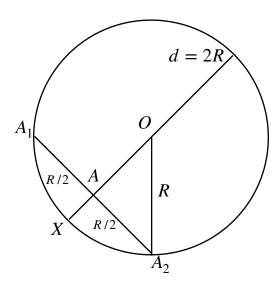
4 ноември 2020 г. / групи 4/5

Задача 1. Даден е кръг с радиус R. Върху диаметъра по случаен начин е избрана точка A. През точка A е прекарана хорда - перпендикулярна на диаметъра. Каква е вероятността хордата да бъде по-къса от R?

## Решение:



Нека A е точката от диаметъра d=2R и по-точно такава, че  $A\in OX$ , където O е центъра на окръжността, а X е по-близката до A пресечна точка на диаметъра, на който лежи A с окръжността. От симетрия може да разглеждаме само едната половина на кръга - тази в която се намира хордата. Нека хордата е  $A_1A_2$  ( $A\in A_1A_2$ ,  $A_1A_2\perp OA$ ) и сме я избрали такава, че  $A_1A_2=R$ . Тъй като растежа на хордата е монотонна функция, на която минимума и се достига в X и е O, а максимума в O и е O0. То в полукръга, тази точка е определена до единственост и нека сме я избрали да е такава в която O1, а да проверим къде се намира точката O3 в този случай. Тогава от триъгълника O4 в да например,

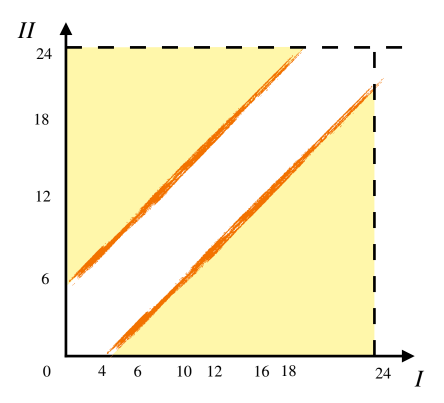
намираме, че 
$$OA = \frac{\sqrt{3}}{2}R$$
 и следователно  $XA = R - \frac{\sqrt{3}}{2}R = \frac{2 - \sqrt{3}}{2}R.$ 

Тогава търсената вероятност 
$$\mathbb{P}(A_1A_2 < R) = \frac{\frac{2-\sqrt{3}}{2}R}{R} = \frac{2-\sqrt{3}}{2}.$$

Задача 2. Два парахода трябва да бъдат разтоварени на един и същи пристан през един и същи ден. Всеки от тях, независимо от другия, може да пристигне в кой да е момент от денонощието. Каква е вероятността параходите да не се засекат, ако за разтоварването на първия са необходими 6, а за втория 4 часа?

## Решение:

Ще моделираме задачата чрез координатна система, като по  $Ox^{\rightarrow}$  ще отбелязваме часът на пристигане на първия параход, а по  $Oy^{\rightarrow}$  часът на пристигане на втория параход. Нека например първия кораб пристигне в 0 часа. Тогава благоприятните часове за пристигане на втория са от 6 до 24 часа.



Ако пък първият кораб е пристигнал например в 6 часа, то тогава за втория кораб, благоприятните часове за пристигане ще са от 12 до 24 и т.н.

Чрез аналогични разсъждения може да заключим, че ако втория кораб пристигне в 0 или 6 часа, то благоприятните часове за пристигане на първия кораб ще са съответно от 4 до 24 часа и от 10 до 24 часа.

Така може да взимаме достатъчно много примери, за да заключим двата благоприятни триъгълника от фигурата по горе и да стигнем до извода, че търсената вероятност е:

$$\begin{split} \mathbb{P}(non-overlapping) &= \frac{|GOOD|}{|ALL|} = \frac{|GREEN| + |RED|}{|ALL|} = \\ &= \frac{\frac{(24-6)^2}{2} + \frac{(24-4)^2}{2}}{24 \times 24} = \frac{9 \times 9 + 10 \times 10}{2 \times 12 \times 12} = \frac{181}{2 \times 12 \times 12} = \frac{181}{288} = 0.628472(2). \end{split}$$