

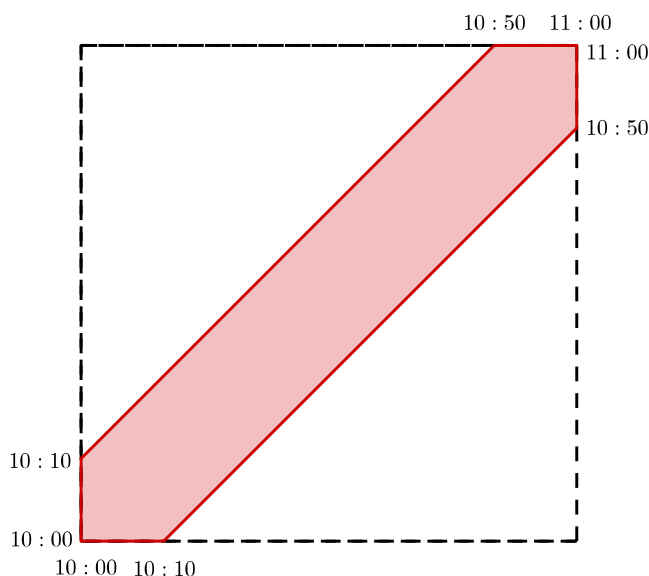
VLASTNOSTI PRAVDĚPODOBNOСТИ, GEOMETRICKÁ PRAVDĚPODOBNOST

1. Přátelé Igor a Dano si domluví schůzku mezi 9.00 a 10.00. Jejich příchody na dané místo jsou náhodné v rámci smlouveného 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 sestavit trojúhelník?
3. Uvažujme kružnici a zvolme náhodně tětivu této kružnice. Jaká je pravděpodobnost, že délka této tětivy bude větší než délka strany rovnostranného trojúhelníka 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 $|\Omega| = 1^2 = 1 \dots$ velikost čtverce $[10, 11]^2$, $|A| = \frac{2}{6} \cdot 1 - \left(\frac{1}{6}\right)^2 = \frac{11}{36}$ a

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

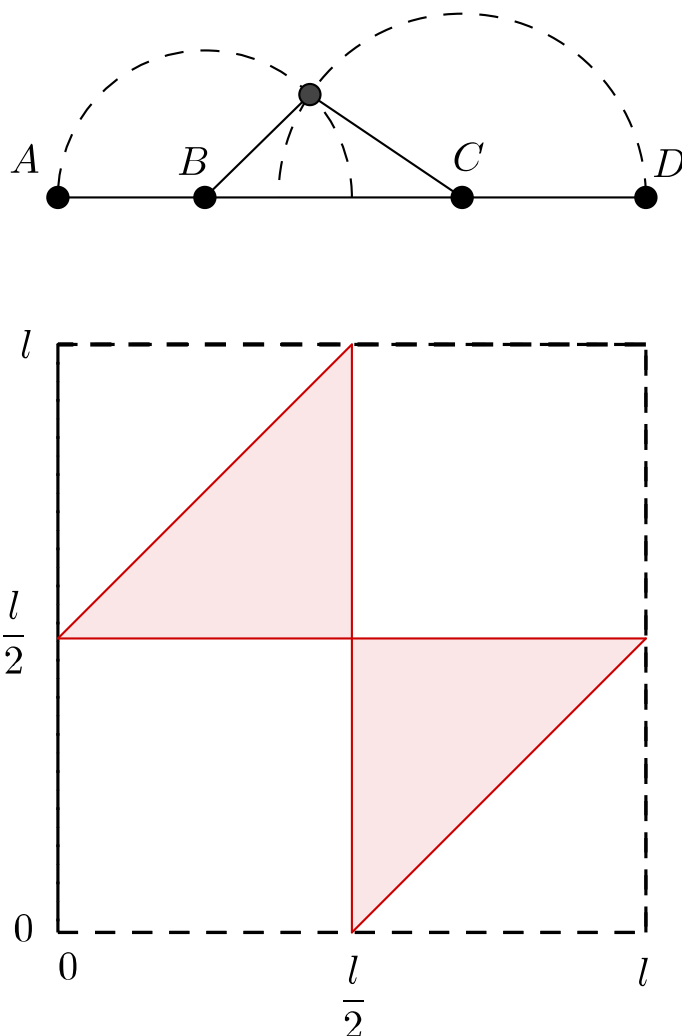


Obrázek 1:

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

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



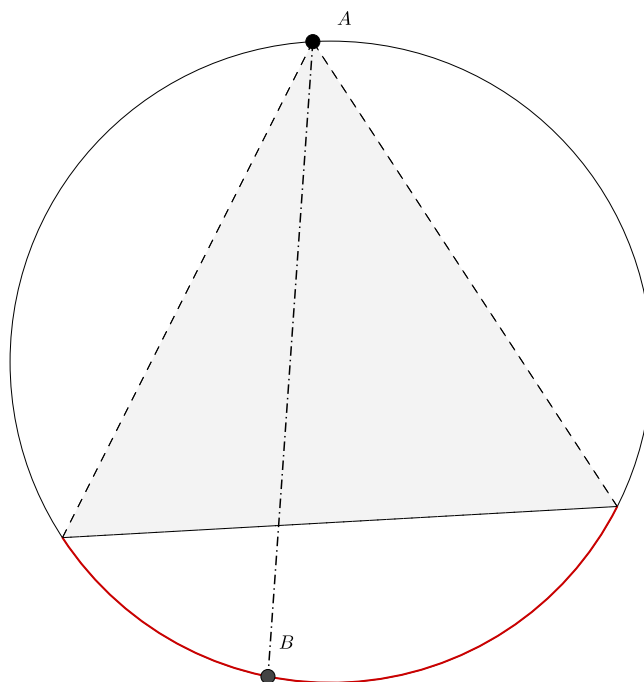
Obrázek 2:

Čtverec vyznačuje množinu všech jevů, které mohou nastat, červeně vyznačená oblast označuje množinu takových dvojic časů příchodů Dana s Igorem, že se oba na smluveném 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 Ω 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:

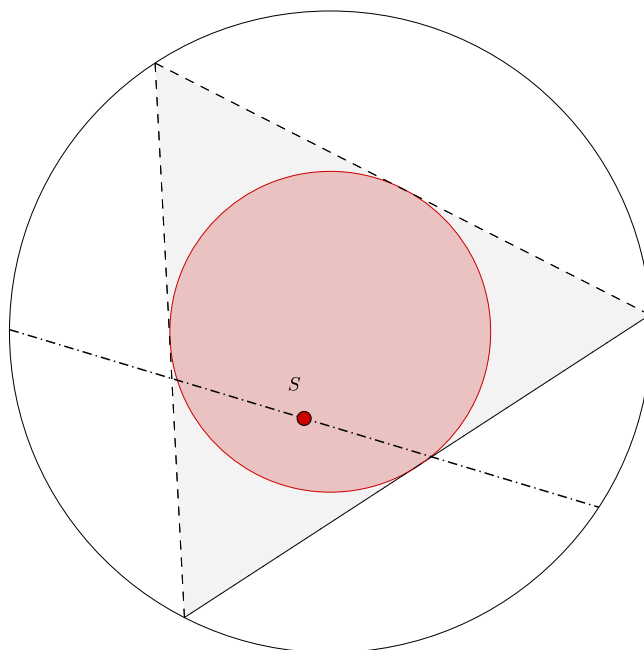
První náhodně zvolený konec tětivy označíme A , pak oblast příznivých jevů je označena červeně. Bod B je druhý náhodně zvolený konec tětivy (ta je vyznačena čerchovanou čarou). Rovnostranný trojúhelník vepsaný kružnici je vyznačen čárkovaně.

- II. Každá tětiva je také jednoznačně určena svým středem (až na situaci, kdy střed tětivy leží ve středu 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 Ω popsat pomocí bodů v intervalu $[0, R]$, oblast příznivých jevů intervalem $[0, \frac{R}{2}]$, a tedy

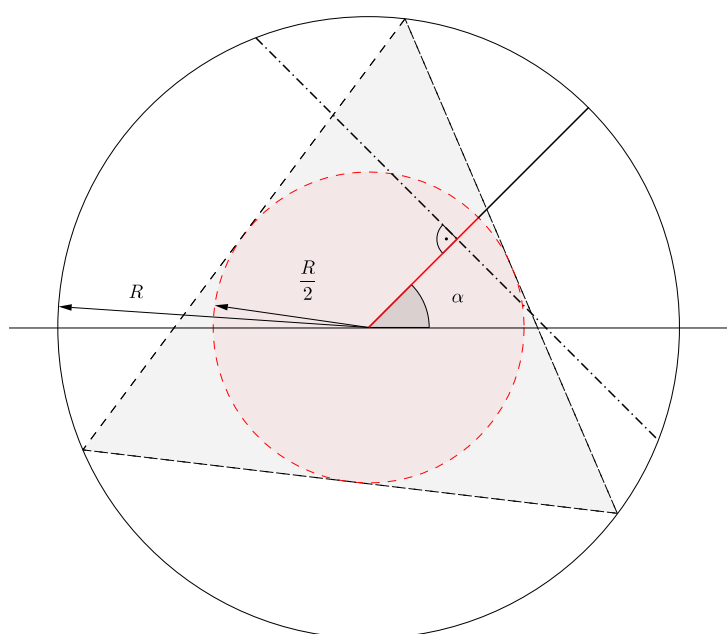
$$P(A) = \frac{1}{2}.$$



Obrázek 4:

Bod S vyznačuje střed tětiny (tětina 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 tětiny, 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 α je množina středů tětiv určena úsečkou délky R . Polovina úsečky (vznačena červeně) určuje tětivy delší než délka strany trojúhelníka vyznačeného čárkovanou čarou.