Exercise 1

Hustota a distribuční funkce

Beta distribuce

$$f(x,lpha,eta)=rac{1}{B(lpha,eta)}x^{lpha-1}(1-x)^{eta-1}$$

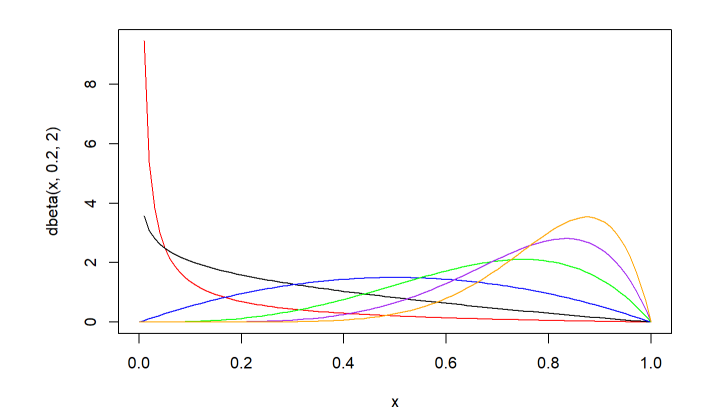
B je je beta funkce, která zajišťuje, že celková pravděpodobnost je 1.

Používá se k modelování meření s hodnotami mezi 0 a 1, což mnohdy bývají pravděpodobnosti.

Příklady viz tento článek:

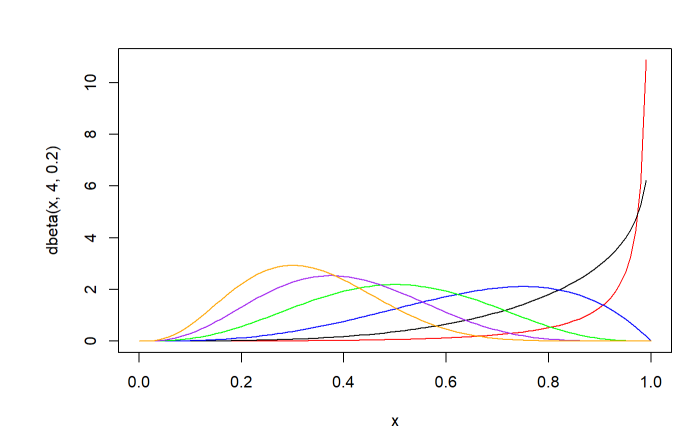
- míra prokliku reklamy na našem webu
- jaká je pravděpodobnost, že diváci dají lajk našemu videu na YouTube
- pravděpodobnost, že Biden vyhraje druhé volební období • 5letá šance na přežití pro ženy s rakovinou prsu
- Má dva parametry α >0 a β >0. Čím je α vyšší, tím se hustota posouvá doprava.

```
x < - seq(0, 1)
curve(dbeta(x, 0.2, 2), col='red')
curve(dbeta(x,0.8,2), add = TRUE, col='black')
curve(dbeta(x,2,2), add = TRUE, col='blue')
curve(dbeta(x,4,2), add = TRUE, col='green')
curve(dbeta(x,6,2), add = TRUE, col='purple')
curve(dbeta(x,8,2), add = TRUE, col='orange')
```



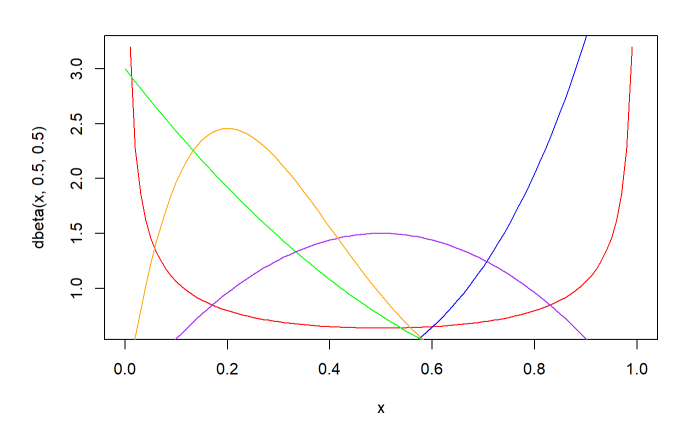
$\check{\mathsf{C}}$ ím je β vyšší, tím se hustota posouvá doleva.

```
x < - seq(0, 1)
curve(dbeta(x, 4, 0.2), col='red')
curve(dbeta(x,4,0.8), add = TRUE, col='black')
curve(dbeta(x,4,2), add = TRUE, col='blue')
curve(dbeta(x,4,4), add = TRUE, col='green')
curve(dbeta(x, 4, 6), add = TRUE, col='purple')
curve(dbeta(x,4,8), add = TRUE, col='orange')
```



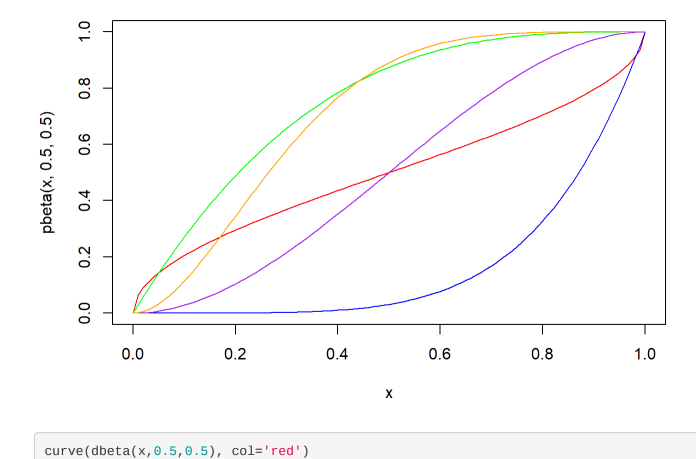
Zde pro různá nastavení parametrů.

```
curve(dbeta(x, 0.5, 0.5), col='red')
curve(dbeta(x,5,1), add = TRUE, col='blue')
curve(dbeta(x,1,3), add = TRUE, col='green')
curve(dbeta(x,2,2), add = TRUE, col='purple')
curve(dbeta(x,2,5), add = TRUE, col='orange')
```

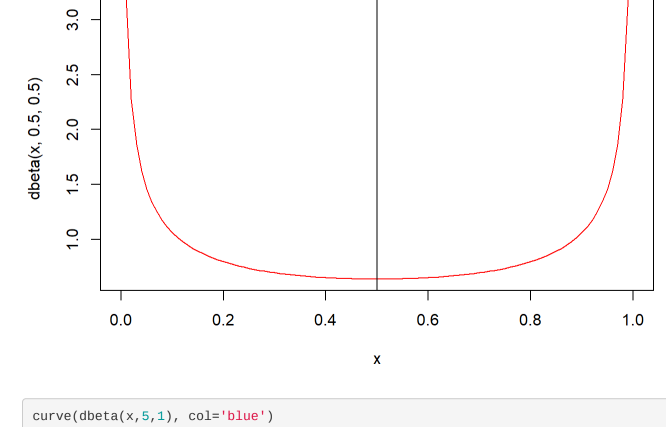


Distribuční funkce:

```
curve(pbeta(x, 0.5, 0.5), col='red')
curve(pbeta(x,5,1), add = TRUE, col='blue')
curve(pbeta(x,1,3), add = TRUE, col='green')
curve(pbeta(x,2,2), add = TRUE, col='purple')
curve(pbeta(x, 2, 5), add = TRUE, col='orange')
```



abline(v = qbeta(0.5, 0.5, 0.5))



```
abline(v = qbeta(0.5, 5, 1))
```

