

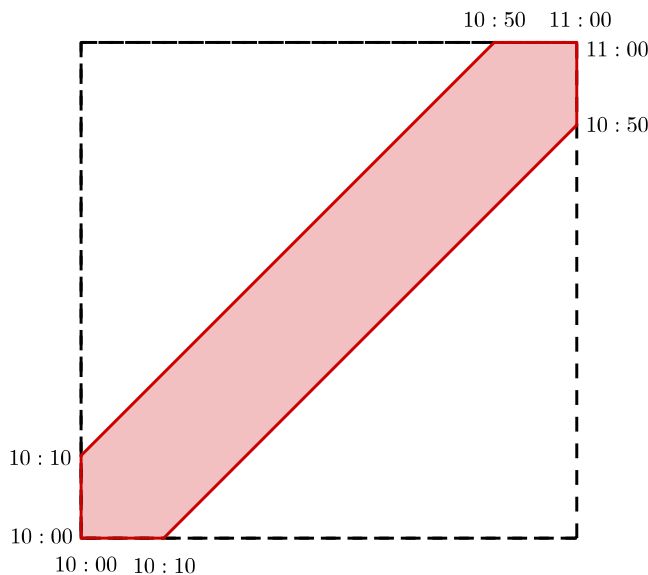
## VLASTNOSTI PRAVDĚPODOBNOSTI, GEOMETRICKÁ PRAVDĚPODOBNOST

1. Přátelé Igor a Dano si domluví schůzku mezi 9.00 a 10.00. Jejich příchody na dané místo jsou náhodné v rámci smluveného časového intervalu. Každý bude čekat 10 minut a pak odchází. Jaká je pravděpodobnost, že se jim podaří setkat se?
2. Na úsečce délky  $l$  jsou náhodně umístěny body, které tuto úsečku rozdělí na tři části. S jakou pravděpodobností je možné z takto vzniklých tří úseček sestrojit trojúhelník?
3. Uvažujme kružnici a zvolme náhodně tětivu této kružnice. Jaká je pravděpodobnost, že délka této tětivy bude větší než délka strany rovnostranného trojuhelníka vepsaného do této kružnice?

## ŘEŠENÍ

1. Každou možnou dvojici časů příchodů lze popsat pomocí bodu  $[x, y] \in [10, 11]^2$  (první souřadnice popisuje čas příchodu Igora a druhá čas příchodu Dana). Dano s Igorem se potkají, je-li  $|x - y| \leq \frac{1}{6}$  (viz obrázek 1, oblast vyznačená červeně). Tedy  $|\Omega| = 1^2 = 1$  ... velikost čtverce  $[10, 11]^2$ ,  $|A| = \frac{2}{6} \cdot 1 - \left(\frac{1}{6}\right)^2 = \frac{11}{36}$  a

$$P(A) = \frac{|A|}{|\Omega|} = \frac{11}{36}.$$

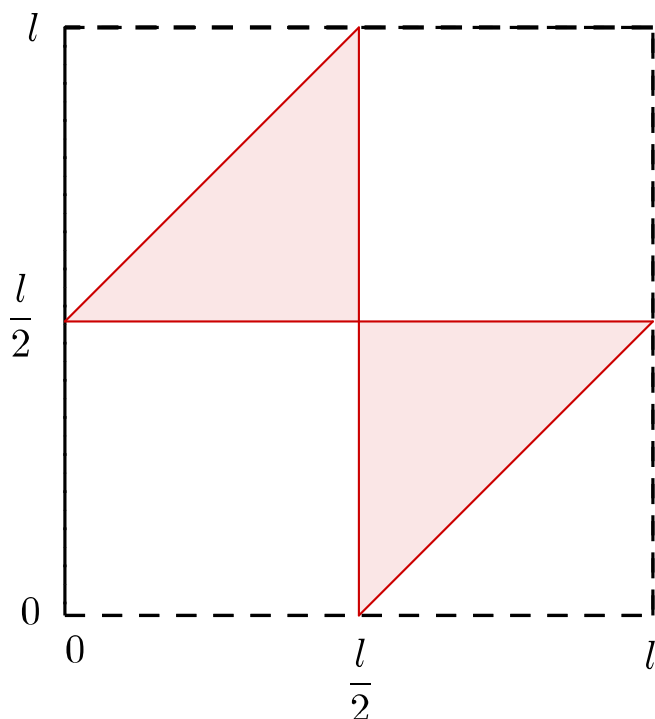
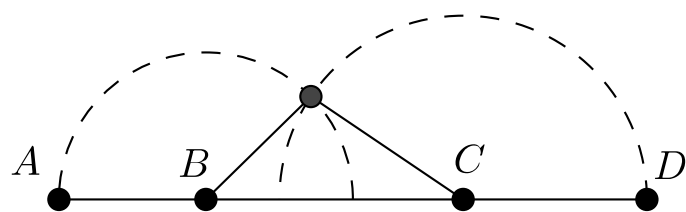


Obrázek 1:

Čtverec vyznačuje množinu všech jevů, které mohou nastat, červeně vyznačená oblast označuje množinu takových dvojic časů příchodů Dana s Igorem, že se oba na smluvném místě potkají.

2. Úsečku  $AD$  rozdělme dvěma body  $B$  a  $C$  na tři části a označme  $x$  délku úsečky  $AB$  a  $y$  délku úsečky  $AC$ . Pak aby bylo možné z takto vzniklých úseček sestrojit trpjúhelník, tak musí být  $\min\{x, y\} < \frac{l}{2}$ ,  $|y - x| < \frac{l}{2}$  a  $l - \max\{x, y\} < \frac{l}{2}$ . Tedy prostor všech možných jevů je popsán čtvercem  $[0, l]^2$  a oblast příznivých jevů nerovnostmi nahoře (na obrázku 2 znázorněna červeně). Proto  $|\Omega| = l^2$ ,  $|A| = \left(\frac{l}{2}\right)^2$ , a tedy

$$P(A) = \frac{1}{4}.$$



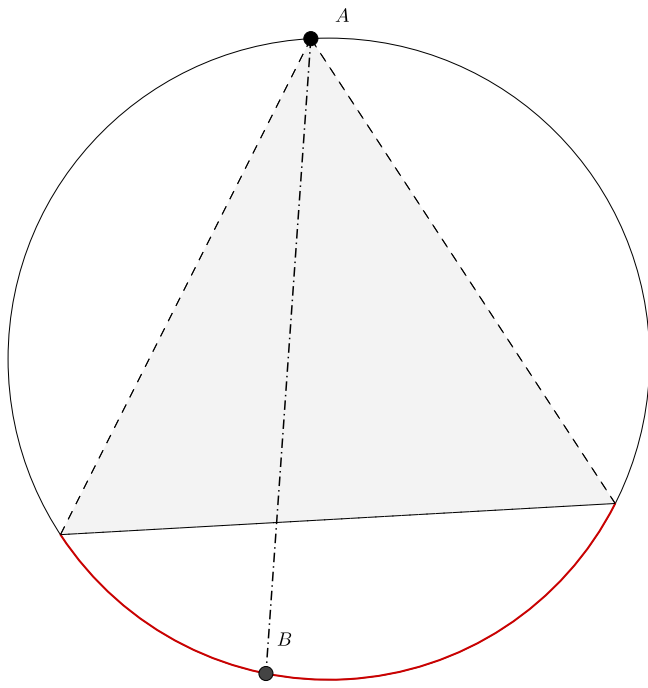
Obrázek 2:

Čtverec vyznačuje množinu všech jevů, které mohou nastat, červeně vyznačená oblast označuje množinu takových dvojic časů příchodu Dana s Igorem, že se oba na smluvném místě potkají.

3. Uvažujme kružnici o poloměru  $R > 0$ .

I. Využijeme toho, že každá tětiva je jednoznačně určena dvojicí bodů na kružnici. Zvolíme-li první náhodně, pak druhý musí ležet v nejvzdálenější třetině kružnice (viz obrázek 3, oblast vyznačená červeně). Tedy  $\Omega$  je reprezentováno celou kružnicí a oblast příznivých jevů jednou třetinou kružnice. Pak  $|\Omega| = 2\pi R$ ,  $|A| = \frac{2\pi R}{3}$  a

$$P(A) = \frac{1}{3}.$$



Obrázek 3:

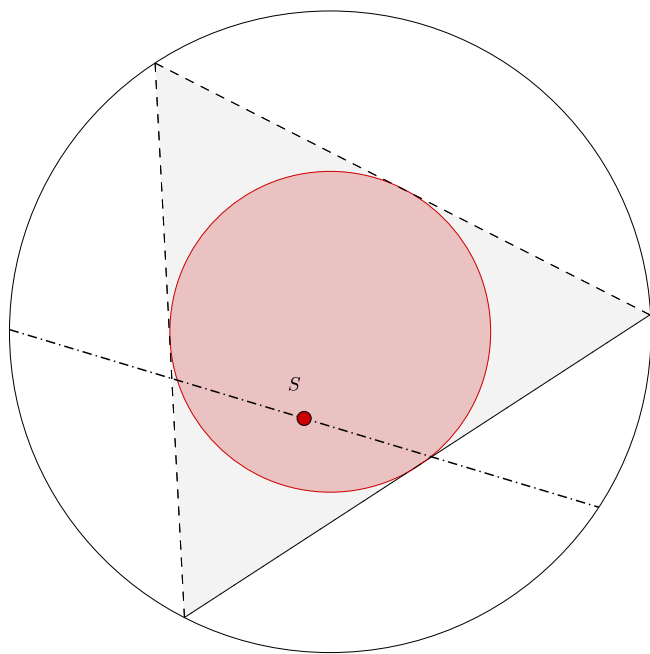
První náhodně zvolený konec tětivy označíme  $A$ , pak oblast příznivých jevů je označena červeně. Bod  $B$  je druhý náhodně zvolený konec tětivy (ta je vyznačena čerchovanou čarou). Rovnostranný trojúhelník vepsaný kružnici je vyznačen čárkováně.

- II. Každá tětiva je také jednoznačně určena svým středem (až na situaci, kdy střed tětivy leží ve stredu kružnice. Tento jev má ale nulovou pravděpodobnost a lze ho tedy při výpočtu zanedbat). Jelikož kružnice vepsaná k uvažovanému trojúhelníku má poloměr  $\frac{R}{2}$ , tak oblast příznivých jevů je popsána body uvnitř této menší kružnice (viz obrázek 4). Proto  $|\Omega| = \pi R^2$ ,  $|A| = \frac{\pi R^2}{4}$  a

$$P(A) = \frac{1}{4}.$$

- III. Každá tětiva je rovněž určena vzdáleností od středu a úhlem, který svírá s osou  $x$  (na obrázku uvažujeme pro jednoduchost kružnici se středem v počátku soustavy souřadnic). Jelikož o délce tětivy rozhoduje pouze její vzdálenost od středu a na úhlu otočení tato délka nezávisí, lze  $\Omega$  popsat pomocí bodů v intervalu  $[0, R]$ , oblast příznivých jevů intervalm  $[0, \frac{R}{2}]$ , a tedy

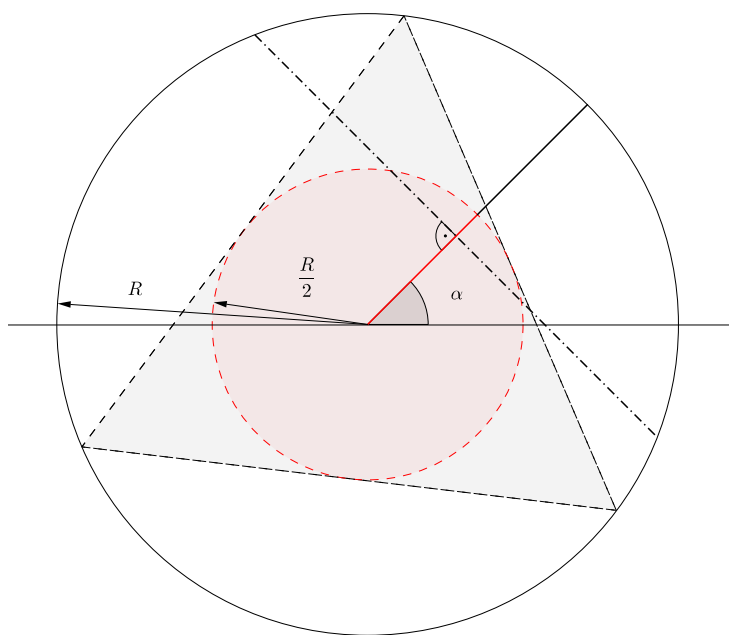
$$P(A) = \frac{1}{2}.$$



Obrázek 4:

Bod  $S$  vyznačuje střed tětivy (tětiva je vyznačena čerchovanou čarou). Oblast příznivých jevů je vyznačena červeně.

I když se na první pohled zdá, že jsou tato řešení ve vzájemném rozporu, problém je v nejednoznačnosti zadání této úlohy. Každá z uvedených variant prezentuje jednu z možností náhodných voleb tětivy, ale tyto možnosti nejsou stejné a to vede k různosti výsledků. Úloha je tedy nepřesně zadána. Proto nelze ani jednu z prezentovaných variant řešení označit za lepší či správnější, pokud předem nekonkretizujeme zadání úlohy.



Obrázek 5:

Značení je podobné jako u předchozích obrázků. Při konkrétní volbě úhlu  $\alpha$  je množina středů tětv určena úsečkou délky  $R$ . Polovina úsečky (vyznačena červeně) určuje tětivy delší než délka strany trojúhelníka vyznačeného čárkovanou čarou.