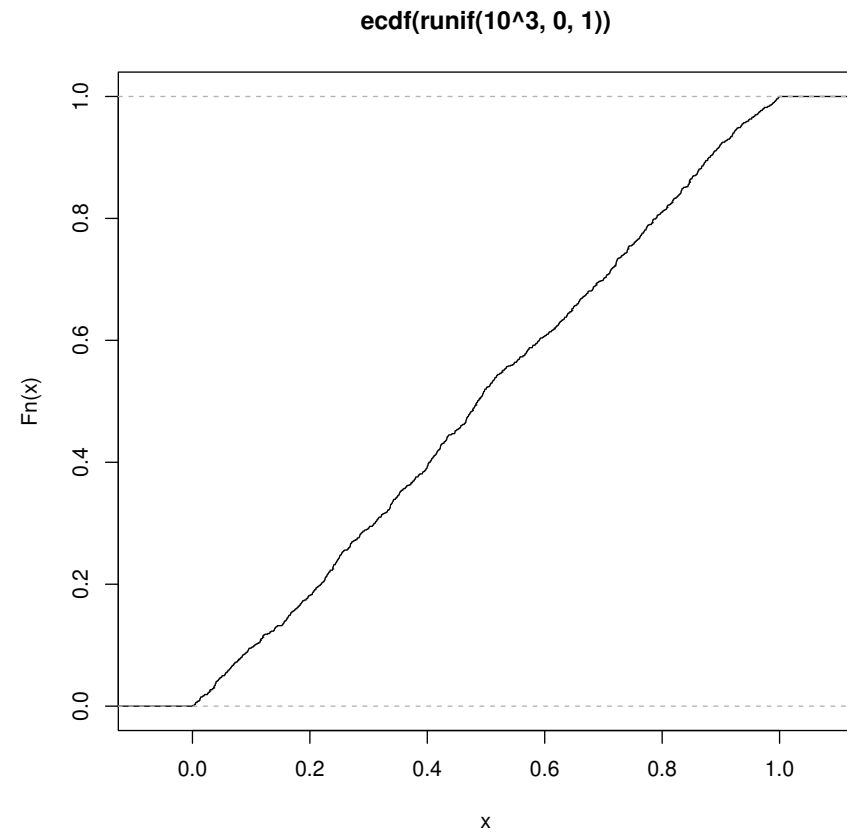
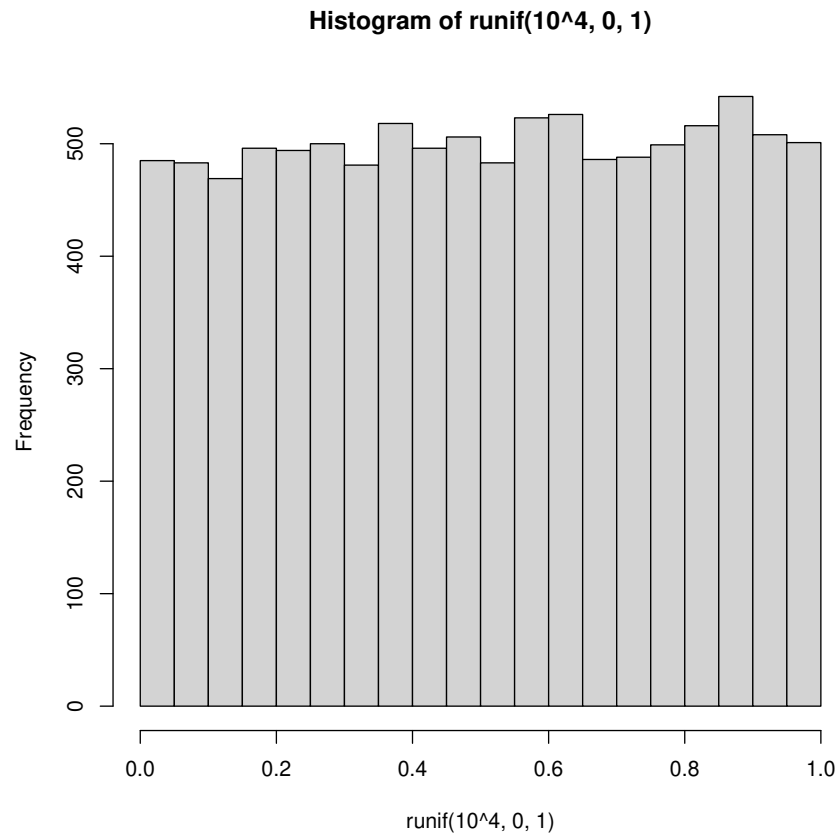


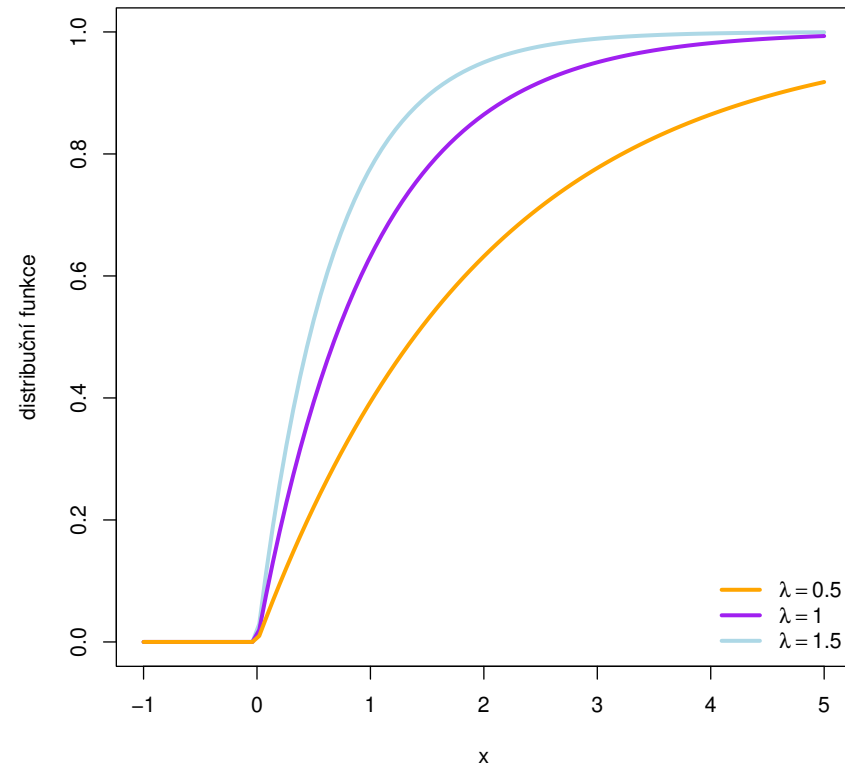
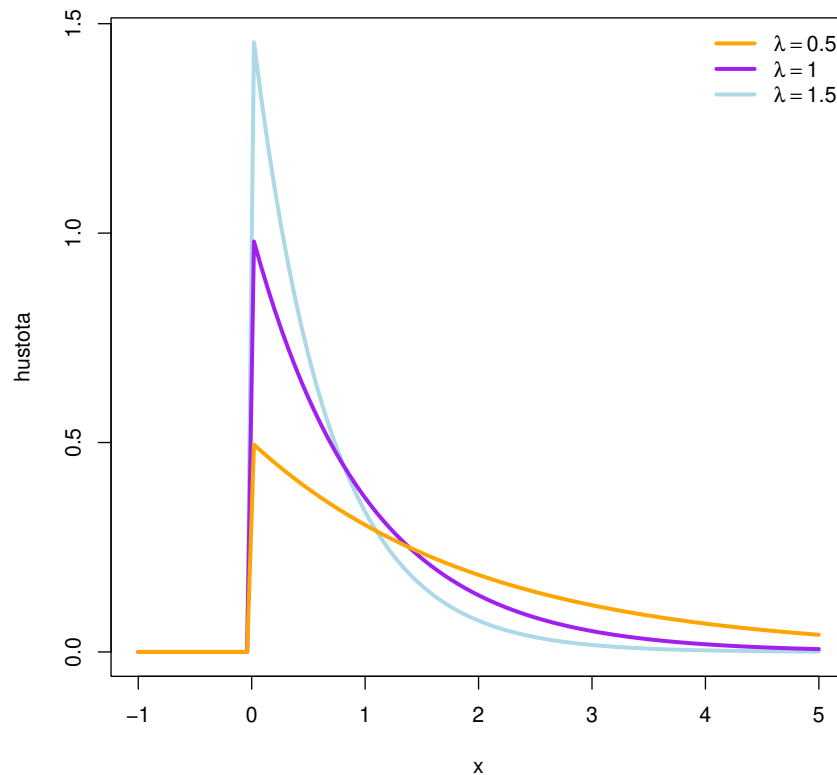
Uniformní rozdělení

- ▶ N.v. X má uniformní rozdělení na intervalu $[a, b]$, píšeme $X \sim U(a, b)$, pokud $f_X(x) = 1/(b - a)$ pro $x \in [a, b]$ a $f_X(x) = 0$ jinak.



Exponenciální rozdělení

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & \text{pro } x \leq 0 \\ 1 - e^{-\lambda x} & \text{pro } x \geq 0 \end{cases}$$

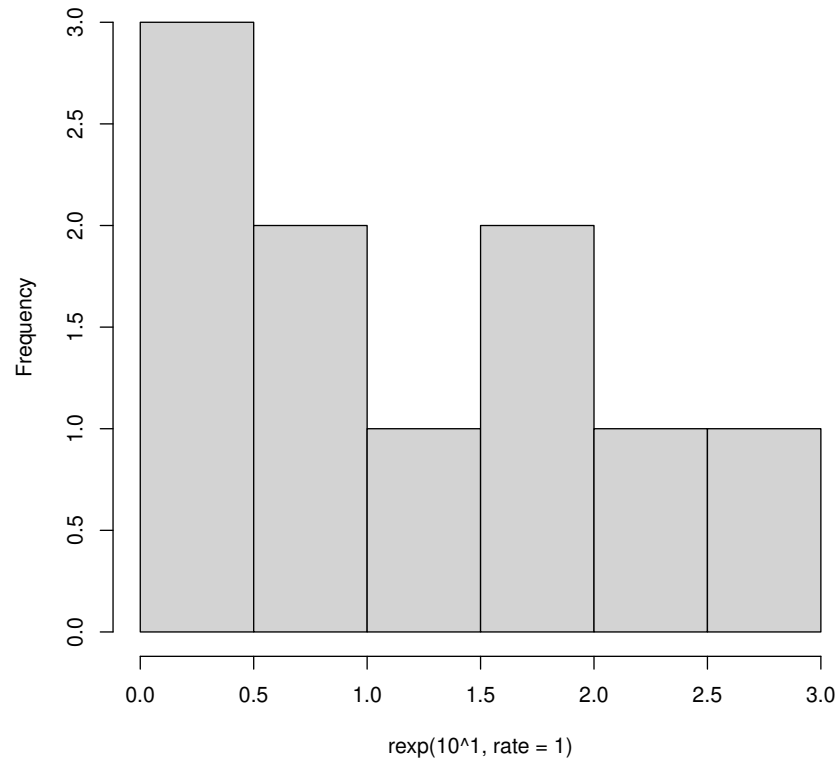


- ▶ X modeluje např. čas před příchodem dalšího telefonního hovoru do call-centra/dotazu na web-server/čas do dalšího blesku v bouřce/rozpadu atomu/...

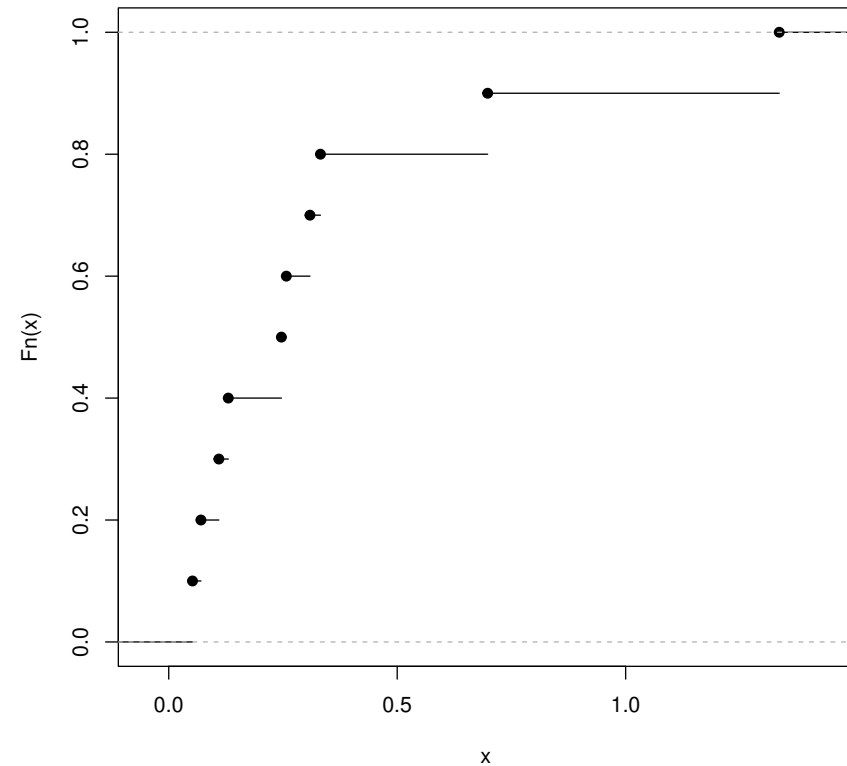
Exponenciální rozdělení

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & \text{pro } x \leq 0 \\ 1 - e^{-\lambda x} & \text{pro } x \geq 0 \end{cases}$$

Histogram of rexp(10^1, rate = 1)



ecdf(rexp(10^1, 1))

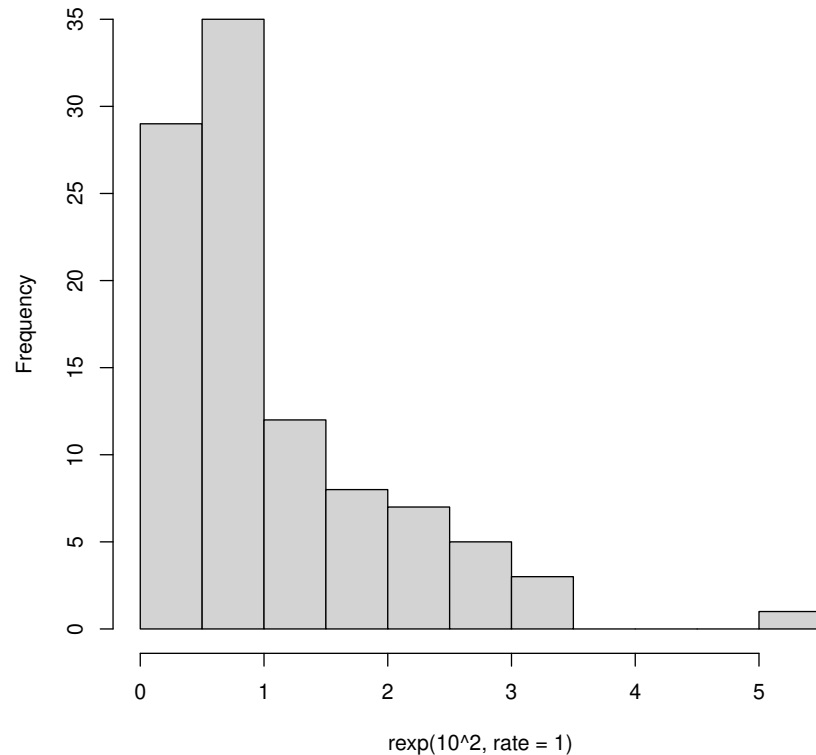


- ▶ X modeluje např. čas před příchodem dalšího telefonního hovoru do call-centra/dotazu na web-server/čas do dalšího blesku v bouřce/rozpadu atomu/...

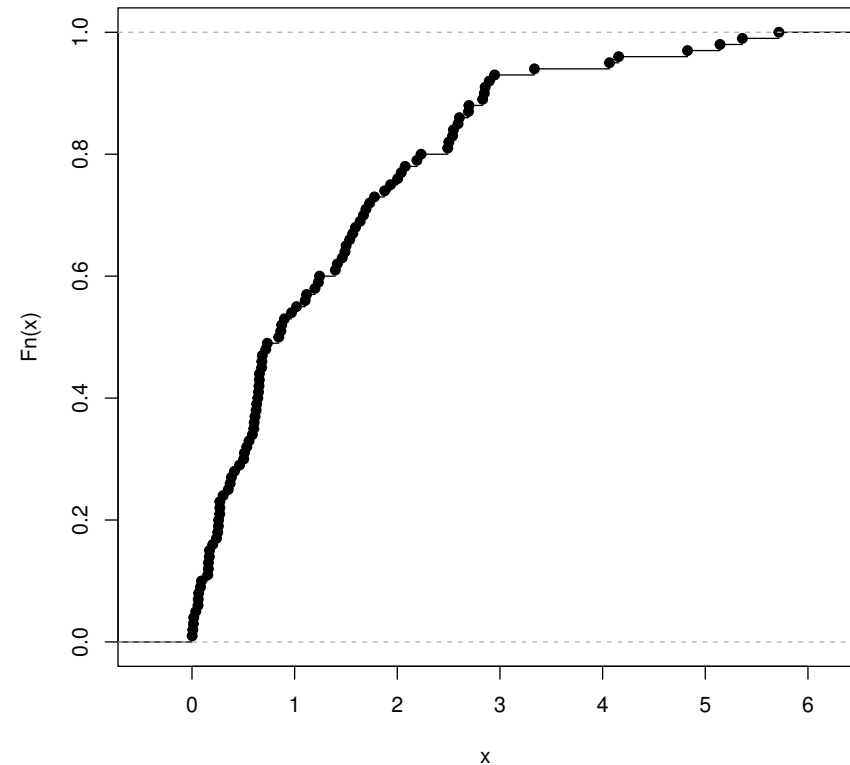
Exponenciální rozdělení

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & \text{pro } x \leq 0 \\ 1 - e^{-\lambda x} & \text{pro } x \geq 0 \end{cases}$$

Histogram of rexp(10^2, rate = 1)



ecdf(rexp(10^2, 1))

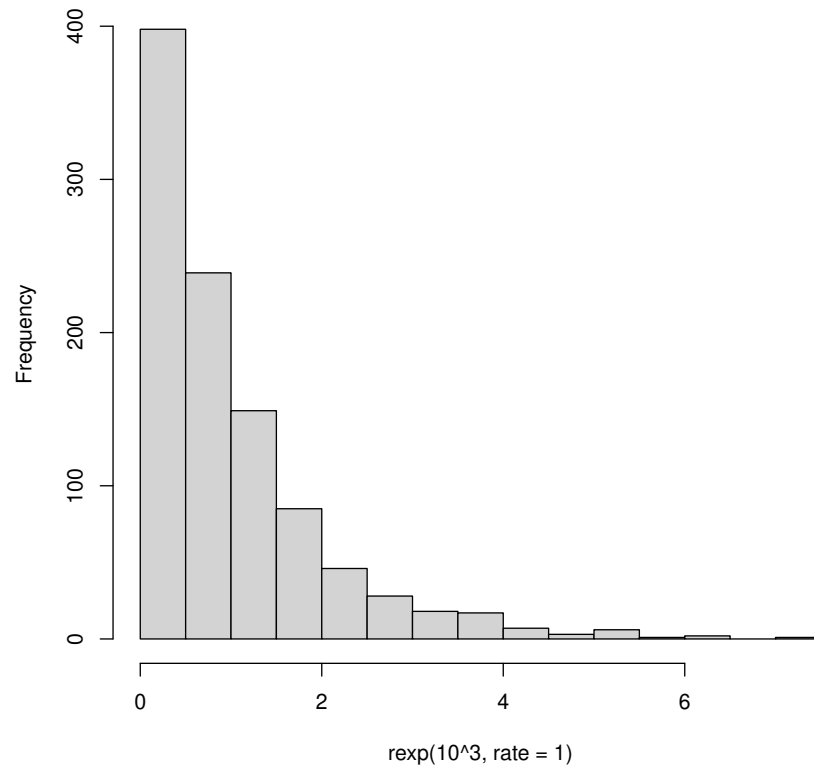


- ▶ X modeluje např. čas před příchodem dalšího telefonního hovoru do call-centra/dotazu na web-server/čas do dalšího blesku v bouřce/rozpadu atomu/...

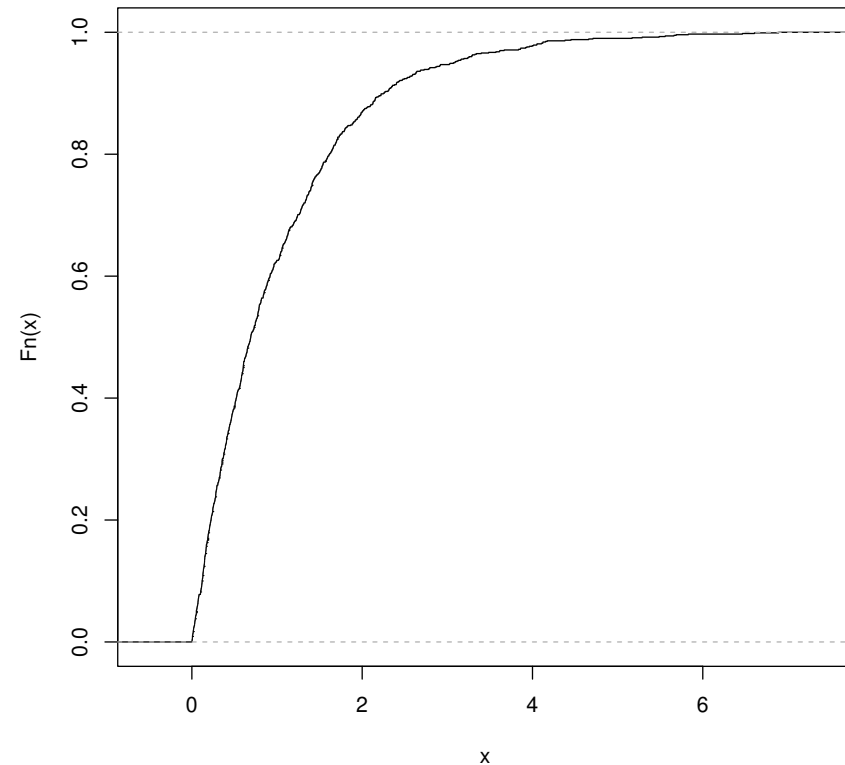
Exponenciální rozdělení

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & \text{pro } x \leq 0 \\ 1 - e^{-\lambda x} & \text{pro } x \geq 0 \end{cases}$$

Histogram of rexp(10³, rate = 1)



ecdf(rexp(10³, 1))

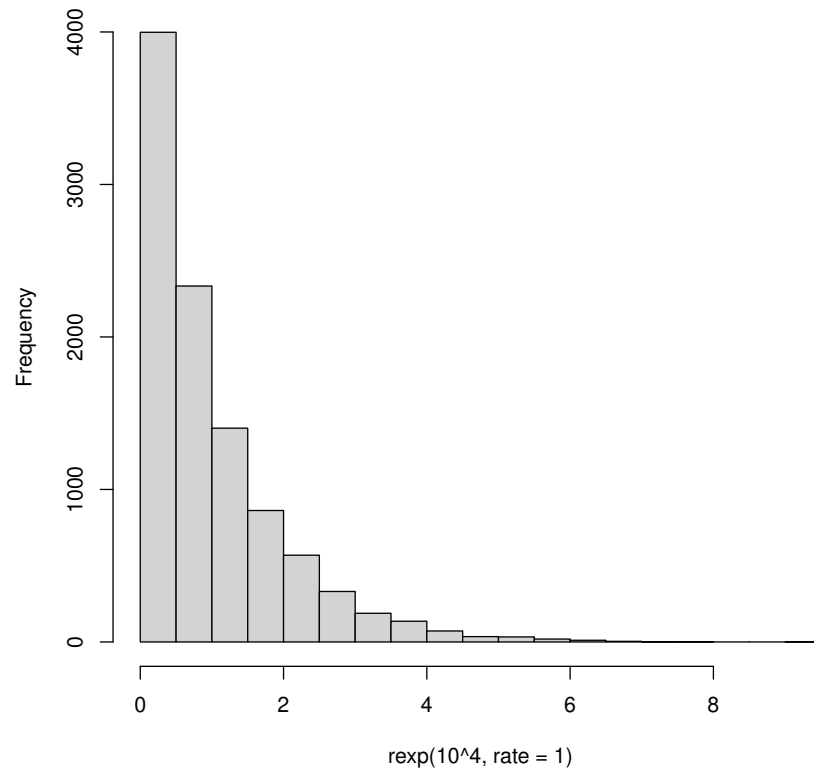


- ▶ X modeluje např. čas před příchodem dalšího telefonního hovoru do call-centra/dotazu na web-server/čas do dalšího blesku v bouřce/rozpadu atomu/...

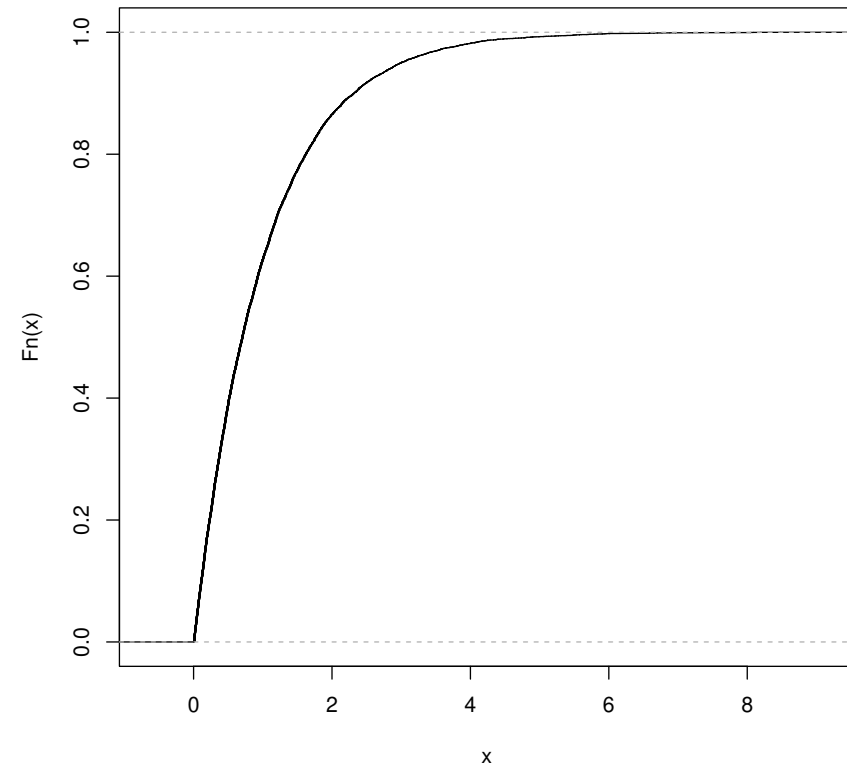
Exponenciální rozdělení

$$F_X(x) = \begin{cases} 0 & \text{pro } x \leq 0 \\ 1 - e^{-\lambda x} & \text{pro } x \geq 0 \end{cases}$$

Histogram of rexp(10^4, rate = 1)



ecdf(rexp(10^4, 1))



- ▶ X modeluje např. čas před příchodem dalšího telefonního hovoru do call-centra/dotazu na web-server/čas do dalšího blesku v bouřce/rozpadu atomu/...

Souvislost $X \sim \text{Exp}(\lambda)$ a $Y \sim \text{Geom}(p)$

- ▶ $P(X > x) = e^{-\lambda x}$ pro $x > 0$
- ▶ $P(Y > n) = (1 - p)^n$ pro $n \in \mathbb{N}$

