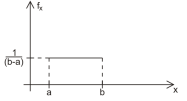
Dizemos que a v.a. X tem distribuição Uniforme no intervalo [a, b],
 a < b se a f.d.p. f_X é dada por:

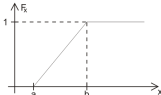
$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{b-a}, & a \le x \le b \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

- Notação: $X \sim U[a,b]$ ou $X \sim U(a,b)$
- Cálculo da f.d.a.:

$$F_X(x) = \begin{cases} 0, & x < a \\ \int_a^x \frac{1}{b-a} dt = \frac{x-a}{b-a}, & a \le x \le b \\ 1, & x > b \end{cases}$$

■ Gráficos da f.d.p. e f.d.a.





Cálculo da E(X):

$$E(X) = \int_a^b x \frac{1}{(b-a)} dx = \frac{(b+a)}{2}$$

Cálculo da Var(X):

$$E(X^{2}) = \int_{a}^{b} x^{2} \frac{1}{(b-a)} dx = \frac{(a^{2} + ab + b^{2})}{3}$$

$$Var(X) = E(X^2) - [E(X)]^2 = \frac{(a^2 + ab + b^2)}{3} - \frac{(b+a)^2}{4} = \frac{(b-a)^2}{12}$$

 Exemplo: A temperatura T de destilação do petróleo é crucial na determinação da qualidade final do produto. T é considerada uma v.a. com distribuição U[150°, 300°].

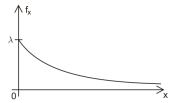
■ Dizemos que uma v.a. X possui distribuição exponencial com parâmetro λ (λ > 0) se a f.d.p. f_X é dada por:

$$f_X(x) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda x}, & x \ge 0 \\ 0, & \text{caso contrário} \end{cases}$$

- Notação: $X \sim exp(\lambda)$
- Cálculo da f.d.a.:

$$F_X(x) = \left\{ egin{array}{ll} \int_0^x \lambda e^{-\lambda t} dt = 1 - e^{-\lambda x}, & x \geq 0 \ 0, & ext{caso contrário} \end{array}
ight.$$

■ Gráfico da f.d.p.



Introduzindo a função gamma:

$$\Gamma(u) = \int_0^\infty t^{u-1} e^{-t} dt, \quad u > 0$$

- Propriedades:
 - $\Gamma(u+1) = u\Gamma(u)$
 - $\blacksquare \Gamma(n) = (n-1)! \ \forall \ n \in \mathbb{N}$
 - $\Gamma(1/2) = \sqrt{\pi}$
- Essa função tem um papel importante na modelagem estatística e auxlia nos cálculo de esperança e variância da distribuição exponencial.

■ Cálculo da *E*(*X*):

$$E(X) = \int_0^\infty x \lambda e^{-\lambda x} dx = \frac{1}{\lambda}$$

Cálculo da Var(X):

$$E(X^{2}) = \int_{0}^{\infty} x^{2} \lambda e^{-\lambda x} dx = \frac{2}{\lambda^{2}}$$

$$Var(X) = E(X^2) - [E(X)]^2 = \frac{2}{\lambda^2} - \frac{1}{\lambda^2} = \frac{1}{\lambda^2}$$

Exemplo: O tempo de vida (em horas) de um transistor é uma v.a.

$$T$$
 com distribuição $exp(\lambda)$ em que $\lambda = \frac{1}{500}$

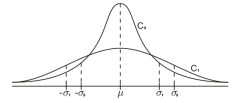
- E(T) = 500 horas
- $P(T \ge 500) = \int_{500}^{\infty} f_T(t) dt = 0.3678$ (EXERCÍCIO - verificar)

■ Dizemos que uma v.a. X possui distribuição normal com parâmetros $\mu \in \sigma^2$, $\mu \in \mathbb{R}$ e $\sigma^2 > 0$, se a f.d.p. f_X é dada por:

$$f_X(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right) - \infty < x < \infty$$

- Notação: $X \sim N(\mu, \sigma^2)$
- Devido à impossibilidade de calcular a f.d.a. analiticamente, recorre-se à tabela da **Normal Padrão** (N(0,1))

Gráfico da f.d.p.



 $E(X) = \mu$: representa o ponto de simetria de f_X

 $Var(X) = \sigma^2$: representa a dispersão de f_X

Afirmação: $X \sim \textit{N}(\mu, \sigma^2)$ se, e somente se $\frac{\textit{X}-\mu}{\sigma} \sim \textit{N}(0, 1)$

Φ denota a f.d.a. da Normal padrão:

$$\Phi(t) = \int_{-\infty}^{t} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\left(\frac{x^2}{2}\right)} dx$$

■ Temos então, $X \sim N(\mu, \sigma^2)$:

$$F_X(a) = P(X \le a) = P\left(\frac{X - \mu}{\sigma} \le \frac{a - \mu}{\sigma}\right) = \Phi\left(\frac{a - \mu}{\sigma}\right)$$

■ Exercitando com a tabela da Normal:

$$\Phi(0.2) = 0.5793$$

$$\Phi(0.45) = 0.6736$$

$$\Phi(1.98) = 0.9761$$

$$\Phi(-0.45) = 1 - \Phi(0.45) = 0.3264$$

Exemplos

- $Z \sim N(0,1)$
- $Y \sim N(4, 2^2)$

■
$$F_Y(6) = P(Y \le 6) = P(\frac{Y-4}{2} \le \frac{6-4}{2}) = P(Z \le 1) = \Phi(1) = 0.8413$$

■
$$P(2 < Y \le 6) = P(\frac{2-4}{2} < \frac{Y-4}{2} \le \frac{6-4}{2}) = P(-1 < Z \le 1) = \Phi(1) - \Phi(-1) = \Phi(1) - [1 - \Phi(1)] = 2\Phi(1) - 1 = 2()0.8413 - 1 = 0.6826$$

Valor Esperado:

$$E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} exp\left(-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right) dx = \mu$$

Variância

$$Var(X) = E([X - E(X)]^2)$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} (x - \mu)^2 \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} exp\left(-\frac{(x - \mu)^2}{2\sigma^2}\right) dx = \sigma^2$$

Exemplo: As alturas dos indivíduos de uma população têm distribuição Normal com média $\mu=170cm$ e desvio padrão $\sigma=5cm$.