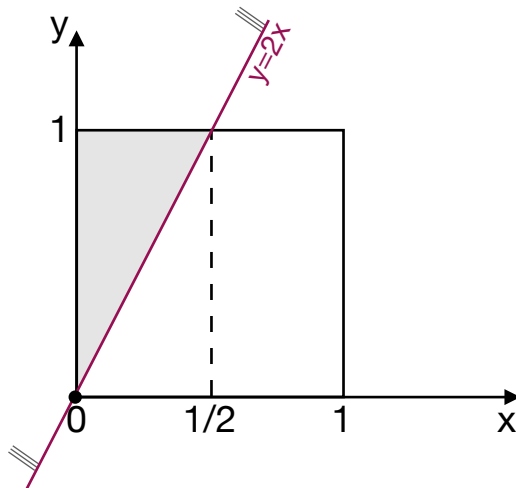


**Задача** (Putnam 1993, B3).  $x$  и  $y$  се избират на случаен принцип (с равномерна плътност) от интервала  $(0,1)$ . Каква е вероятността най-близкото цяло число до  $x/y$  да е четно?

**Решение.**

Нека  $[x/y]$  е най-близкото цяло число до  $x/y$ . Тъй като  $x$  и  $y$  са положителни, то  $[x/y]$  може да е равно най-малко на 0. Кога  $[x/y]=0$ ?  $[x/y]=0 \Leftrightarrow x/y < 1/2$  или  $y > 2x$ . Да разгледаме правата  $y=2x$  и единичния квадрат върху координатна система. Ясно е, че единичният квадрат е пространството (пространството от всички възможни изходи  $\Omega$  за избор на  $x$  и  $y$ ), в което решаваме задачата.



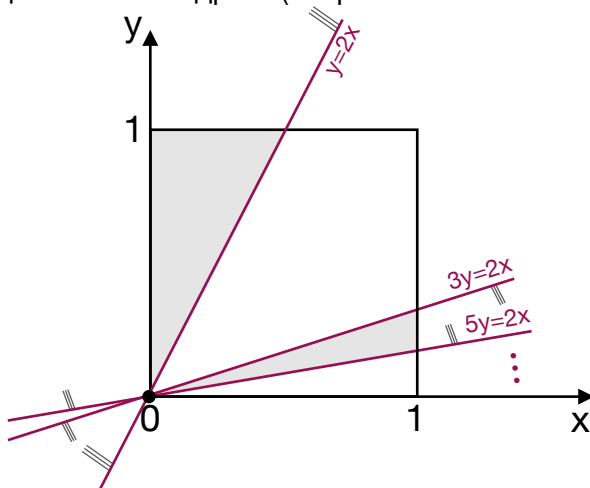
За всички наредени двойки  $(x,y)$ , за които  $y > 2x$  имаме, че  $[x/y]=0$ , което е четно и следователно  $x$  и  $y$  изпълняват условието на задачата. Правата  $y=2x$  отсича от единичният квадрат фигура с лице равно на  $1/4$ . Търсената вероятност е равна на сбора на лицата на всички тези фигури отсечени от единичния квадрат, от които ако вземем произволни числа  $x$  и  $y$  ще имаме  $[x/y]=2n$ , за някое  $n \in \mathbb{N}_{\{0\}}$ . За  $n=0$  вече намерихме фигурата и нейното лице. Да разгледаме  $[x/y]=2n$  за  $n \neq 0$ . За да имаме  $[x/y]=2n$  е необходимо да имаме:

$$2n - \frac{1}{2} < \frac{x}{y} < 2n + \frac{1}{2} \text{ или } \frac{4n-1}{2} < \frac{x}{y} < \frac{4n+1}{2}. \text{ Тоест } \frac{2x}{4n+1} < y < \frac{2x}{4n-1}.$$

Тук игнорираме числата, за които  $\frac{x}{y} = \frac{2m+1}{2}$ , тъй като не е дефинирано дали  $[x/y]$  е четно или нечетно

(равноотдалечено и от двете), но това не е от значение тъй като те са с плътност равна на 0 (всяка една ненулева отсечка съдържа безбройно много точки и всяка една ненулева фигура съдържа безбройно много отсечки). В случая всички прави от вида  $\frac{x}{y} = \frac{2m+1}{2}$ ,

които минават през единичния квадрат (изброимо много за  $m \in \mathbb{N}_{\{0\}}$ ) имат нулева плътност.



Очевидно е необходимо да пресметнем лицата на всички фигури заключени между правите  $(4n+1)y=2x$  и  $(4n-1)y=2x$  за всяко  $n > 0$  и единичния квадрат. На чертежа по-горе сме изобразили правите за  $n=1$  и фигурата заключена между тях и единичния квадрат. Нейното лице е равно на:

$$\int_0^1 \frac{2x}{3} dx - \int_0^1 \frac{2x}{5} dx = \frac{x^2}{3} \Big|_0^1 - \frac{x^2}{5} \Big|_0^1 = \frac{1}{3} - \frac{1}{5}$$

Следователно, търсената вероятност е равна на:

$$\frac{1}{4} + \sum_{n=1}^{\infty} \left( \int_0^1 \frac{2x}{4n-1} dx - \int_0^1 \frac{2x}{4n+1} dx \right) = \frac{1}{4} + \left( \frac{1}{3} - \frac{1}{5} + \frac{1}{7} - \frac{1}{9} + \dots \right) = \frac{1}{4} + \left( 1 - \frac{\pi}{4} \right) = \frac{5 - \pi}{4}$$

В последното равенство използвахме формулата на Лайбниц за  $\pi$ . Може да намерите нейното доказателство в референциите по-долу.

Референции:

- <https://maa.org/math-competitions/william-lowell-putnam-mathematical-competition>
- [https://en.wikipedia.org/wiki/Madhava\\_series](https://en.wikipedia.org/wiki/Madhava_series)
- [https://en.wikipedia.org/wiki/Leibniz\\_formula\\_for\\_%CF%80](https://en.wikipedia.org/wiki/Leibniz_formula_for_%CF%80)