

Variáveis Aleatórias Contínuas

Bacharelado em Economia - FEA - Noturno

1º Semestre 2017

Profs. Gilberto A. Paula e Vanderlei C. Bueno

- 1 Objetivos da Aula
- 2 Exemplos de Distribuições Contínuas
- 3 Variáveis Aleatórias Contínuas
- 4 Esperança
- 5 Variância
- 6 Função de Distribuição Acumulada
- 7 Outras Distribuições

Objetivos da Aula

Nesta aula discutiremos o conceito de **Variável Aleatória Contínuas**.

Objetivos da Aula

Nesta aula discutiremos o conceito de **Variável Aleatória Contínuas**. Inicialmente apresentaremos as formas de algumas distribuições contínuas mais conhecidas bem como as definições de

Objetivos da Aula

Nesta aula discutiremos o conceito de **Variável Aleatória Contínuas**. Inicialmente apresentaremos as formas de algumas distribuições contínuas mais conhecidas bem como as definições de

- função densidade de probabilidade

Objetivos da Aula

Nesta aula discutiremos o conceito de **Variável Aleatória Contínuas**. Inicialmente apresentaremos as formas de algumas distribuições contínuas mais conhecidas bem como as definições de

- função densidade de probabilidade
- função de distribuição acumulada

Objetivos da Aula

Nesta aula discutiremos o conceito de **Variável Aleatória Contínuas**. Inicialmente apresentaremos as formas de algumas distribuições contínuas mais conhecidas bem como as definições de

- função densidade de probabilidade
- função de distribuição acumulada
- valor médio (ou esperança matemática)

Objetivos da Aula

Nesta aula discutiremos o conceito de **Variável Aleatória Contínuas**. Inicialmente apresentaremos as formas de algumas distribuições contínuas mais conhecidas bem como as definições de

- função densidade de probabilidade
- função de distribuição acumulada
- valor médio (ou esperança matemática)
- variância matemática

Objetivos da Aula

Em seguida discutiremos com mais detalhes as seguintes distribuições contínuas:

Objetivos da Aula

Em seguida discutiremos com mais detalhes as seguintes distribuições contínuas:

- distribuição uniforme

Objetivos da Aula

Em seguida discutiremos com mais detalhes as seguintes distribuições contínuas:

- distribuição uniforme
- distribuição triangular

Objetivos da Aula

Em seguida discutiremos com mais detalhes as seguintes distribuições contínuas:

- distribuição uniforme
- distribuição triangular
- distribuição normal

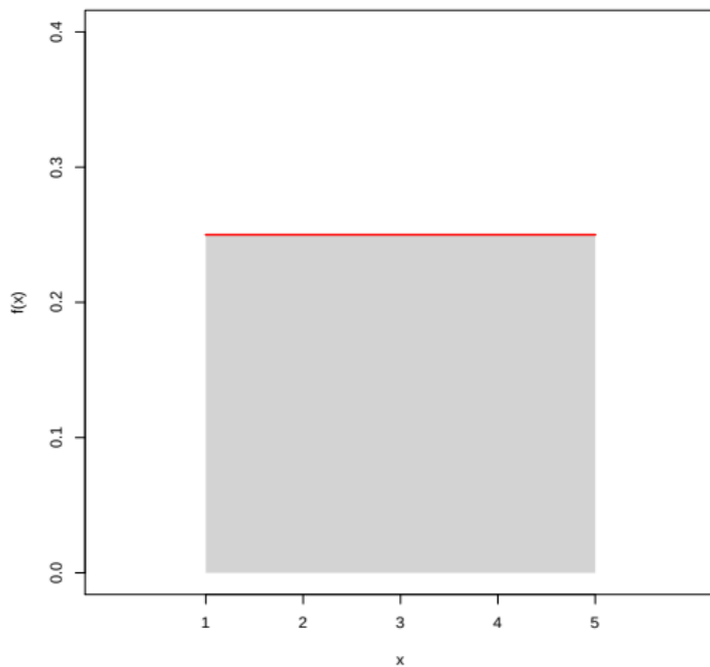
Objetivos da Aula

Em seguida discutiremos com mais detalhes as seguintes distribuições contínuas:

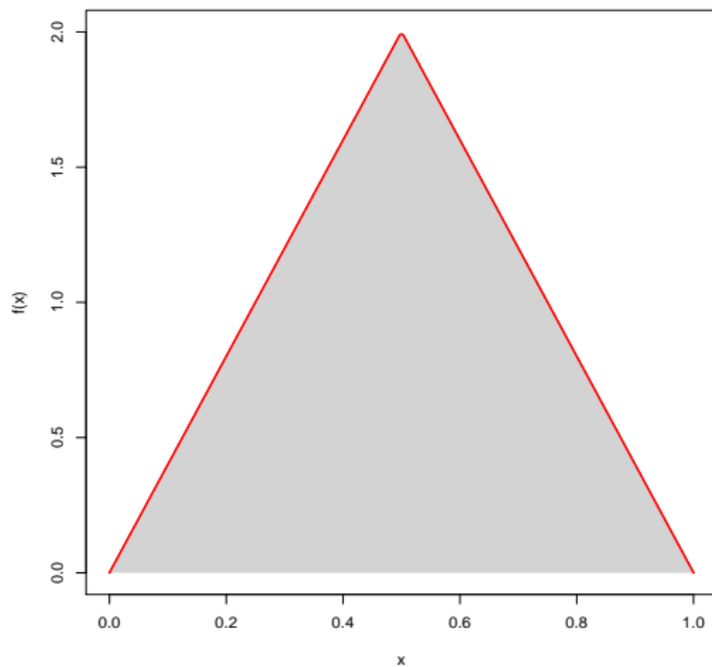
- distribuição uniforme
- distribuição triangular
- distribuição normal
- distribuição log-normal

- 1 Objetivos da Aula
- 2 Exemplos de Distribuições Contínuas**
- 3 Variáveis Aleatórias Contínuas
- 4 Esperança
- 5 Variância
- 6 Função de Distribuição Acumulada
- 7 Outras Distribuições

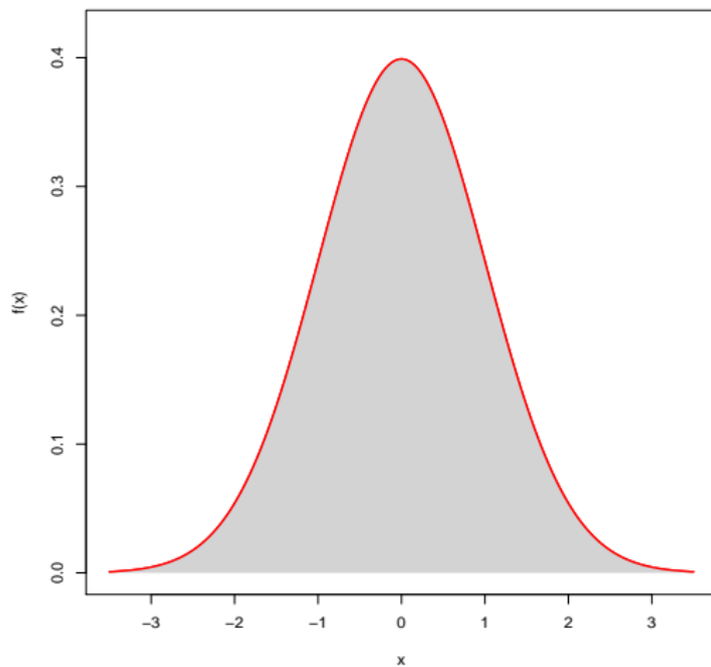
Distribuição Uniforme



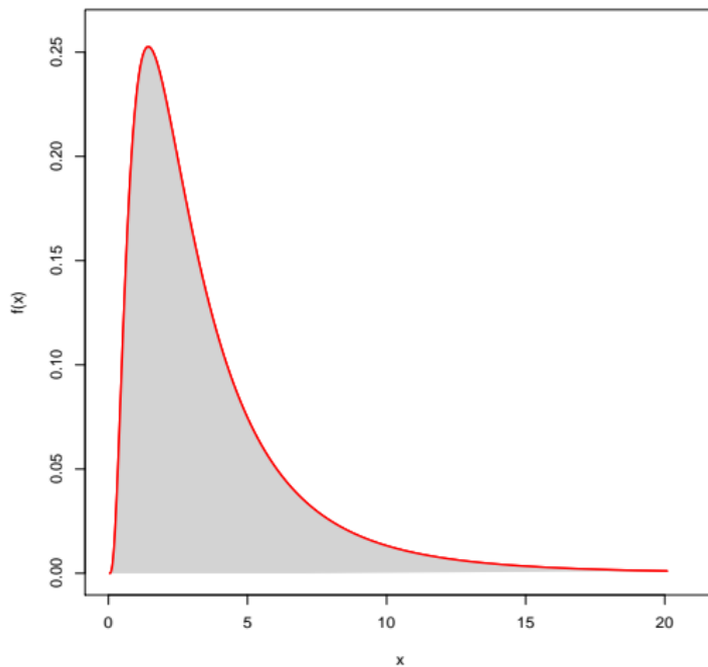
Distribuição Triangular



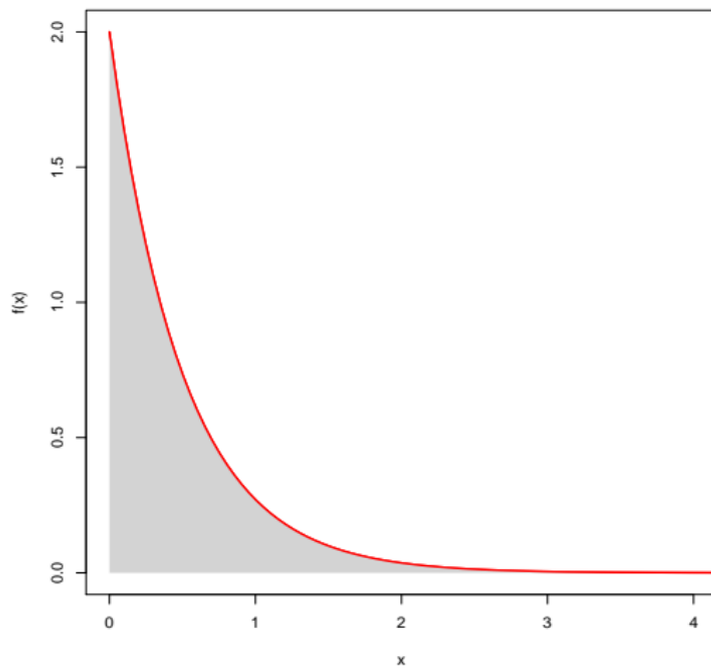
Distribuição Normal



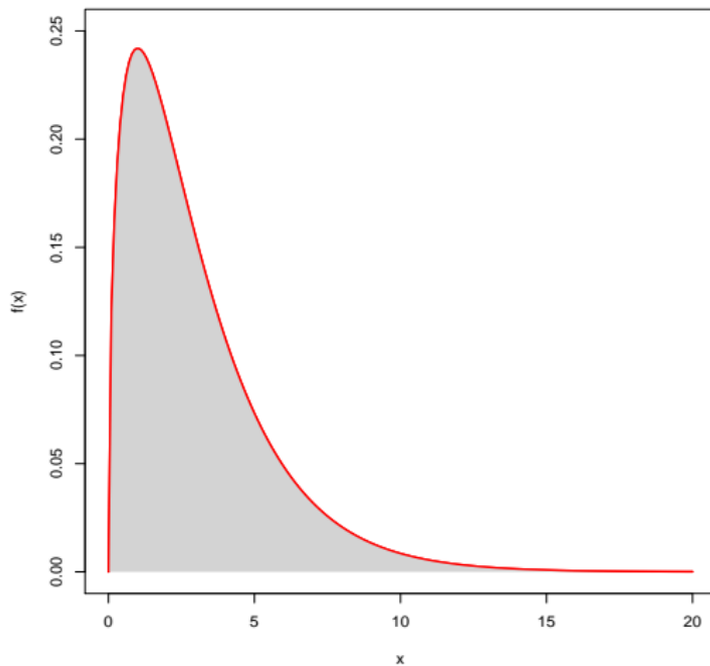
Distribuição Log-Normal



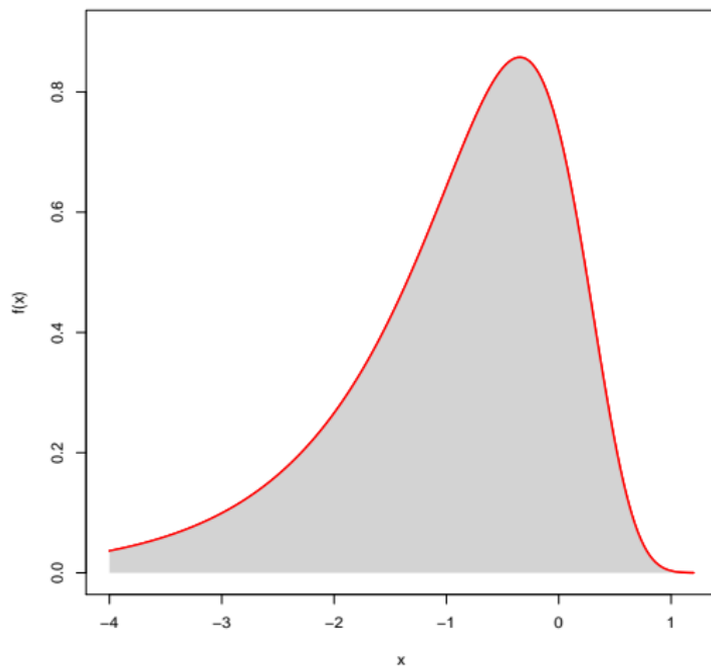
Distribuição Exponencial



Distribuição Qui-Quadrado



Distribuição de Gumbel



- 1 Objetivos da Aula
- 2 Exemplos de Distribuições Contínuas
- 3 Variáveis Aleatórias Contínuas**
- 4 Esperança
- 5 Variância
- 6 Função de Distribuição Acumulada
- 7 Outras Distribuições

Definição

Uma função X definida sobre o espaço amostral Ω e assumindo valores num intervalo de números reais, é denominada **variável aleatória contínua**.

Definição

Uma função X definida sobre o espaço amostral Ω e assumindo valores num intervalo de números reais, é denominada **variável aleatória contínua**.

Exemplos

- altura de um adulto

Definição

Uma função X definida sobre o espaço amostral Ω e assumindo valores num intervalo de números reais, é denominada **variável aleatória contínua**.

Exemplos

- altura de um adulto
- custo do sinistro de um carro

Definição

Uma função X definida sobre o espaço amostral Ω e assumindo valores num intervalo de números reais, é denominada **variável aleatória contínua**.

Exemplos

- altura de um adulto
- custo do sinistro de um carro
- temperatura mínima diária

Definição

Uma função X definida sobre o espaço amostral Ω e assumindo valores num intervalo de números reais, é denominada **variável aleatória contínua**.

Exemplos

- altura de um adulto
- custo do sinistro de um carro
- temperatura mínima diária
- saldo em aplicações financeiras

Definição

Uma função X definida sobre o espaço amostral Ω e assumindo valores num intervalo de números reais, é denominada **variável aleatória contínua**.

Exemplos

- altura de um adulto
- custo do sinistro de um carro
- temperatura mínima diária
- saldo em aplicações financeiras
- ganho de peso após dieta

Definição

Uma função X definida sobre o espaço amostral Ω e assumindo valores num intervalo de números reais, é denominada **variável aleatória contínua**.

Exemplos

- altura de um adulto
- custo do sinistro de um carro
- temperatura mínima diária
- saldo em aplicações financeiras
- ganho de peso após dieta
- distância percorrida

Função densidade de probabilidade

A **função densidade de probabilidade (f.d.p.)** de uma variável aleatória X é uma função $f(x) \geq 0$ cuja área total sob a curva seja igual à unidade.

Função densidade de probabilidade

A **função densidade de probabilidade (f.d.p.)** de uma variável aleatória X é uma função $f(x) \geq 0$ cuja área total sob a curva seja igual à unidade. Em termos matemáticos

Função densidade de probabilidade

A **função densidade de probabilidade (f.d.p.)** de uma variável aleatória X é uma função $f(x) \geq 0$ cuja área total sob a curva seja igual à unidade. Em termos matemáticos

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x) dx = 1.$$

Distribuição Uniforme

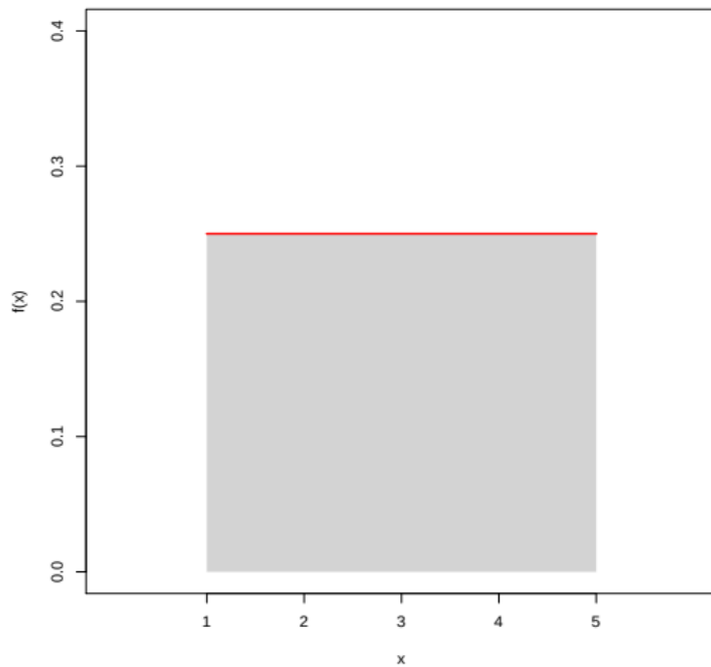
Se X é uma variável aleatória uniforme no intervalo $[1, 5]$, notação $X \sim U[1, 5]$, então a função densidade de probabilidade de X é definida por

Distribuição Uniforme

Se X é uma variável aleatória uniforme no intervalo $[1, 5]$, notação $X \sim U[1, 5]$, então a função densidade de probabilidade de X é definida por

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{4} & 1 \leq x \leq 5, \\ 0 & \text{c.c.} \end{cases}$$

Descrição de $f(x)$



Distribuição Uniforme

A área total sob a curva corresponde à área de um retângulo de base $\Delta = 4$ e altura $h = \frac{1}{4}$.

Distribuição Uniforme

A área total sob a curva corresponde à área de um retângulo de base $\Delta = 4$ e altura $h = \frac{1}{4}$. Logo, a área total fica dada por

Distribuição Uniforme

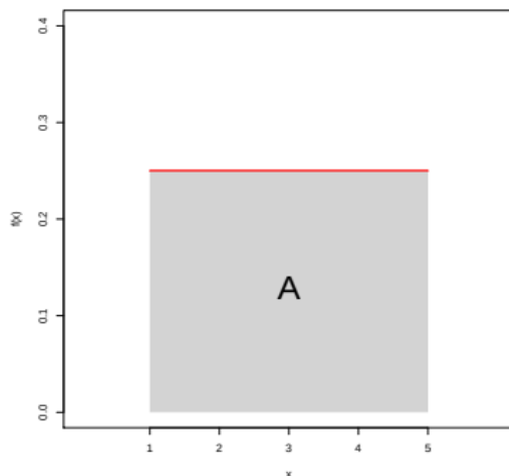
A área total sob a curva corresponde à área de um retângulo de base $\Delta = 4$ e altura $h = \frac{1}{4}$. Logo, a área total fica dada por

$$A = \Delta \times h = 4 \times \frac{1}{4} = 1.$$

Distribuição Uniforme

A área total sob a curva corresponde à área de um retângulo de base $\Delta = 4$ e altura $h = \frac{1}{4}$. Logo, a área total fica dada por

$$A = \Delta \times h = 4 \times \frac{1}{4} = 1.$$



Distribuição Uniforme

A área total sob a curva pode ser calculada diretamente pela solução da integral

Distribuição Uniforme

A área total sob a curva pode ser calculada diretamente pela solução da integral

$$\begin{aligned}\int_1^5 \frac{1}{4} dx &= \frac{1}{4} \int_1^5 dx \\ &= \frac{1}{4} x \Big|_1^5 \\ &= \frac{1}{4} (5 - 1) \\ &= \frac{4}{4} = 1.\end{aligned}$$

Probabilidade de eventos

A probabilidade $P(a \leq X \leq b)$ corresponde à área sob a curva no intervalo $[a, b]$.

Probabilidade de eventos

A probabilidade $P(a \leq X \leq b)$ corresponde à área sob a curva no intervalo $[a, b]$. Em termos matemáticos

Probabilidade de eventos

A probabilidade $P(a \leq X \leq b)$ corresponde à área sob a curva no intervalo $[a, b]$. Em termos matemáticos

$$P(a \leq X \leq b) = \int_a^b f(x) dx.$$

Distribuição Uniforme

Por exemplo, se $X \sim U[1, 5]$, a probabilidade $P(1 \leq X \leq 2)$ corresponde à área do retângulo de base $\Delta = 1$ e altura $h = \frac{1}{4}$.

Distribuição Uniforme

Por exemplo, se $X \sim U[1, 5]$, a probabilidade $P(1 \leq X \leq 2)$ corresponde à área do retângulo de base $\Delta = 1$ e altura $h = \frac{1}{4}$. Essa área fica dada por

Distribuição Uniforme

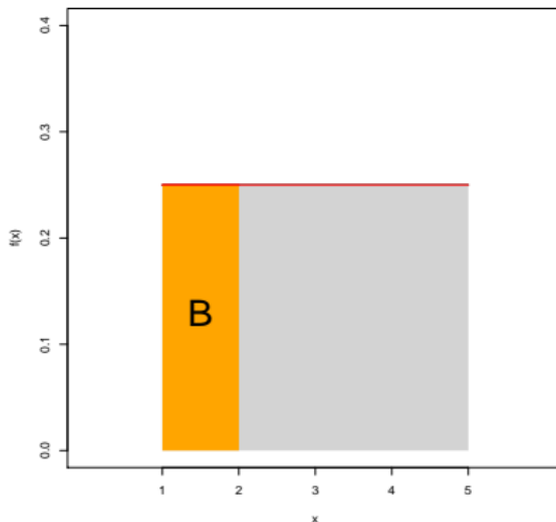
Por exemplo, se $X \sim U[1, 5]$, a probabilidade $P(1 \leq X \leq 2)$ corresponde à área do retângulo de base $\Delta = 1$ e altura $h = \frac{1}{4}$. Essa área fica dada por

$$B = \Delta \times h = 1 \times \frac{1}{4} = 0,25.$$

Distribuição Uniforme

Por exemplo, se $X \sim U[1, 5]$, a probabilidade $P(1 \leq X \leq 2)$ corresponde à área do retângulo de base $\Delta = 1$ e altura $h = \frac{1}{4}$. Essa área fica dada por

$$B = \Delta \times h = 1 \times \frac{1}{4} = 0,25.$$



Distribuição Uniforme

A probabilidade $P(1 \leq X \leq 2)$ pode ser calculada diretamente pela solução da integral

Distribuição Uniforme

A probabilidade $P(1 \leq X \leq 2)$ pode ser calculada diretamente pela solução da integral

$$\begin{aligned}\int_1^2 \frac{1}{4} dx &= \frac{1}{4} \int_1^2 dx \\ &= \frac{1}{4} x \Big|_1^2 \\ &= \frac{1}{4} (2 - 1) \\ &= \frac{1}{4} = 0,25.\end{aligned}$$

- 1 Objetivos da Aula
- 2 Exemplos de Distribuições Contínuas
- 3 Variáveis Aleatórias Contínuas
- 4 Esperança**
- 5 Variância
- 6 Função de Distribuição Acumulada
- 7 Outras Distribuições

Definição

A esperança matemática de uma variável aleatória contínua X fica dada por

Definição

A esperança matemática de uma variável aleatória contínua X fica dada por

$$\mu = E(X) = \int_{-\infty}^{+\infty} xf(x)dx.$$

- 1 Objetivos da Aula
- 2 Exemplos de Distribuições Contínuas
- 3 Variáveis Aleatórias Contínuas
- 4 Esperança
- 5 Variância**
- 6 Função de Distribuição Acumulada
- 7 Outras Distribuições

Definição

A variância de uma variável aleatória X contínua é definida por

Definição

A variância de uma variável aleatória X contínua é definida por

$$\begin{aligned}\text{Var}(X) &= E[X - \mu]^2 \\ &= E(X^2) - \mu^2,\end{aligned}$$

Definição

A variância de uma variável aleatória X contínua é definida por

$$\begin{aligned}\text{Var}(X) &= E[X - \mu]^2 \\ &= E(X^2) - \mu^2,\end{aligned}$$

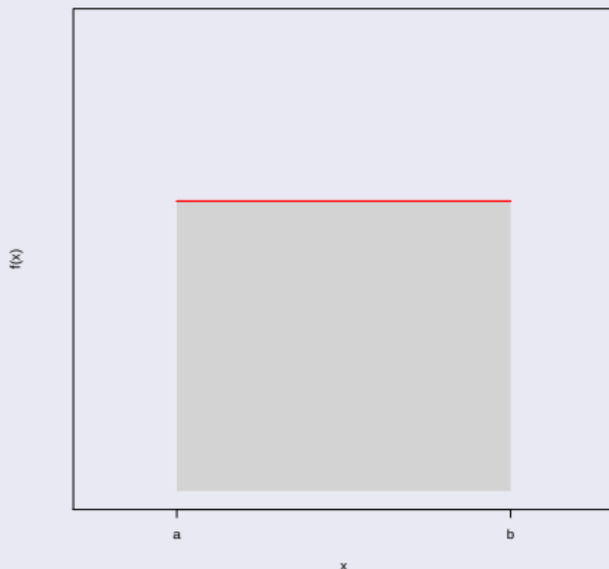
em que

$$E(X^2) = \int_{-\infty}^{+\infty} x^2 f(x) dx.$$

Vamos supor que X é uma variável aleatória com distribuição uniforme no intervalo $[a,b]$, notação $X \sim U[a, b]$, então $f(x) = \frac{1}{(b-a)}$ para $a \leq x \leq b$ e $f(x) = 0$ em caso contrário.

Distribuição Uniforme

Vamos supor que X é uma variável aleatória com distribuição uniforme no intervalo $[a,b]$, notação $X \sim U[a, b]$, então $f(x) = \frac{1}{(b-a)}$ para $a \leq x \leq b$ e $f(x) = 0$ em caso contrário.



Vamos supor que X é uma variável aleatória tal que $X \sim U[a, b]$.

Vamos supor que X é uma variável aleatória tal que $X \sim U[a, b]$.

Esperança

A esperança de X fica dada por

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

Vamos supor que X é uma variável aleatória tal que $X \sim U[a, b]$.

Esperança

A esperança de X fica dada por

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

Variância

A variância de X fica dada por

$$\text{Var}(X) = \underbrace{\int_a^b \frac{x^2}{(b-a)} dx}_{E(X^2)} - [E(X)]^2 = \frac{(b-a)^2}{12}.$$

- 1 Objetivos da Aula
- 2 Exemplos de Distribuições Contínuas
- 3 Variáveis Aleatórias Contínuas
- 4 Esperança
- 5 Variância
- 6 Função de Distribuição Acumulada**
- 7 Outras Distribuições

Definição

A função de distribuição acumulada de uma variável aleatória T contínua é definida por

Definição

A função de distribuição acumulada de uma variável aleatória T contínua é definida por

$$F(x) = P(T \leq x) = \int_{-\infty}^x f(t)dt.$$

Distribuição Uniforme

A função de distribuição acumulada de uma variável aleatória

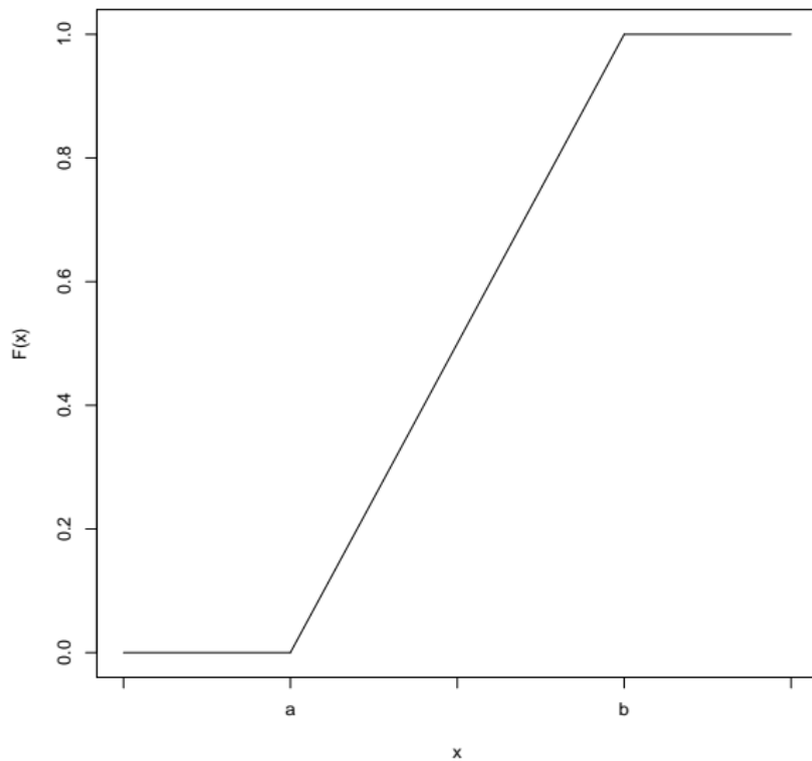
$T \sim U[a, b]$ é dada por

Distribuição Uniforme

A função de distribuição acumulada de uma variável aleatória $T \sim U[a, b]$ é dada por

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x < a, \\ \frac{x-a}{b-a} & a \leq x < b, \\ 1 & x \geq b. \end{cases}$$

Descrição de $F(x)$



- 1 Objetivos da Aula
- 2 Exemplos de Distribuições Contínuas
- 3 Variáveis Aleatórias Contínuas
- 4 Esperança
- 5 Variância
- 6 Função de Distribuição Acumulada
- 7 Outras Distribuições**

Distribuição Triangular

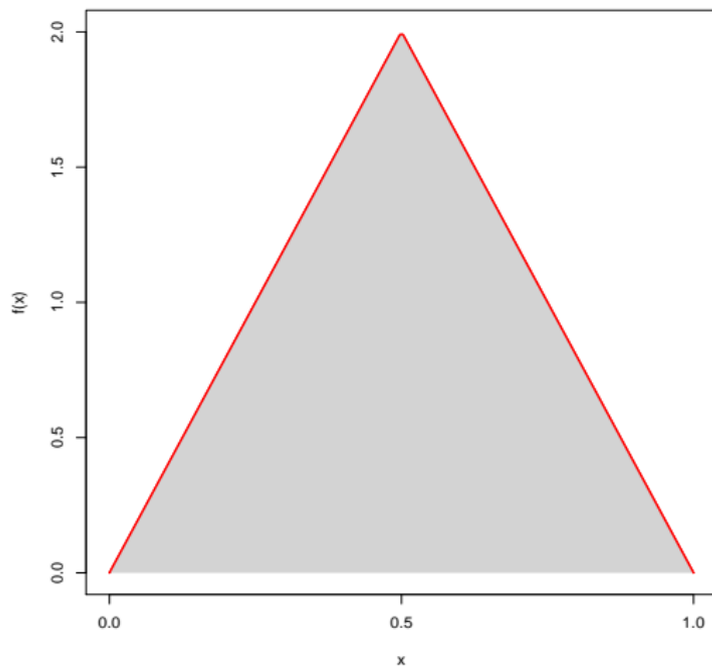
Se X é uma variável aleatória triangular no intervalo $[0, 1/2, 1]$, notação $X \sim T[0, 1/2, 1]$, então a função densidade de probabilidade de X é definida por

Distribuição Triangular

Se X é uma variável aleatória triangular no intervalo $[0, 1/2, 1]$, notação $X \sim T[0, 1/2, 1]$, então a função densidade de probabilidade de X é definida por

$$f(x) = \begin{cases} 4x & 0 \leq x \leq 1/2, \\ 4(1-x) & 1/2 < x \leq 1, \\ 0 & \text{c.c.} \end{cases}$$

Descrição de $f(x)$



Área total

A área total sob a curva corresponde à área de um triângulo de base $\Delta = 1$ e altura $h = 2$.

Área total

A área total sob a curva corresponde à área de um triângulo de base $\Delta = 1$ e altura $h = 2$. Logo, a área total fica dada por

Área total

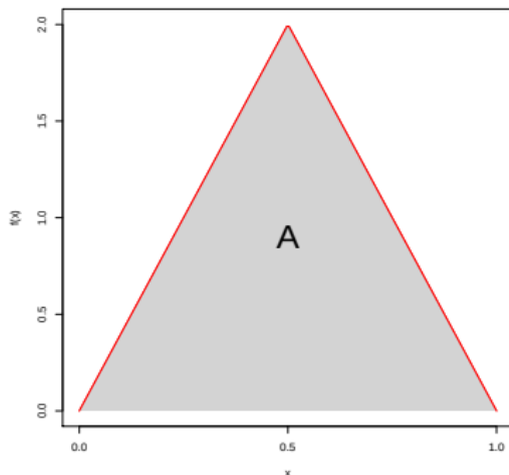
A área total sob a curva corresponde à área de um triângulo de base $\Delta = 1$ e altura $h = 2$. Logo, a área total fica dada por

$$A = \frac{\Delta \times h}{2} = \frac{1 \times 2}{2} = 1.$$

Área total

A área total sob a curva corresponde à área de um triângulo de base $\Delta = 1$ e altura $h = 2$. Logo, a área total fica dada por

$$A = \frac{\Delta \times h}{2} = \frac{1 \times 2}{2} = 1.$$



Probabilidade de eventos

A probabilidade $P(1/4 \leq X \leq 1/2)$ corresponde à diferença entre $1/2$ e a área do triângulo A de base $\Delta = 1/4$ e altura $h = 1$, isto é

Probabilidade de eventos

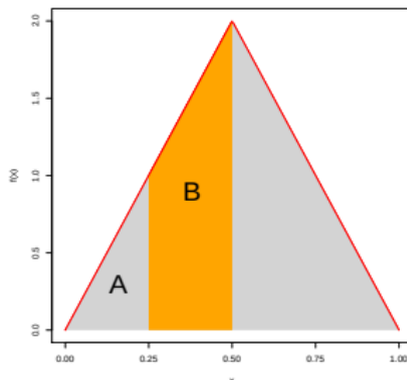
A probabilidade $P(1/4 \leq X \leq 1/2)$ corresponde à diferença entre $1/2$ e a área do triângulo A de base $\Delta = 1/4$ e altura $h = 1$, isto é

$$\begin{aligned} B &= \frac{1}{2} - \frac{1/4 \times 1}{2} \\ &= \frac{1}{2} - \frac{1}{8} = \frac{3}{8}. \end{aligned}$$

Probabilidade de eventos

A probabilidade $P(1/4 \leq X \leq 1/2)$ corresponde à diferença entre $1/2$ e a área do triângulo A de base $\Delta = 1/4$ e altura $h = 1$, isto é

$$\begin{aligned} B &= \frac{1}{2} - \frac{1/4 \times 1}{2} \\ &= \frac{1}{2} - \frac{1}{8} = \frac{3}{8}. \end{aligned}$$



Distribuição Triangular

Vamos supor que X é uma variável aleatória com distribuição triangular no intervalo $[a,c,b]$, notação $X \sim T[a, c, b]$.

Distribuição Triangular

Vamos supor que X é uma variável aleatória com distribuição triangular no intervalo $[a,c,b]$, notação $X \sim T[a, c, b]$. Então

Distribuição Triangular

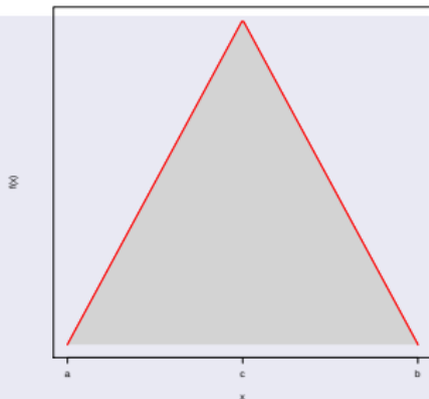
Vamos supor que X é uma variável aleatória com distribuição triangular no intervalo $[a,c,b]$, notação $X \sim T[a, c, b]$. Então

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2(x-a)}{(b-a)(c-a)} & a \leq x \leq c, \\ \frac{2(b-x)}{(b-a)(b-c)} & c < x \leq b, \\ 0 & \text{c.c.} \end{cases}$$

Distribuição Triangular

Vamos supor que X é uma variável aleatória com distribuição triangular no intervalo $[a,c,b]$, notação $X \sim T[a, c, b]$. Então

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2(x-a)}{(b-a)(c-a)} & a \leq x \leq c, \\ \frac{2(b-x)}{(b-a)(b-c)} & c < x \leq b, \\ 0 & \text{c.c.} \end{cases}$$



Vamos supor que X é uma variável aleatória tal que $X \sim T[a, c, b]$.

Vamos supor que X é uma variável aleatória tal que $X \sim T[a, c, b]$.

Esperança

A esperança de X fica dada por

$$E(X) = \frac{a + b + c}{3}.$$

Vamos supor que X é uma variável aleatória tal que $X \sim T[a, c, b]$.

Esperança

A esperança de X fica dada por

$$E(X) = \frac{a + b + c}{3}.$$

Variância

A variância de X fica dada por

$$\text{Var}(X) = \frac{a^2 + b^2 + c^2 - ab - ac - bc}{18}.$$

Distribuição Exponencial

Se X é uma variável aleatória com distribuição exponencial de parâmetro $\lambda > 0$ ($X \sim \text{Exp}(\lambda)$), a função densidade de probabilidade de X é definida por

Distribuição Exponencial

Se X é uma variável aleatória com distribuição exponencial de parâmetro $\lambda > 0$ ($X \sim \text{Exp}(\lambda)$), a função densidade de probabilidade de X é definida por

$$f(x) = \lambda e^{-\lambda x},$$

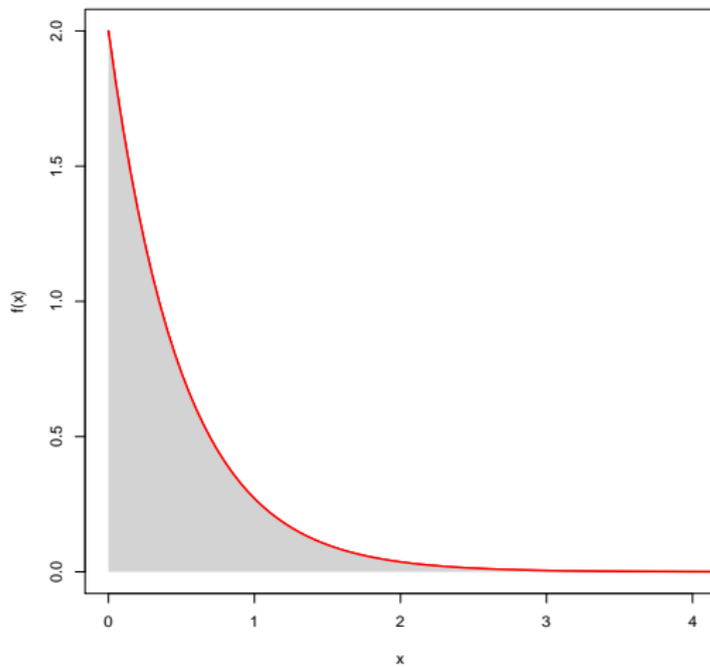
Distribuição Exponencial

Se X é uma variável aleatória com distribuição exponencial de parâmetro $\lambda > 0$ ($X \sim \text{Exp}(\lambda)$), a função densidade de probabilidade de X é definida por

$$f(x) = \lambda e^{-\lambda x},$$

em que $x > 0$.

Descrição de $f(x)$ para $\lambda = 3$



Área total

A área total sob a curva é calculada através da integral

Área total

A área total sob a curva é calculada através da integral

$$\int_0^{+\infty} \lambda e^{-\lambda x} dx = \lambda \int_0^{+\infty} e^{-\lambda x} dx = 1.$$

Probabilidade de eventos

A probabilidade $P(1 \leq X \leq 2)$ corresponde à área na figura abaixo e pode ser calculada pela integral

Probabilidade de eventos

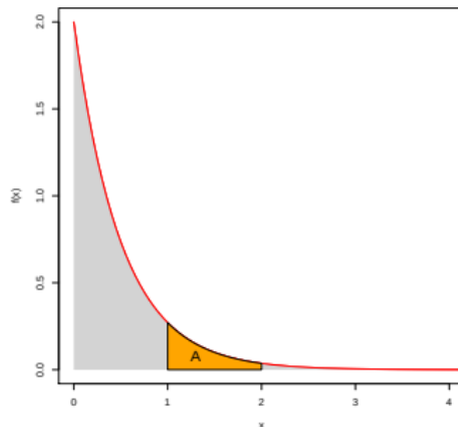
A probabilidade $P(1 \leq X \leq 2)$ corresponde à área na figura abaixo e pode ser calculada pela integral

$$\begin{aligned} A &= \int_1^2 \lambda e^{-\lambda x} dx \\ &= e^{-\lambda} - e^{-2\lambda}. \end{aligned}$$

Probabilidade de eventos

A probabilidade $P(1 \leq X \leq 2)$ corresponde à área na figura abaixo e pode ser calculada pela integral

$$\begin{aligned} A &= \int_1^2 \lambda e^{-\lambda x} dx \\ &= e^{-\lambda} - e^{-2\lambda}. \end{aligned}$$



Vamos supor que X é uma variável aleatória com distribuição exponencial de parâmetro $\lambda > 0$.

Vamos supor que X é uma variável aleatória com distribuição exponencial de parâmetro $\lambda > 0$.

Esperança

A esperança de X fica dada por

$$E(X) = \frac{1}{\lambda}.$$

Distribuição Exponencial

Vamos supor que X é uma variável aleatória com distribuição exponencial de parâmetro $\lambda > 0$.

Esperança

A esperança de X fica dada por

$$E(X) = \frac{1}{\lambda}.$$

Variância

A variância de X fica dada por

$$\text{Var}(X) = \frac{1}{\lambda^2}.$$

Função de distribuição acumulada

A Função de Distribuição Acumulada de uma variável aleatória

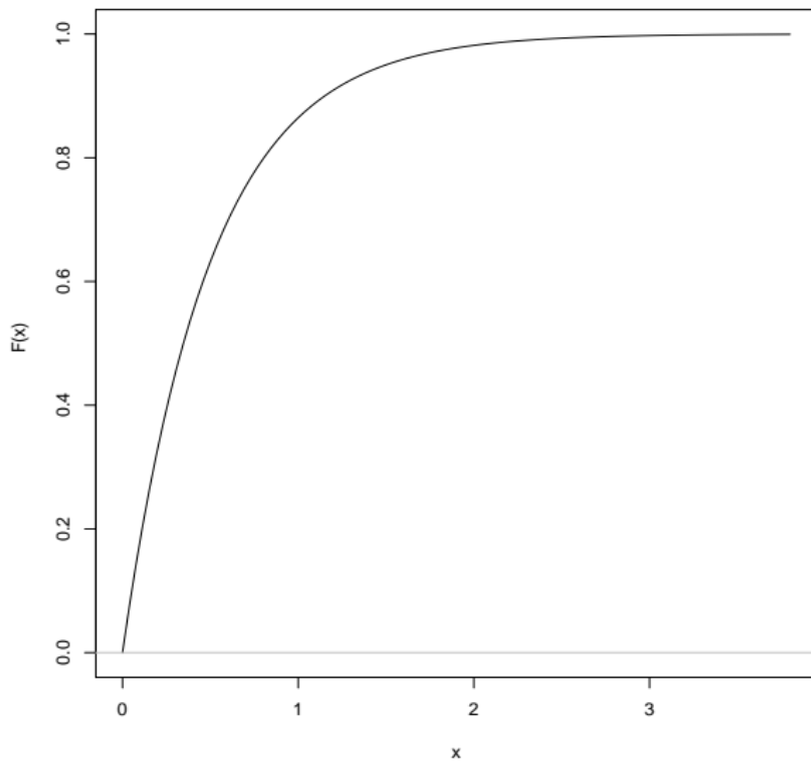
$T \sim \text{Exp}(\lambda)$ fica dada por

Função de distribuição acumulada

A Função de Distribuição Acumulada de uma variável aleatória $T \sim \text{Exp}(\lambda)$ fica dada por

$$F(x) = \begin{cases} 0 & x \leq 0, \\ 1 - e^{-\lambda x} & x > 0. \end{cases}$$

Descrição de $F(x)$ para $\lambda = 1$



Distribuição Normal

Se X é uma variável aleatória com distribuição normal de média μ e variância σ^2 , a função densidade de probabilidade de X é definida por

Distribuição Normal

Se X é uma variável aleatória com distribuição normal de média μ e variância σ^2 , a função densidade de probabilidade de X é definida por

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2\sigma^2}(x-\mu)^2},$$

Distribuição Normal

Se X é uma variável aleatória com distribuição normal de média μ e variância σ^2 , a função densidade de probabilidade de X é definida por

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2\sigma^2}(x-\mu)^2},$$

para $-\infty < x, \mu < +\infty$ e $\sigma > 0$.

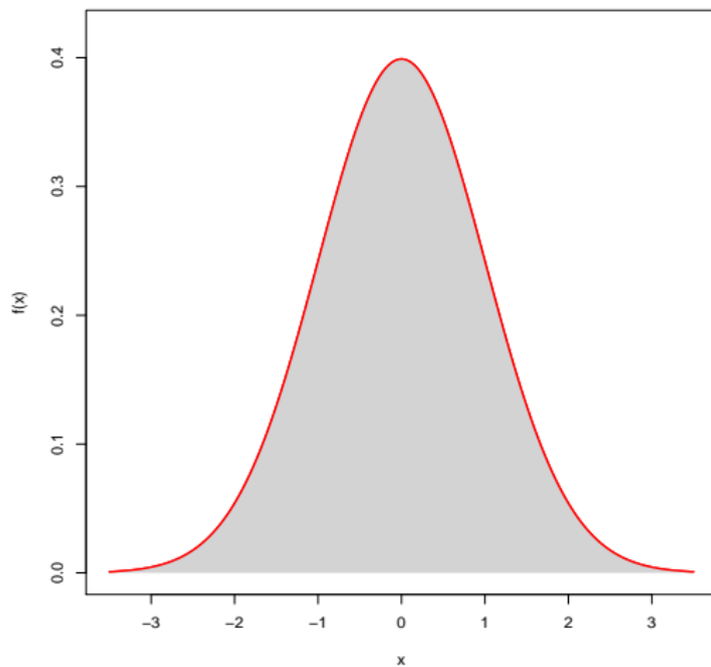
Distribuição Normal

Se X é uma variável aleatória com distribuição normal de média μ e variância σ^2 , a função densidade de probabilidade de X é definida por

$$f(x) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2\sigma^2}(x-\mu)^2},$$

para $-\infty < x, \mu < +\infty$ e $\sigma > 0$. Notação: $X \sim N(\mu, \sigma^2)$.

Descrição de $f(x)$ de uma $N(0,1)$.



Padronização

Se $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ e $Z \sim N(0, 1)$ (normal padrão), então

Padronização

Se $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ e $Z \sim N(0, 1)$ (normal padrão), então

$$P(X \leq x) = P\left(Z \leq \frac{x - \mu}{\sigma}\right),$$

Padronização

Se $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ e $Z \sim N(0, 1)$ (normal padrão), então

$$P(X \leq x) = P\left(Z \leq \frac{x - \mu}{\sigma}\right),$$

ou seja, todos os cálculos podem ser feitos pela normal padrão.

Cálculo de probabilidades

Por exemplo, a probabilidade $A = P(0 \leq X \leq 1)$ pode ser calculada pela diferença

Cálculo de probabilidades

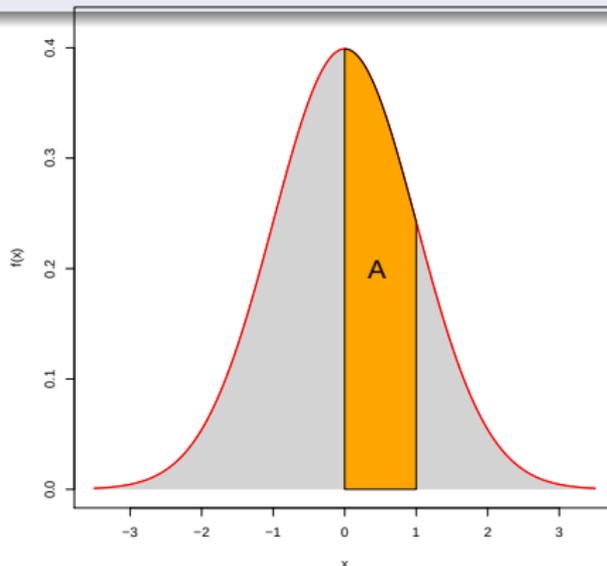
Por exemplo, a probabilidade $A = P(0 \leq X \leq 1)$ pode ser calculada pela diferença

$$P(X \leq 1) - P(X \leq 0) = 0,841 - 0,5 = 0,341.$$

Cálculo de probabilidades

Por exemplo, a probabilidade $A = P(0 \leq X \leq 1)$ pode ser calculada pela diferença

$$P(X \leq 1) - P(X \leq 0) = 0,841 - 0,5 = 0,341.$$



Cálculo de probabilidades

Para calcular a probabilidade $A = P(-1 \leq X \leq 1)$ podemos usar o fato da distribuição ser simétrica na média.

Cálculo de probabilidades

Para calcular a probabilidade $A = P(-1 \leq X \leq 1)$ podemos usar o fato da distribuição ser simétrica na média. Assim,

Cálculo de probabilidades

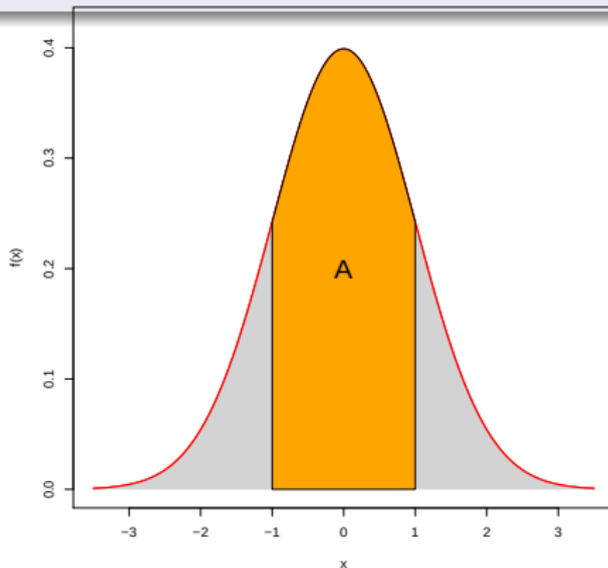
Para calcular a probabilidade $A = P(-1 \leq X \leq 1)$ podemos usar o fato da distribuição ser simétrica na média. Assim,

$$P(-1 \leq X \leq 1) = 2 \times P(0 \leq X \leq 1) = 2 \times 0,341 = 0,682.$$

Cálculo de probabilidades

Para calcular a probabilidade $A = P(-1 \leq X \leq 1)$ podemos usar o fato da distribuição ser simétrica na média. Assim,

$$P(-1 \leq X \leq 1) = 2 \times P(0 \leq X \leq 1) = 2 \times 0,341 = 0,682.$$

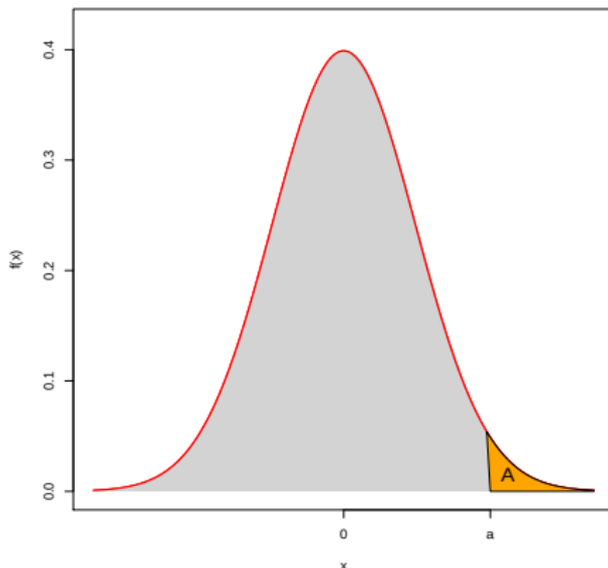


Cálculo de percentil

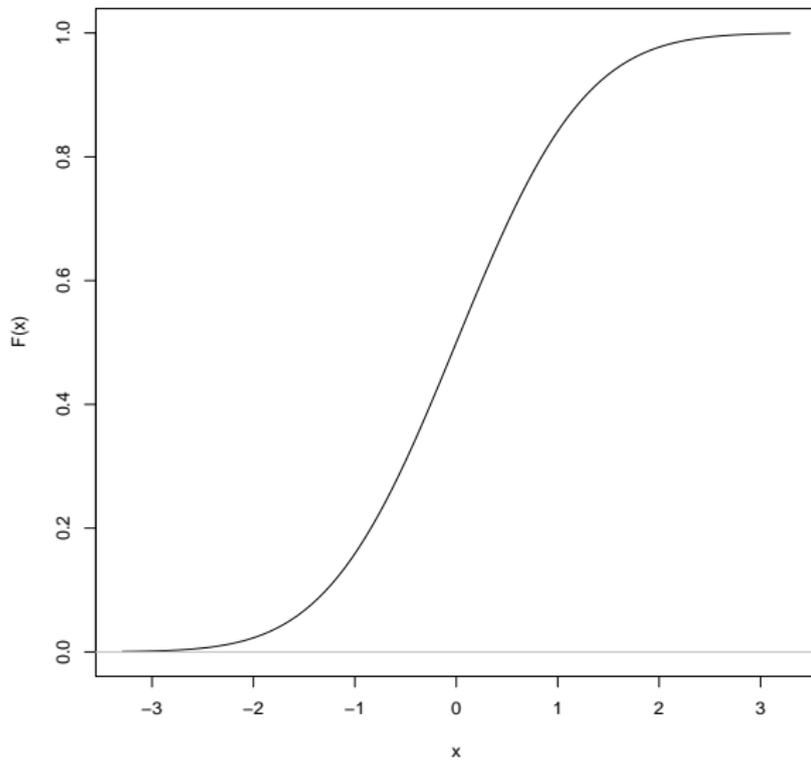
Como encontrar a tal que $A = P(X \geq a)$, em que $A = 0,02(2\%)$? Pelo R podemos encontrar $a = 2,054$ usando o comando `qnorm(0.98)`.

Cálculo de percentil

Como encontrar a tal que $A = P(X \geq a)$, em que $A = 0,02(2\%)$? Pelo R podemos encontrar $a = 2,054$ usando o comando `qnorm(0.98)`.



Descrição de $F(x)$ para $N(0,1)$



Distribuição Log-Normal

Dizemos que a variável aleatória X tem distribuição **log-normal** se o seu logaritmo $Y = \log(X)$ tem distribuição normal, $Y \sim N(\mu, \sigma^2)$.

Distribuição Log-Normal

Dizemos que a variável aleatória X tem distribuição **log-normal** se o seu logaritmo $Y = \log(X)$ tem distribuição normal, $Y \sim N(\mu, \sigma^2)$. A função densidade de probabilidade de X pode ser expressa na forma

$$f(x) = \frac{1}{x\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{\sigma^2}\{\log(x)-\mu\}^2},$$

Distribuição Log-Normal

Dizemos que a variável aleatória X tem distribuição **log-normal** se o seu logaritmo $Y = \log(X)$ tem distribuição normal, $Y \sim N(\mu, \sigma^2)$. A função densidade de probabilidade de X pode ser expressa na forma

$$f(x) = \frac{1}{x\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{\sigma^2}\{\log(x)-\mu\}^2},$$

para $x > 0$, $-\infty < \mu < +\infty$ e $\sigma > 0$.

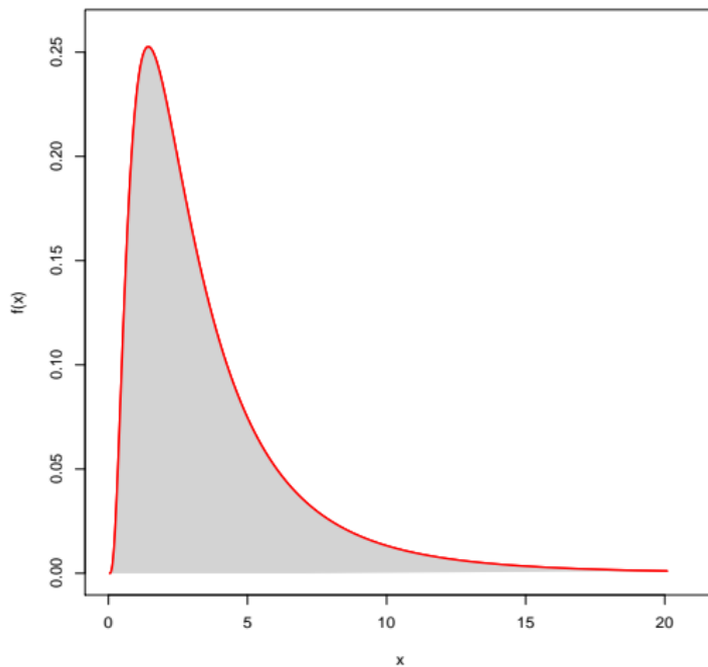
Distribuição Log-Normal

Dizemos que a variável aleatória X tem distribuição **log-normal** se o seu logaritmo $Y = \log(X)$ tem distribuição normal, $Y \sim N(\mu, \sigma^2)$. A função densidade de probabilidade de X pode ser expressa na forma

$$f(x) = \frac{1}{x\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{\sigma^2}\{\log(x)-\mu\}^2},$$

para $x > 0$, $-\infty < \mu < +\infty$ e $\sigma > 0$. Notação: $X \sim \text{LN}(\mu, \sigma^2)$.

Distribuição Log-Normal



Propriedades

$$E(X) = \exp\left(\mu + \frac{\sigma^2}{2}\right)$$

$$\text{Var}(X) = \exp(2\mu + \sigma^2)(\exp(\sigma^2) - 1)$$

Propriedades

$$E(X) = \exp\left(\mu + \frac{\sigma^2}{2}\right)$$

$$\text{Var}(X) = \exp(2\mu + \sigma^2)(\exp(\sigma^2) - 1)$$

Observações

$\log(\mu)$ é a **mediana de X** e σ^2 é o **parâmetro de assimetria** da distribuição de X .

Aplicação em Finanças

Vamos supor que o preço inicial de uma ação P_0 é reajustado da seguinte forma após n seções independentes:

Aplicação em Finanças

Vamos supor que o preço inicial de uma ação P_0 é reajustado da seguinte forma após n seções independentes:

$$P_n = P_0 \times (1 \pm r_1) \times (1 \pm r_2) \dots \times (1 \pm r_n),$$

em que r_1, \dots, r_n são taxas positivas (proporções) ao longo do tempo.

Aplicação em Finanças

Vamos supor que o preço inicial de uma ação P_0 é reajustado da seguinte forma após n seções independentes:

$$P_n = P_0 \times (1 \pm r_1) \times (1 \pm r_2) \dots \times (1 \pm r_n),$$

em que r_1, \dots, r_n são taxas positivas (proporções) ao longo do tempo. Pelo **Teorema do Limite Central (TLC)** temos que $\log(P_n)$ pode ser aproximado por uma distribuição normal à medida que n cresce.

Aplicação em Finanças

Vamos supor que o preço inicial de uma ação P_0 é reajustado da seguinte forma após n seções independentes:

$$P_n = P_0 \times (1 \pm r_1) \times (1 \pm r_2) \dots \times (1 \pm r_n),$$

em que r_1, \dots, r_n são taxas positivas (proporções) ao longo do tempo. Pelo **Teorema do Limite Central (TLC)** temos que $\log(P_n)$ pode ser aproximado por uma distribuição normal à medida que n cresce. Assim, para n grande, P_n pode ser modelado por uma distribuição log-normal.