=x+y и хиперболата $h: xy = \frac{2}{9}$.

Лема 1. Нека f,g са интегруеми функции в [a,b], дефинирани в [a,b] и приемащи реални стойности (накратко $f:[a,b] \to \mathbb{R}$, $g:[a,b] \to \mathbb{R}$ са интегруеми в [a,b] функции). Нека още $g(x) \le f(x)$, $\forall x \in [a,b]$. Тогава лицето на фигурата D (чертежа на фиг. 2), заградена от кривите x=a, x=b, y=f(x), y=g(x) се дава с формулата

$$S_D = \int_a^b (f(x) - g(x)) dx.$$



Прилагаме Лема 1 за пресмятане на S_D :

$$S_D = \int_{\frac{1}{3}}^{\frac{2}{3}} \left[(1-x) - \frac{2}{9}x \right] dx = \int_{\frac{1}{3}}^{\frac{2}{3}} \left(1 - x - \frac{2}{9x} \right). \text{ Тук } y_1 = 1 - x \text{ и } y_2 = \frac{2}{9x}.$$

$$\mathbb{P}(A) = S_A = S_{\triangle OMN} - S_D = \frac{1}{2} - \int_{\frac{1}{3}}^{\frac{2}{3}} \left(1 - x - \frac{2}{9x}\right) dx =$$

$$= \frac{1}{2} - \left(x - \frac{x^2}{2} - \frac{2\ln x}{9}\right) \Big|_{\frac{1}{3}}^{\frac{2}{3}} =$$

$$= \frac{1}{2} - \frac{2}{3} + \frac{4}{18} + \frac{2}{9} \times (\ln 2 - \ln 3) + \frac{1}{3} - \frac{1}{18} - \frac{2}{9} \times (\ln 1 - \ln 3) =$$

$$= \frac{1}{2} - \frac{1}{3} + \frac{3}{18} + \frac{2}{9} \ln 2 = \frac{9 - 6 + 3}{18} + \frac{2}{9} \times \ln 2 \approx \frac{1}{3} + \frac{2}{9} \times 0.6931 \approx 0.487$$