

Capítulo 6 | Algumas distribuições de probabilidade contínuas

6.1 Distribuição uniforme contínua

Distribuição uniforme

A função de densidade da variável aleatória contínua uniforme X no intervalo $[A, B]$ é

$$f(x; A, B) = \begin{cases} \frac{1}{B - A}, & A \leq x \leq B, \\ 0, & \text{caso contrário.} \end{cases}$$

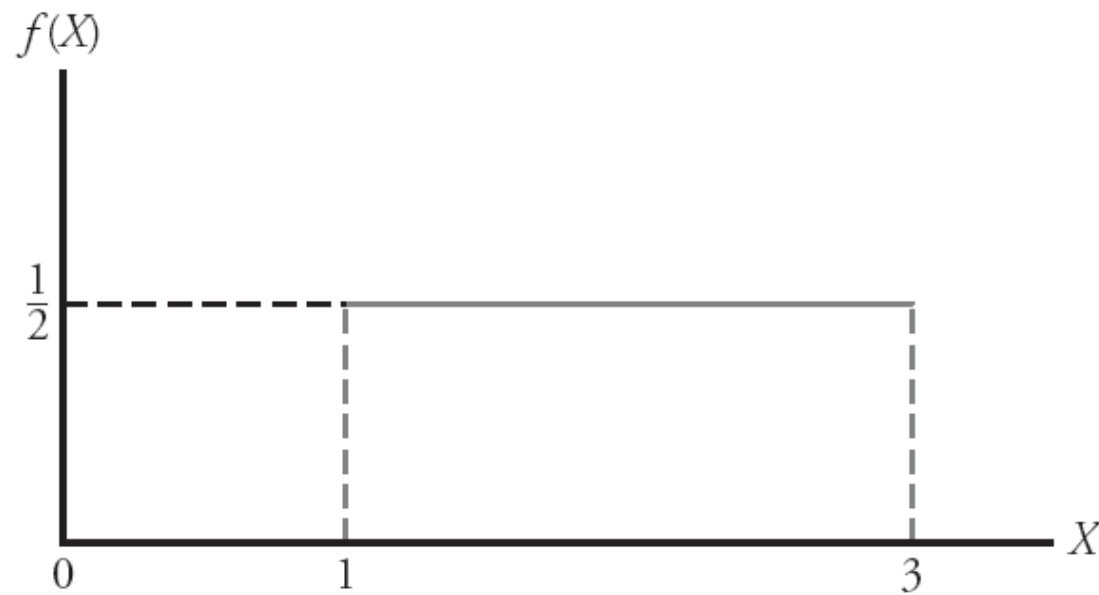


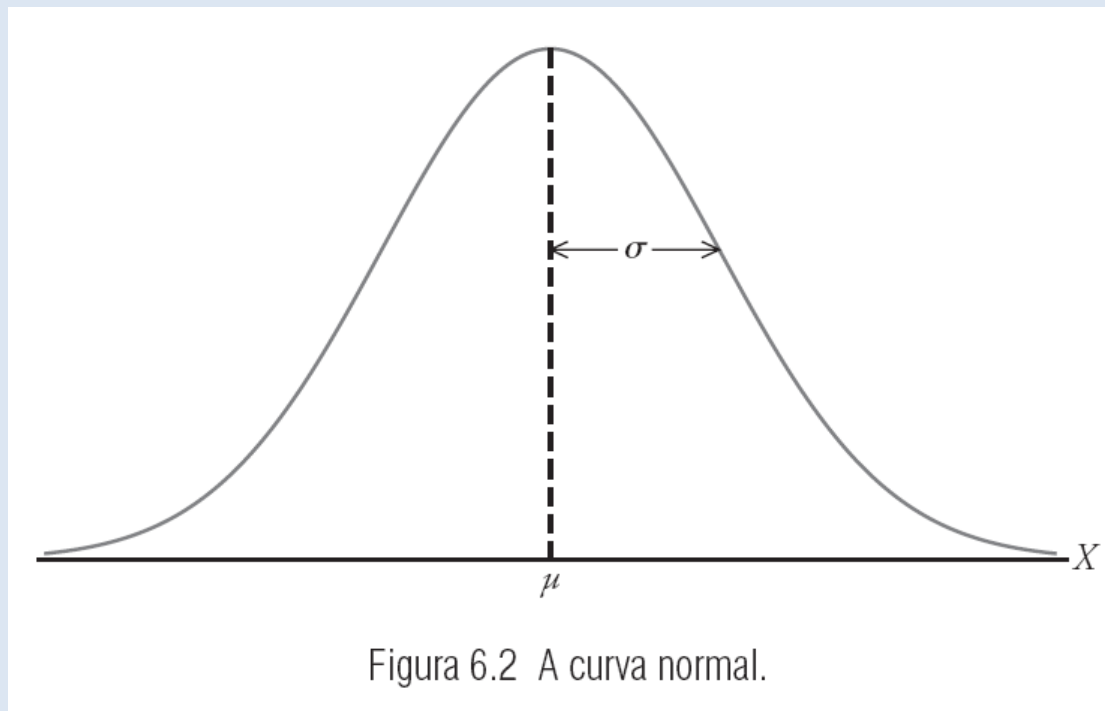
Figura 6.1 A função de densidade para uma variável aleatória no intervalo $[1, 3]$.

Teorema 6.1

A média e a variância da distribuição uniforme são

$$\mu = \frac{A + B}{2} \quad \text{e} \quad \sigma^2 = \frac{(B - A)^2}{12}.$$

6.2 Distribuição normal



Distribuição normal

A densidade da variável aleatória normal X , com média μ e variância σ^2 , é

$$n(x; \mu, \sigma) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} e^{-\frac{1}{2\sigma^2} (x-\mu)^2}, \quad -\infty < x < \infty,$$

quando $\pi = 3,14159\dots$ e $e = 2,71828\dots$

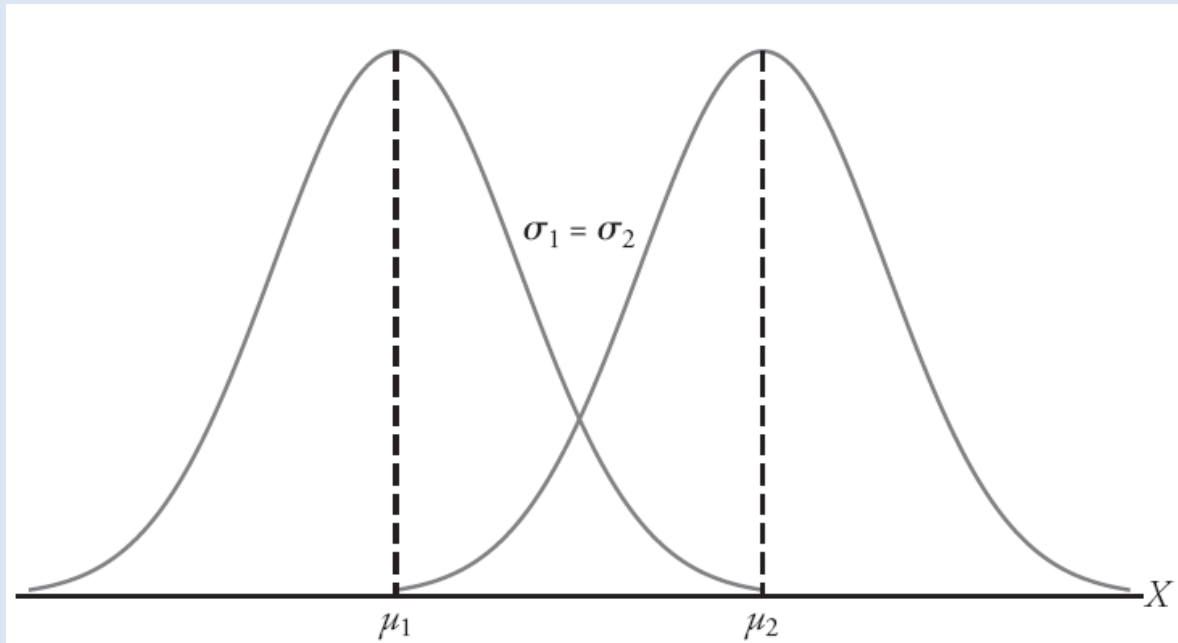
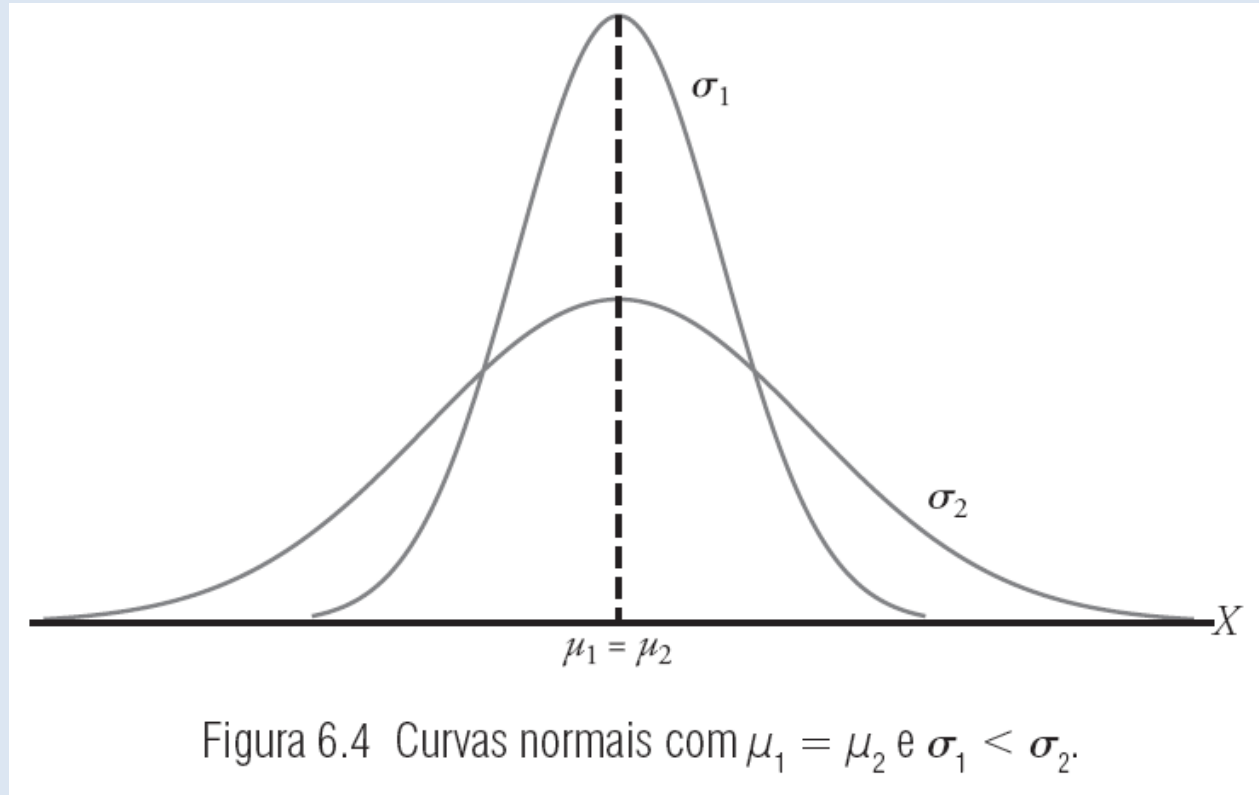


Figura 6.3 Curvas normais com $\mu_1 < \mu_2$ e $\sigma_1 = \sigma_2$.



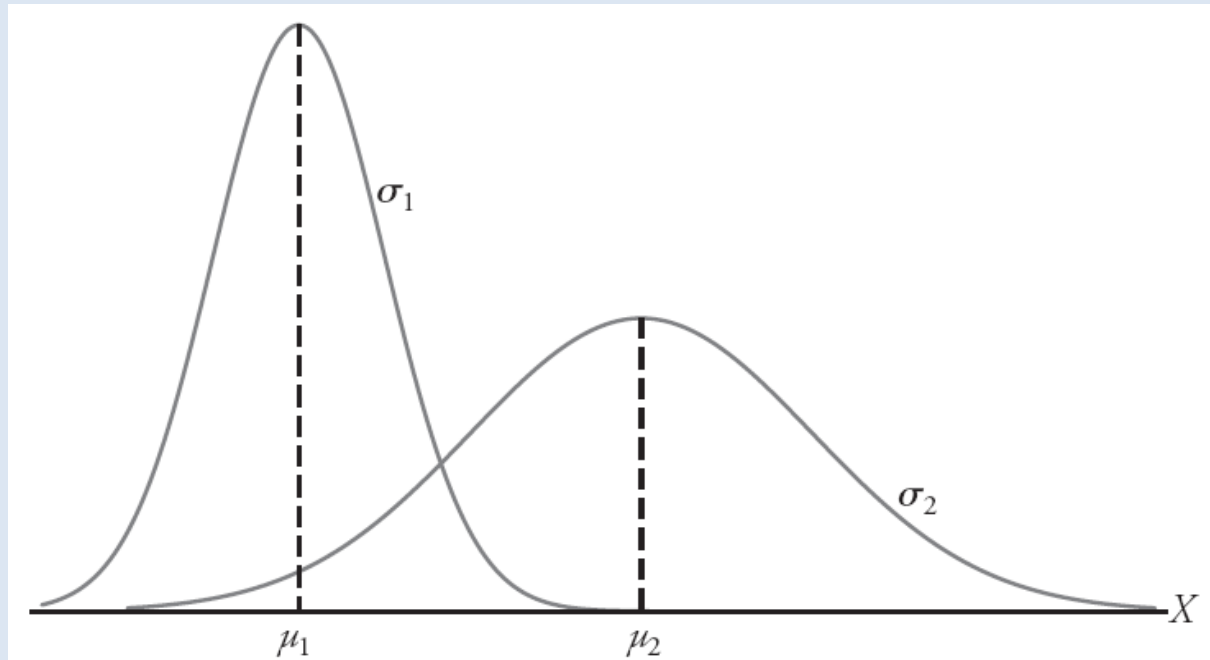


Figura 6.5 Curvas normais com $\mu_1 < \mu_2$ e $\sigma_1 < \sigma_2$.

6.3 Áreas abaixo da curva normal

Portanto, a curva normal da Figura 6.6,

$$\begin{aligned} P(x_1 < X < x_2) &= \int_{x_1}^{x_2} n(x; \mu, \sigma) dx \\ &= \frac{1}{\sqrt{2\pi}\sigma} \int_{x_1}^{x_2} e^{-\frac{1}{2\sigma^2}(x - \mu)^2} dx, \end{aligned}$$

é representada pela área na região sombreada.

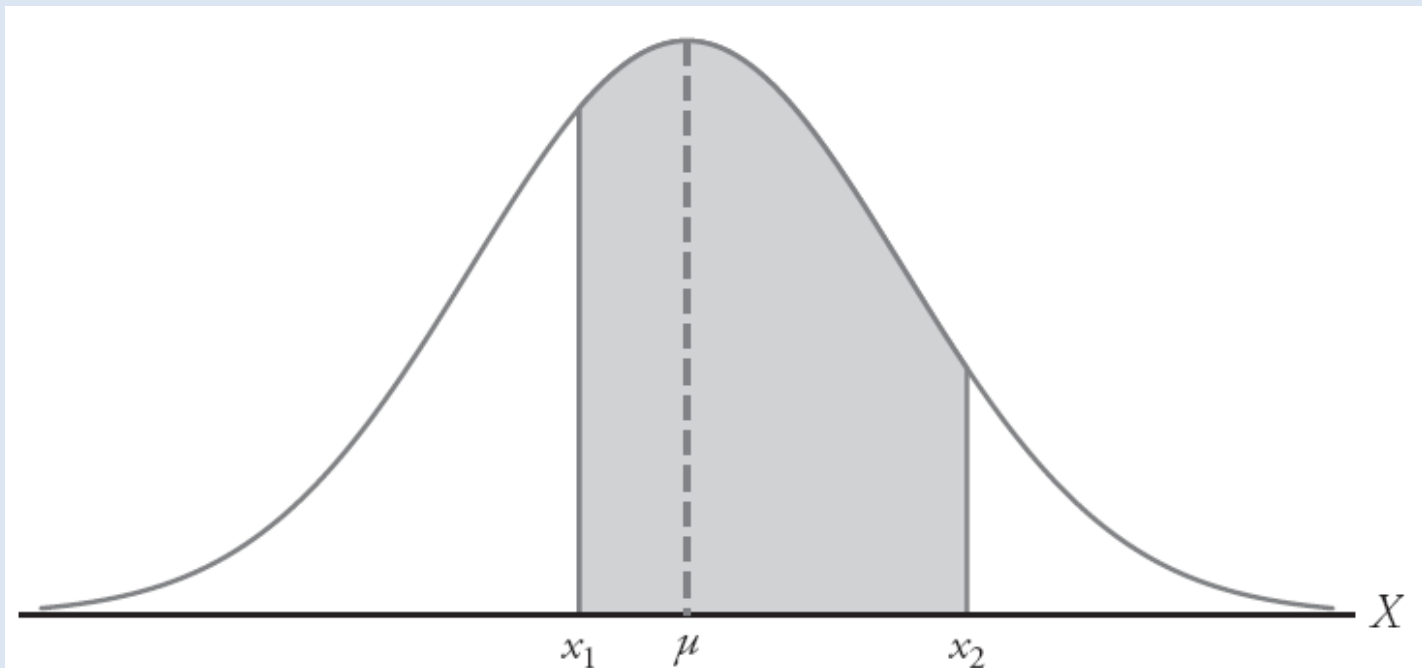
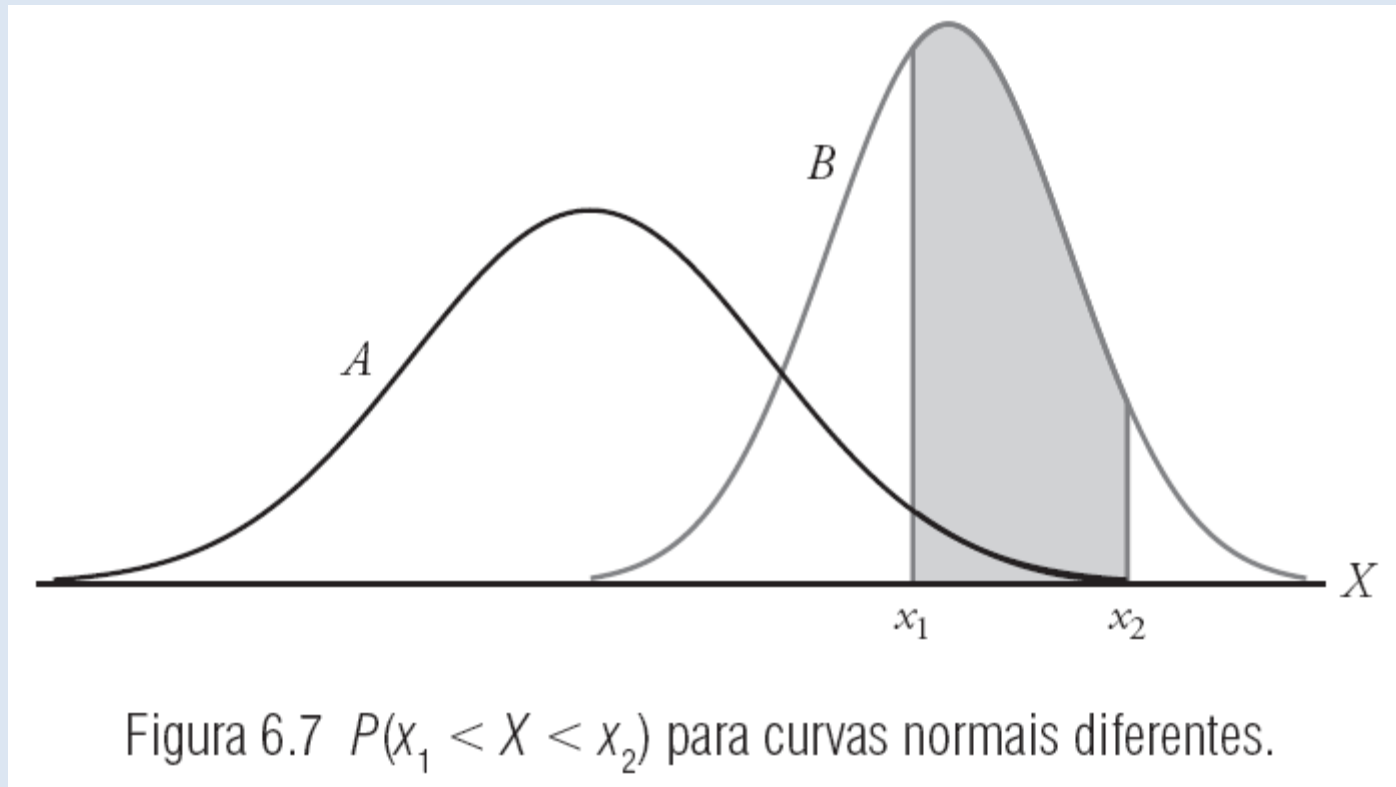


Figura 6.6 $P(x_1 < X < x_2) = \text{área da região sombreada.}$

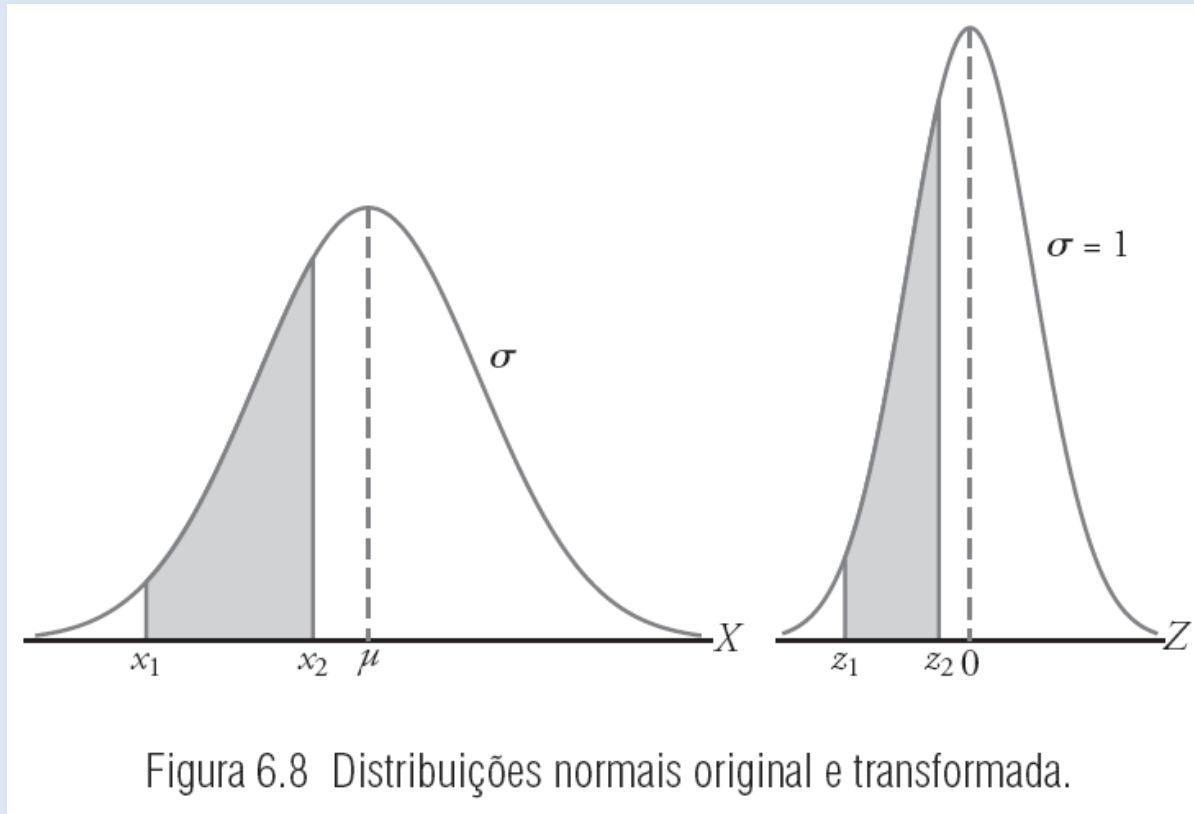


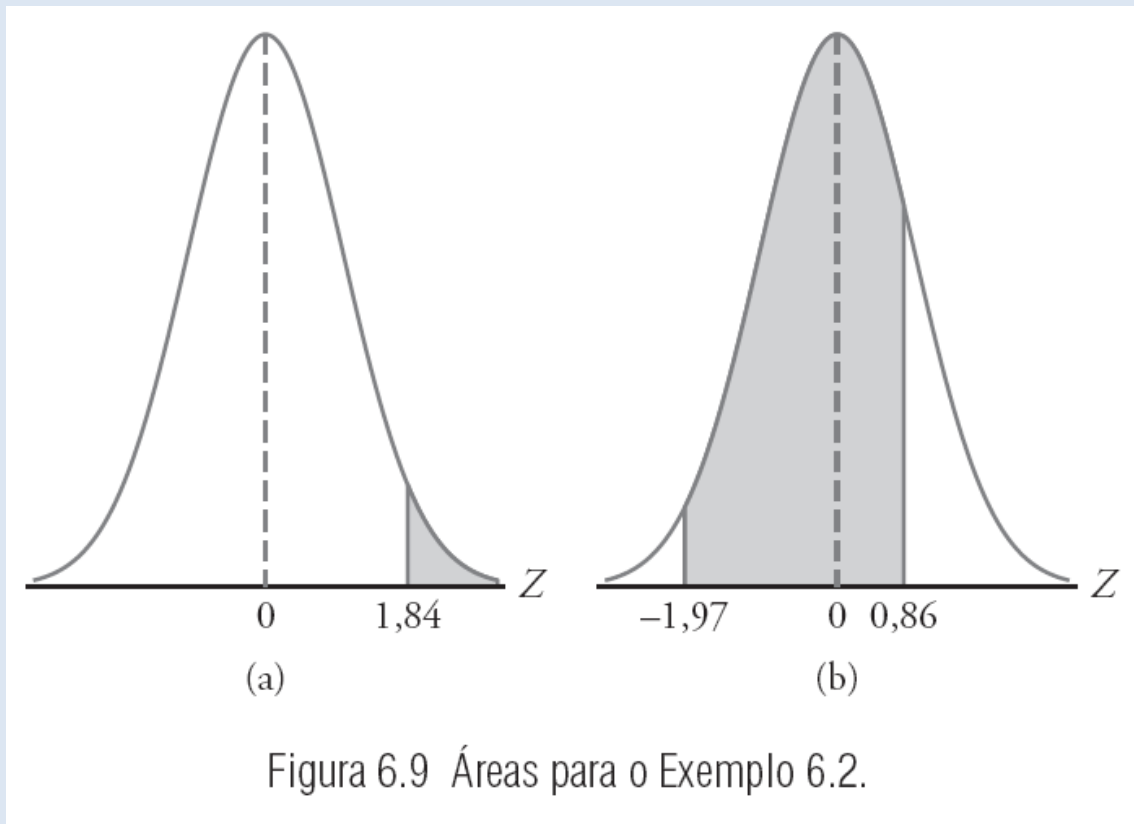
Podemos transformar todas as observações de qualquer variável aleatória normal X em um novo grupo de observações da variável aleatória normal Z , com média 0 e variância 1. Isso pode ser feito pela transformação

$$Z = \frac{X - \mu}{\sigma}.$$

Definição 6.1

A distribuição de uma variável aleatória normal com média 0 e variância 1 é chamada de *distribuição normal padrão*.





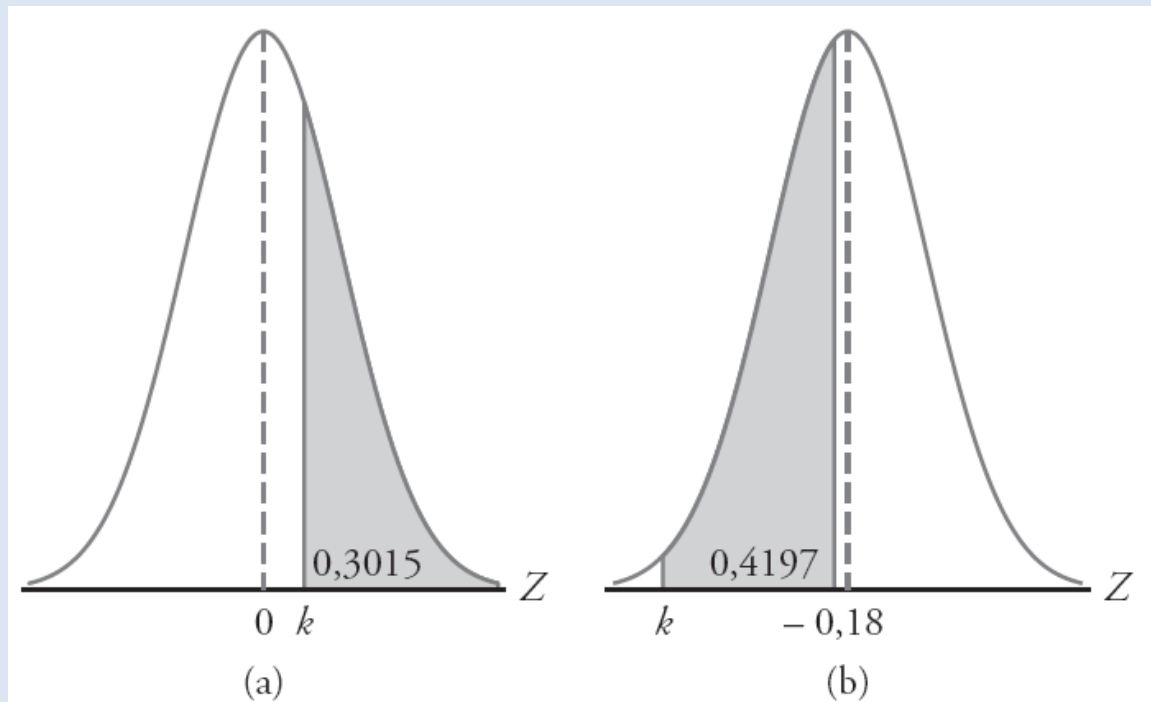
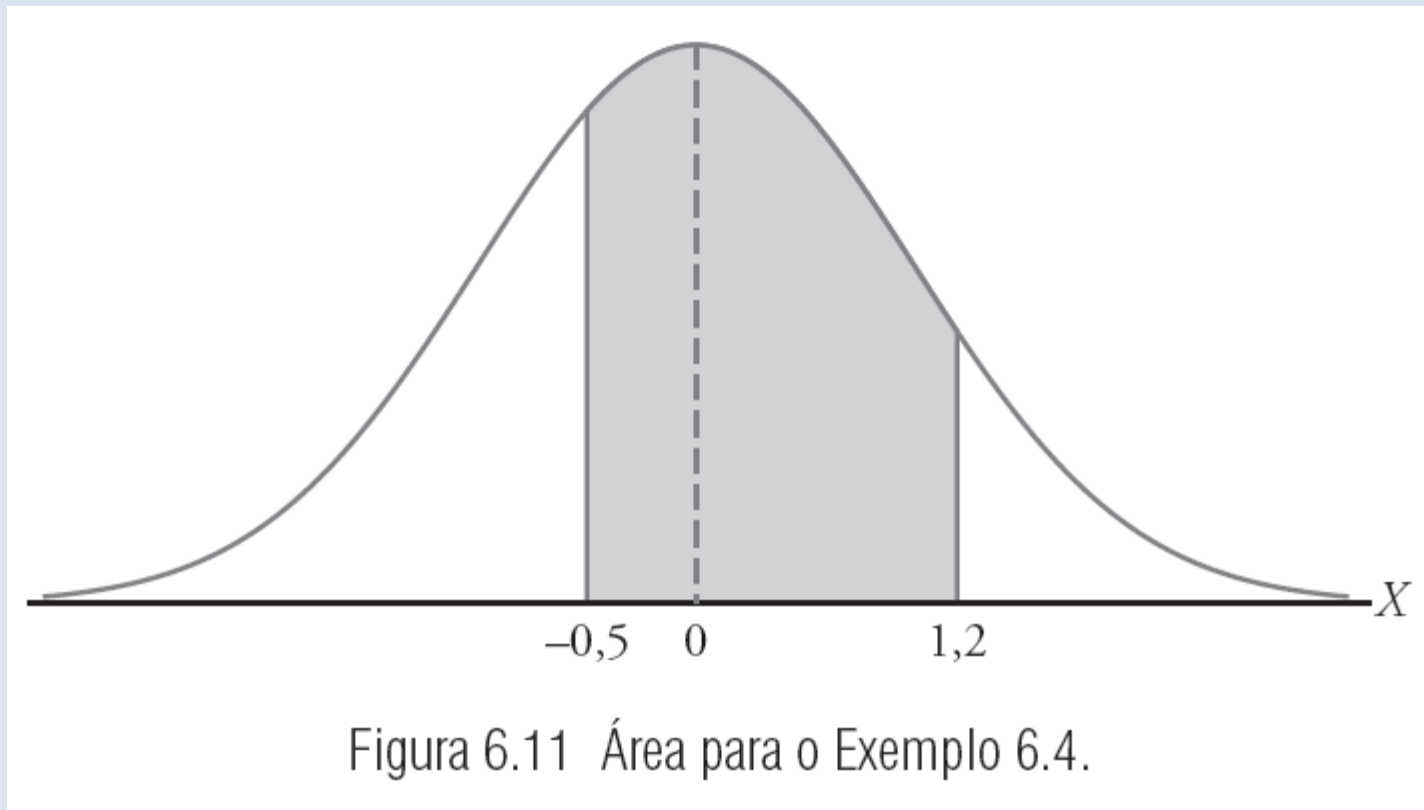
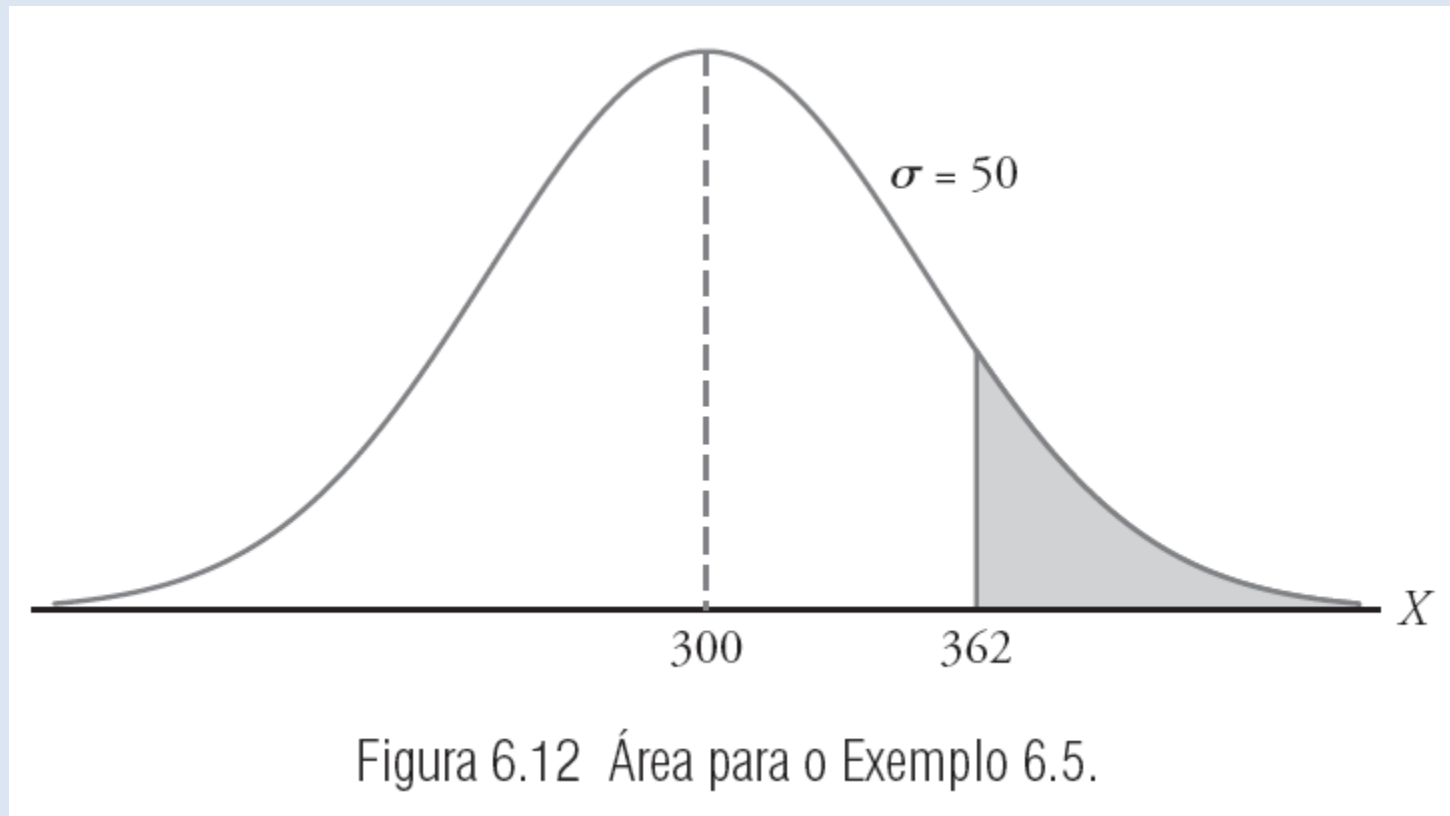
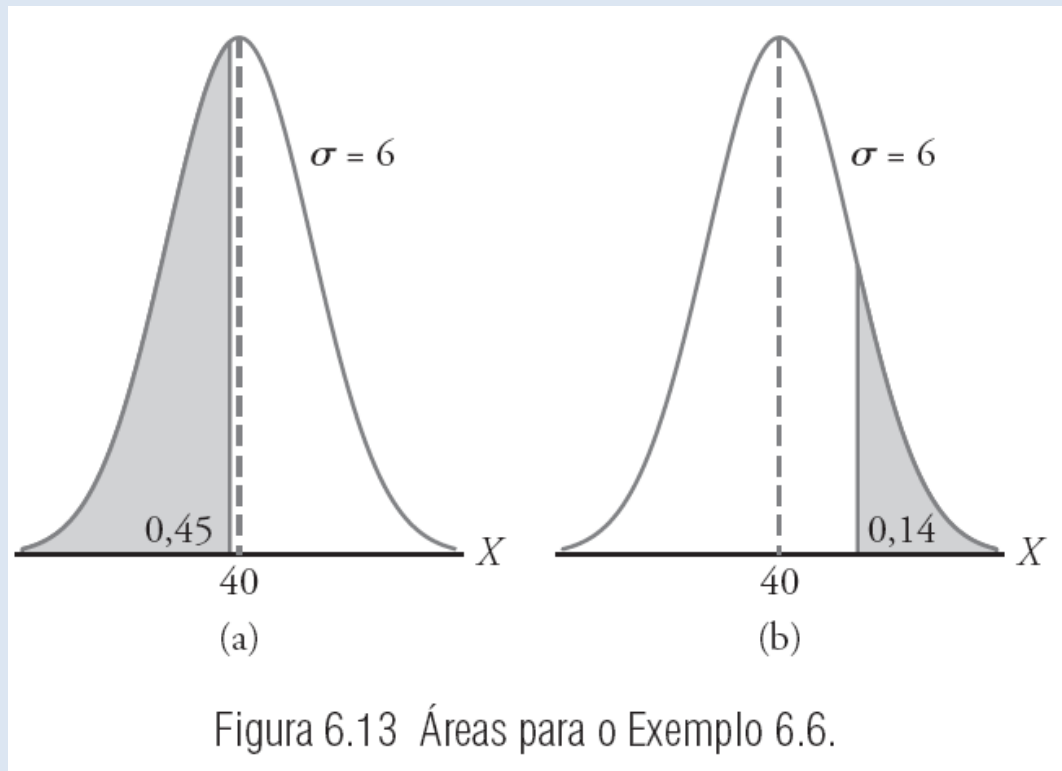


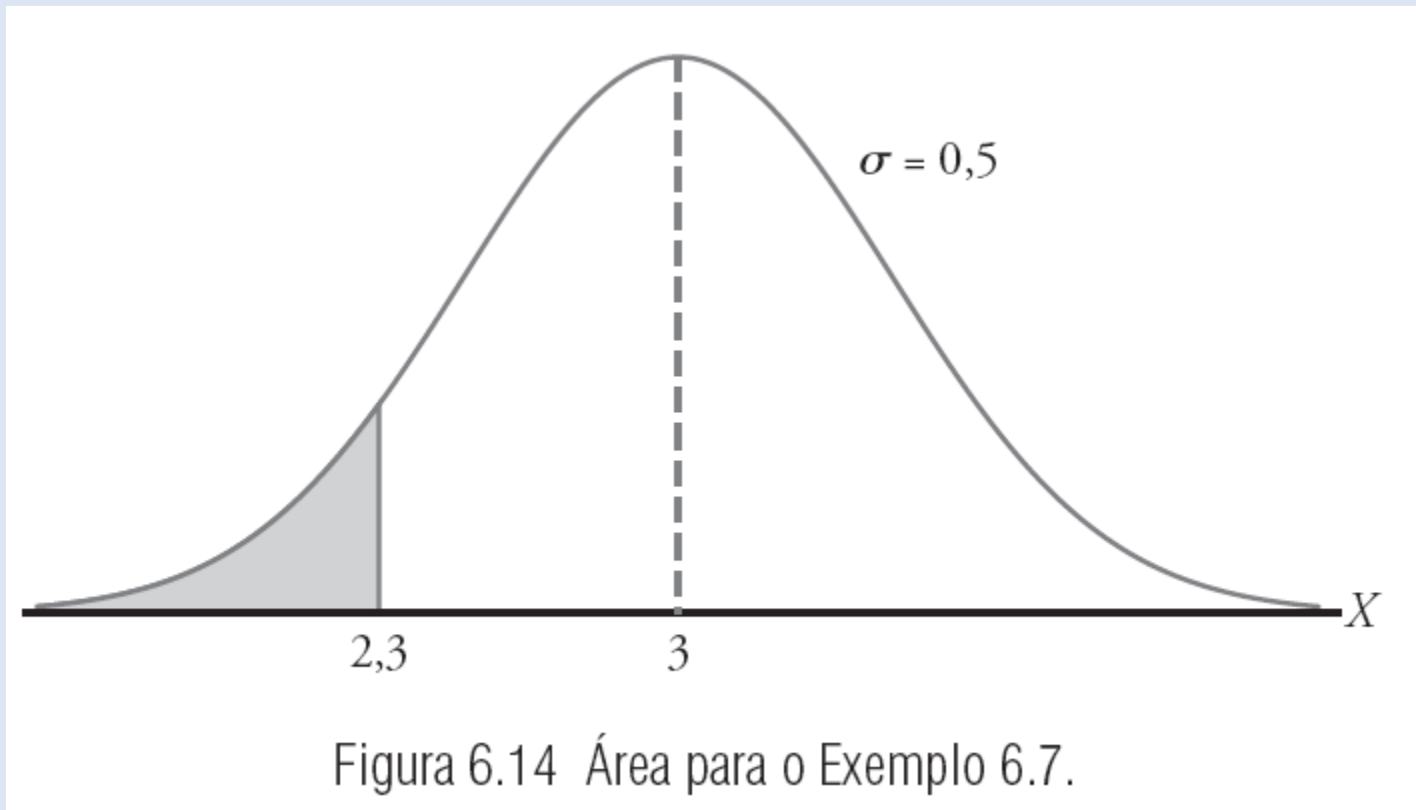
Figura 6.10 Áreas para o Exemplo 6.3.

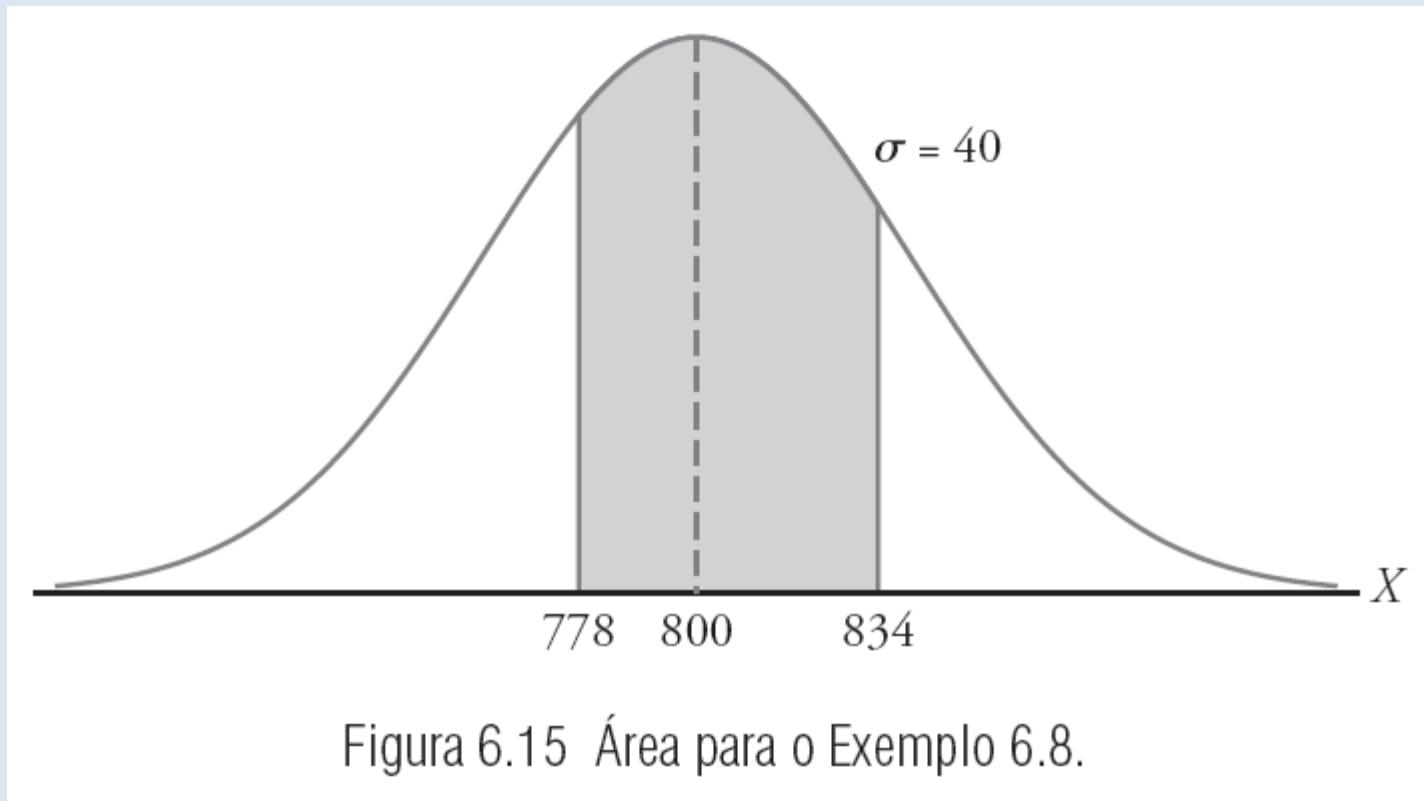


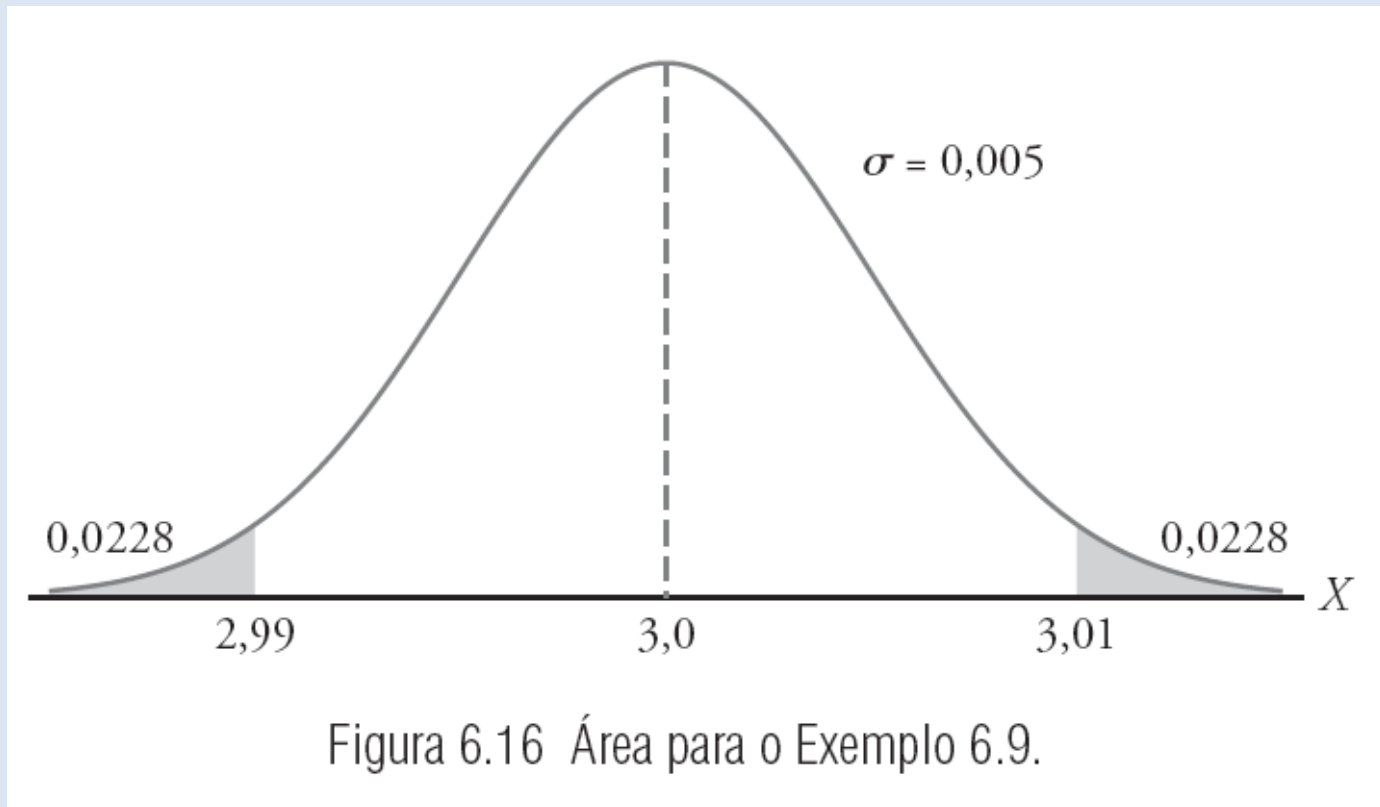


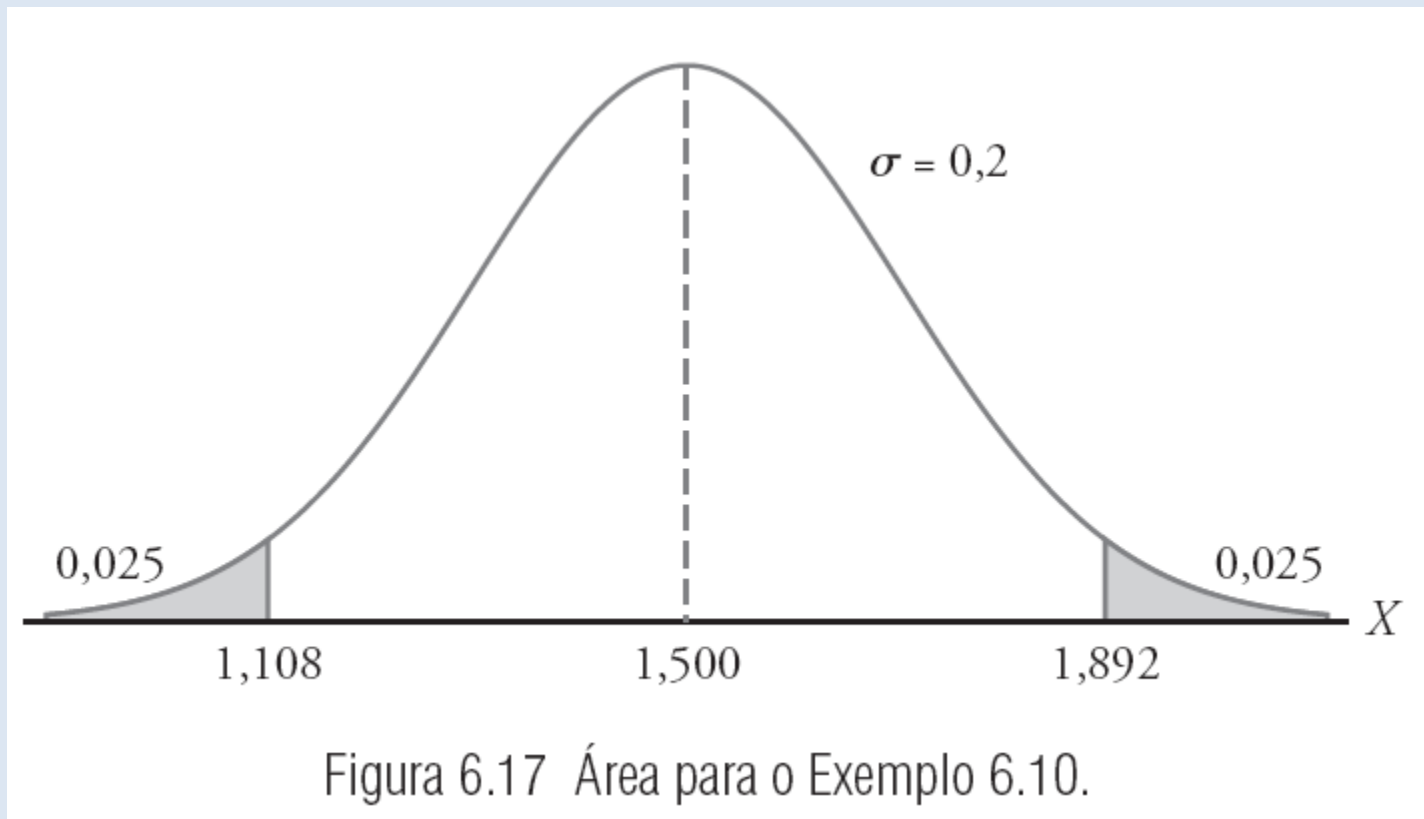
6.4 Aplicações da distribuição normal

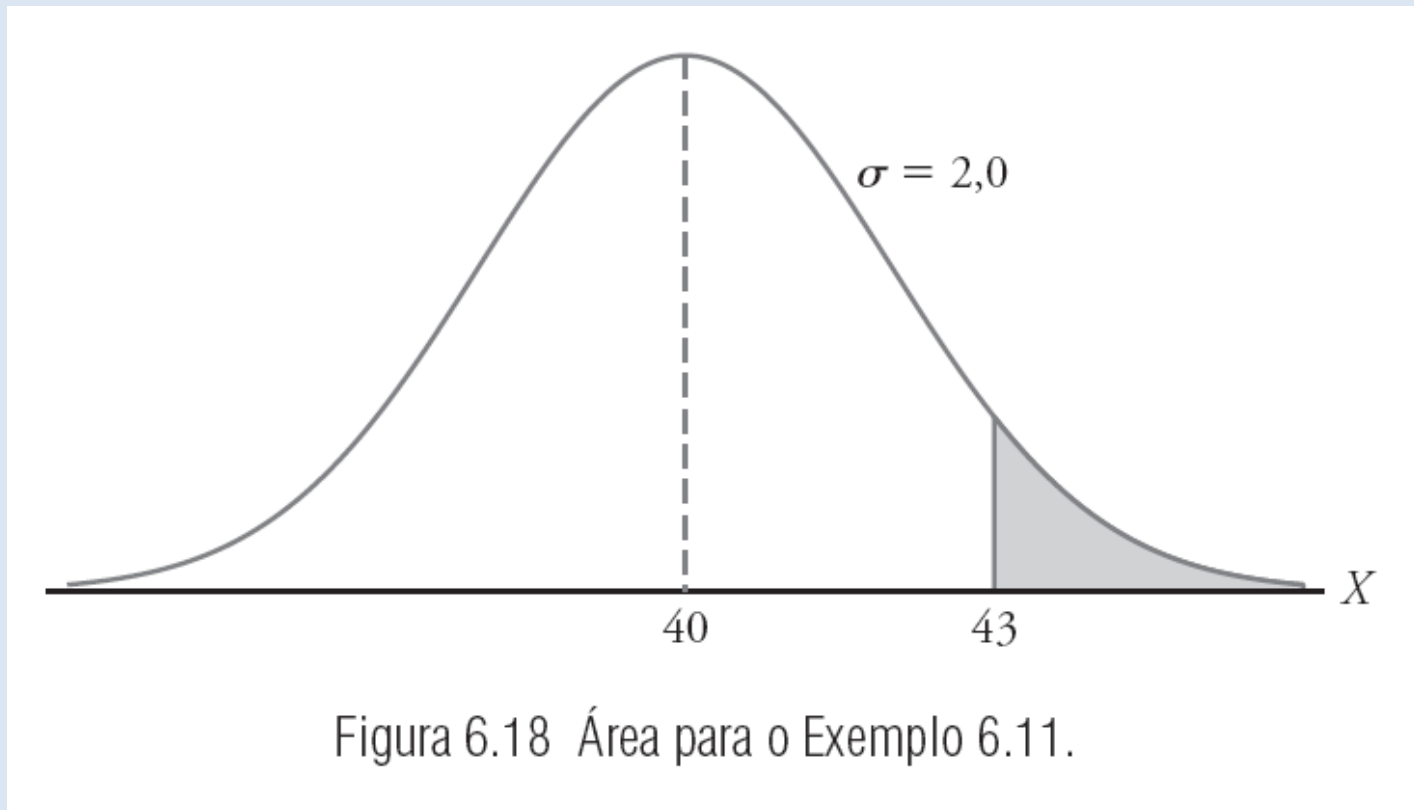


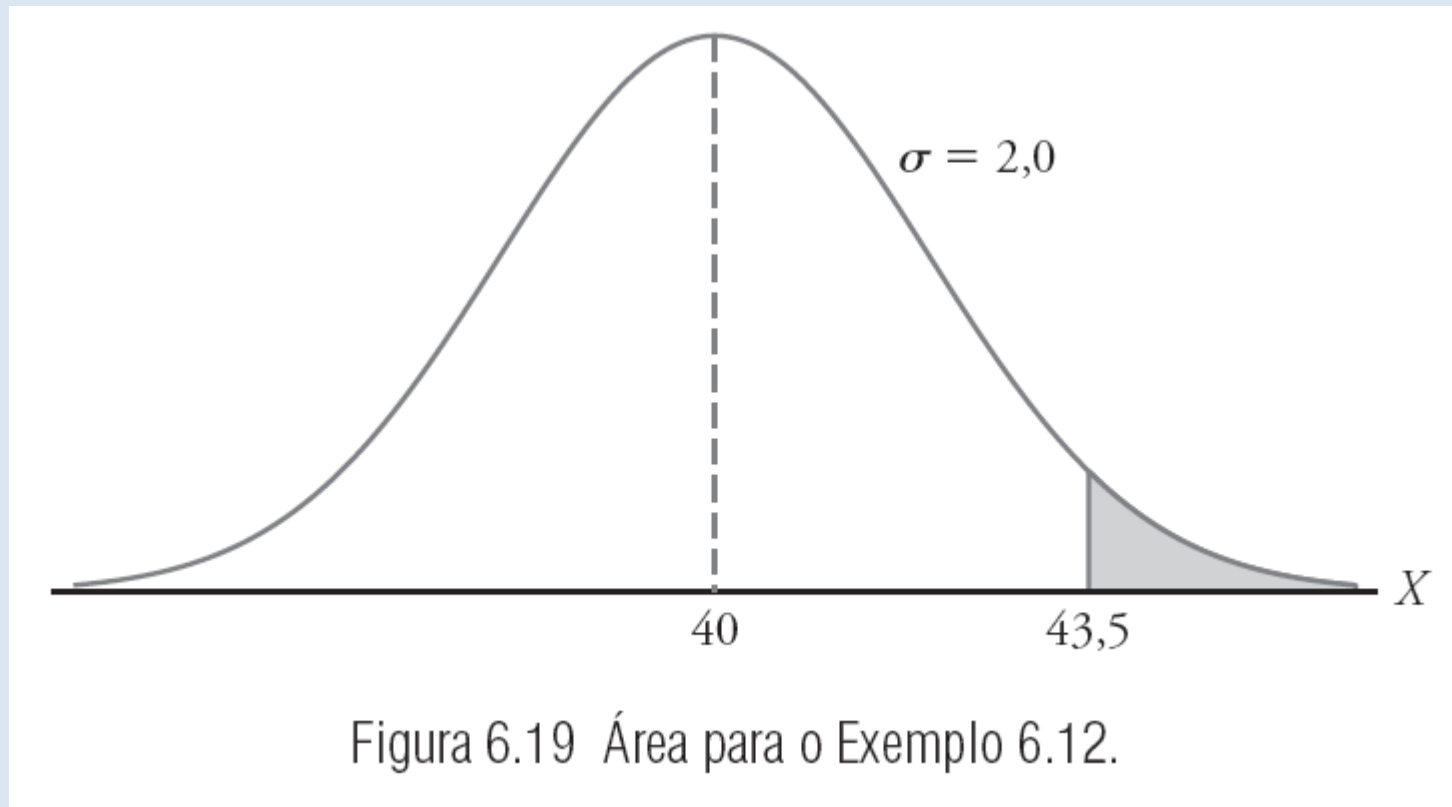


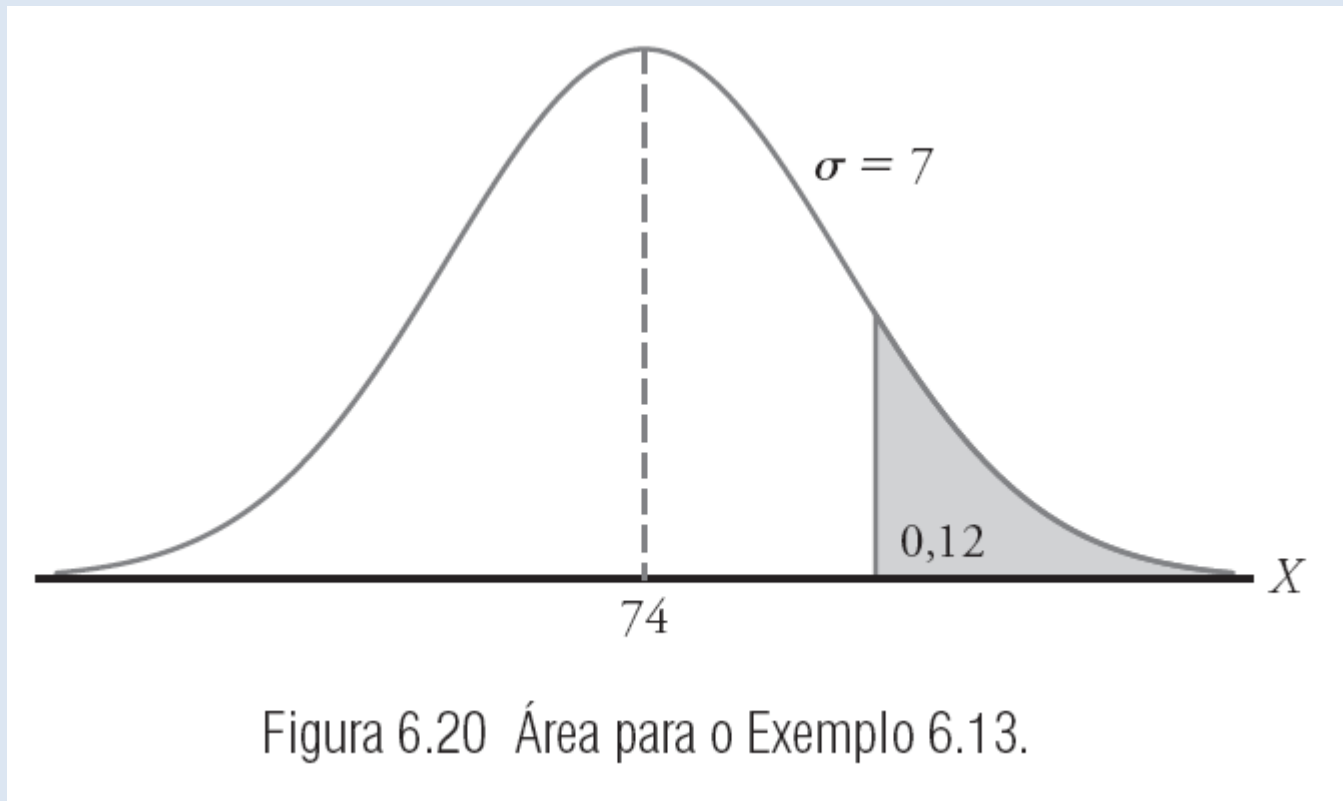


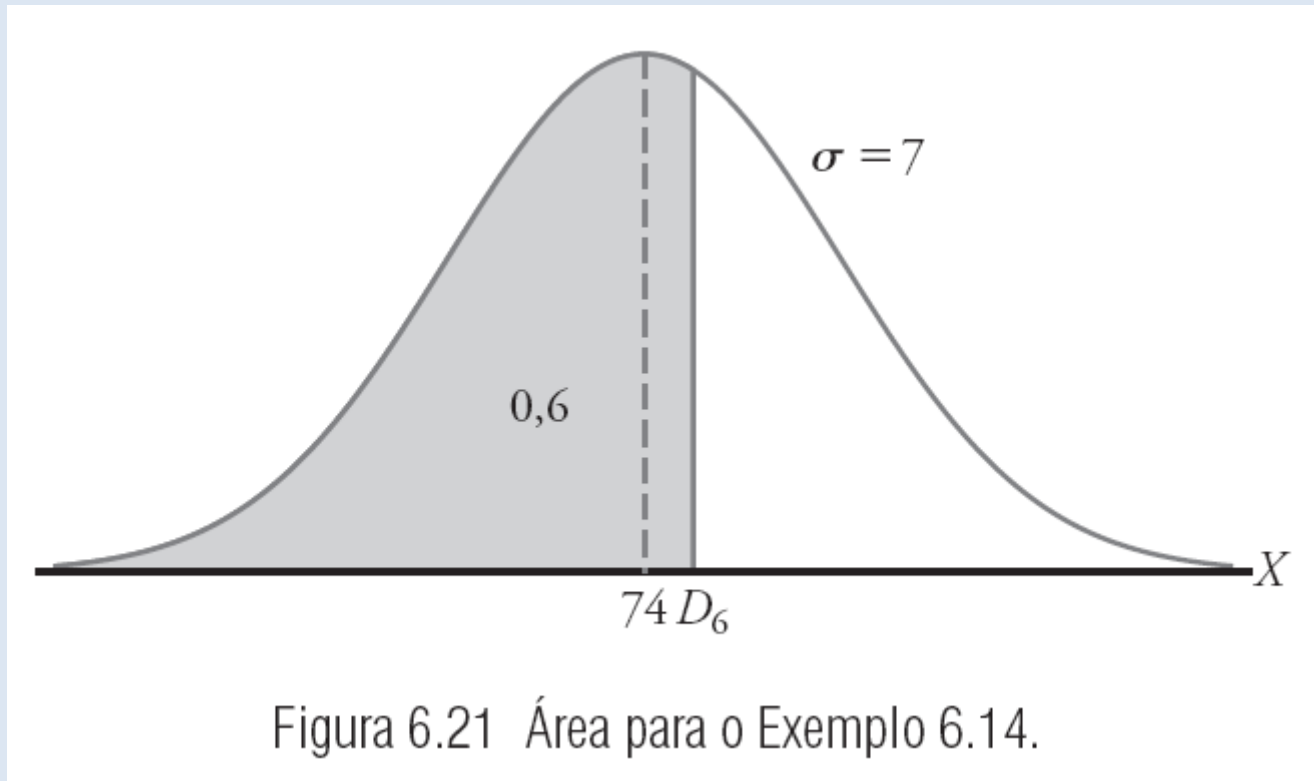












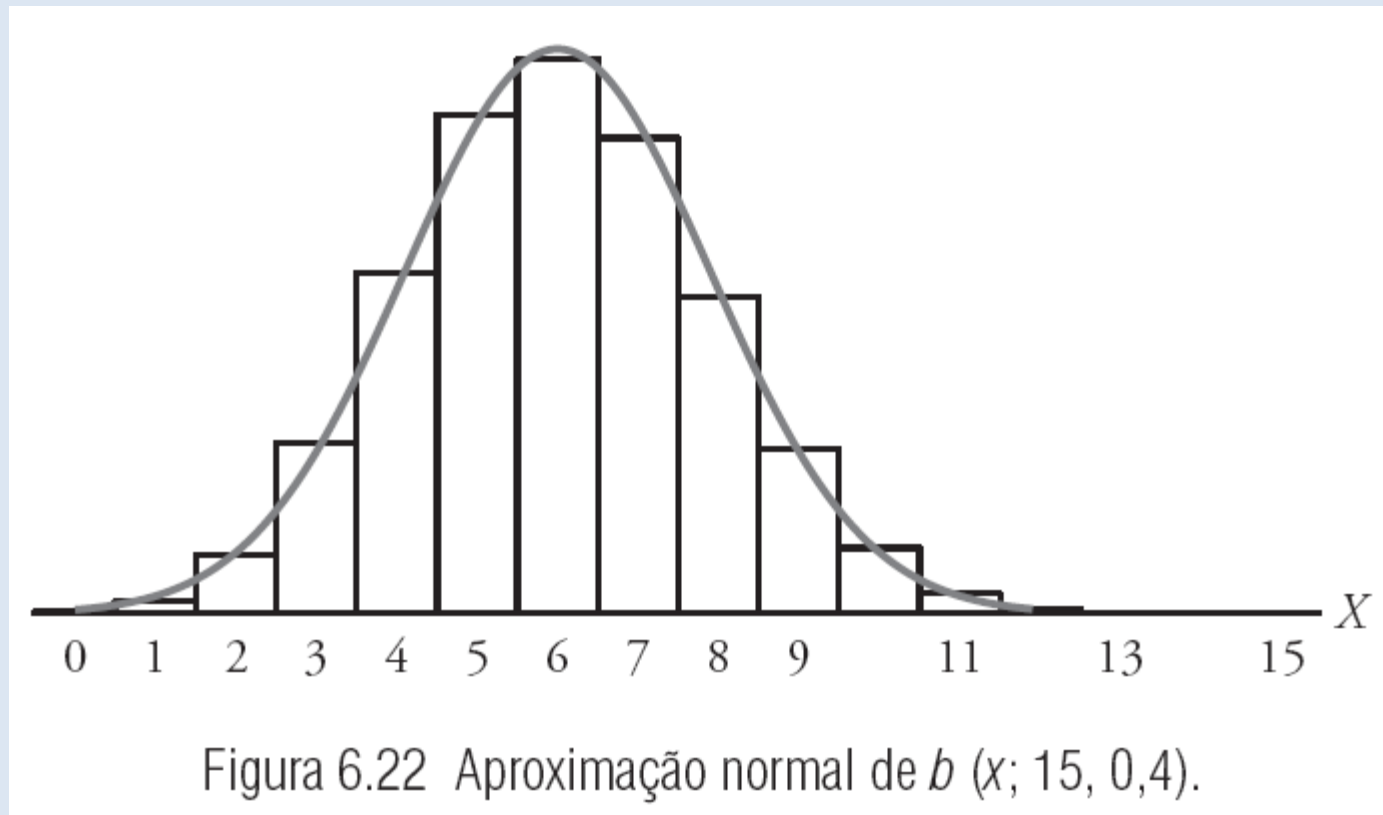
6.5 Aproximação normal da binomial

Teorema 6.2

Se X é uma variável aleatória binomial com média $\mu = np$ e variância $\sigma^2 = npq$, então a forma limite da distribuição de

$$Z = \frac{X - np}{\sqrt{npq}},$$

quando $n \rightarrow \infty$, é a distribuição normal padrão $n(z; 0, 1)$.



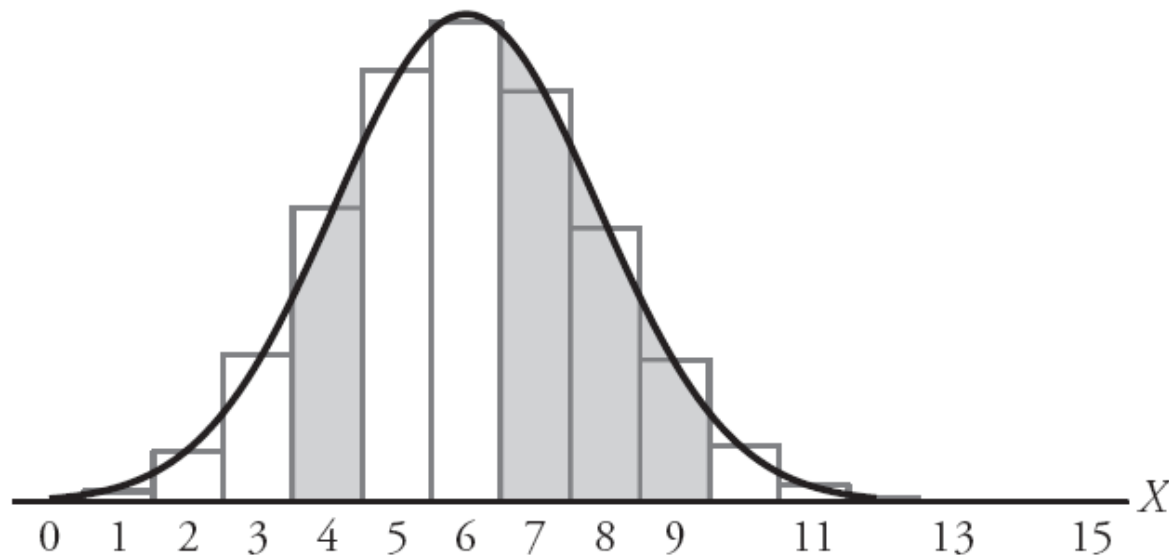


Figura 6.23 Aproximação normal de $b(x, 15, 0,4)$ e $\sum_{x=7}^9 b(x; 15,0,4)$.

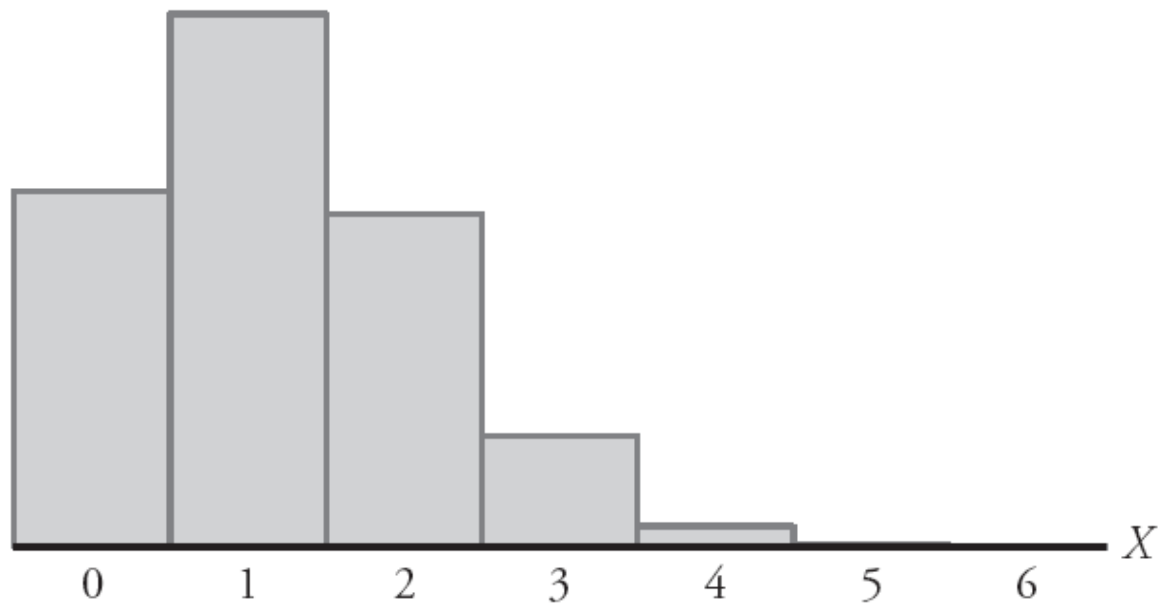


Figura 6.24 Histograma para $b(x; 6, 0,2)$.

Aproximação normal para a distribuição binomial

Seja X uma variável aleatória binomial com parâmetros n e p . Então X tem distribuição aproximadamente normal com $\mu = np$ e $\sigma^2 = npq = np(1 - p)$, e

$$\begin{aligned} P(X \leq x) &= \sum_{k=0}^x b(k; n, p) \\ &\approx \text{área abaixo da curva normal} \\ &\quad \text{à esquerda de } x + 0,5 \\ &= P\left(Z \leq \frac{x + 0,5 - np}{\sqrt{npq}}\right), \end{aligned}$$

e a aproximação será boa se np e $n(1 - p)$ forem maiores ou iguais a 5.

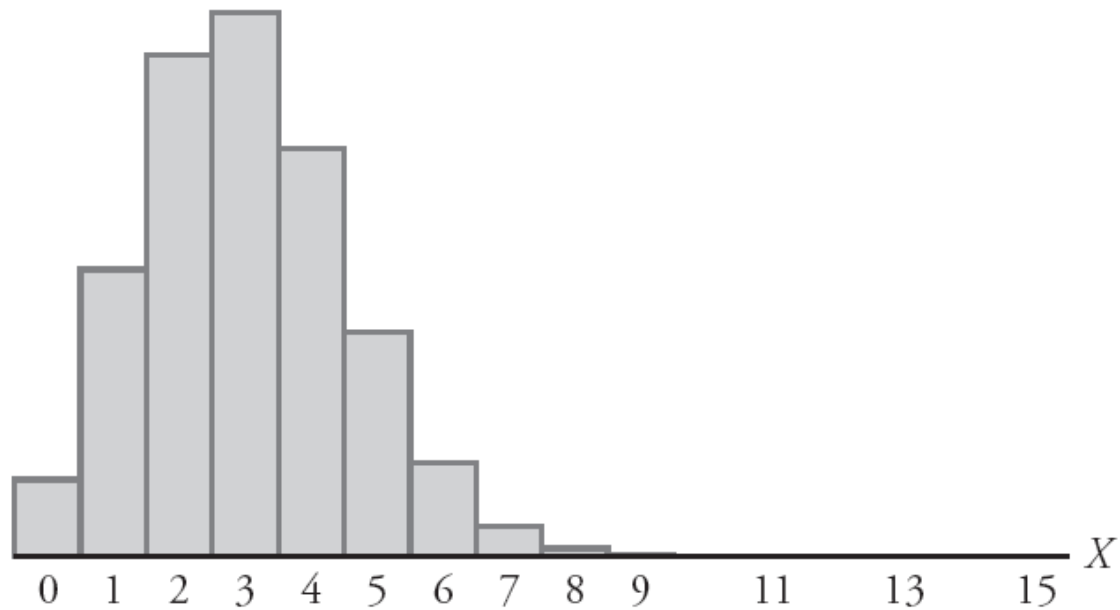


Figura 6.25 Histograma para $b(x; 15, 0.2)$.

Tabela 6.1 Aproximação normal e as probabilidades binomiais acumuladas verdadeiras.

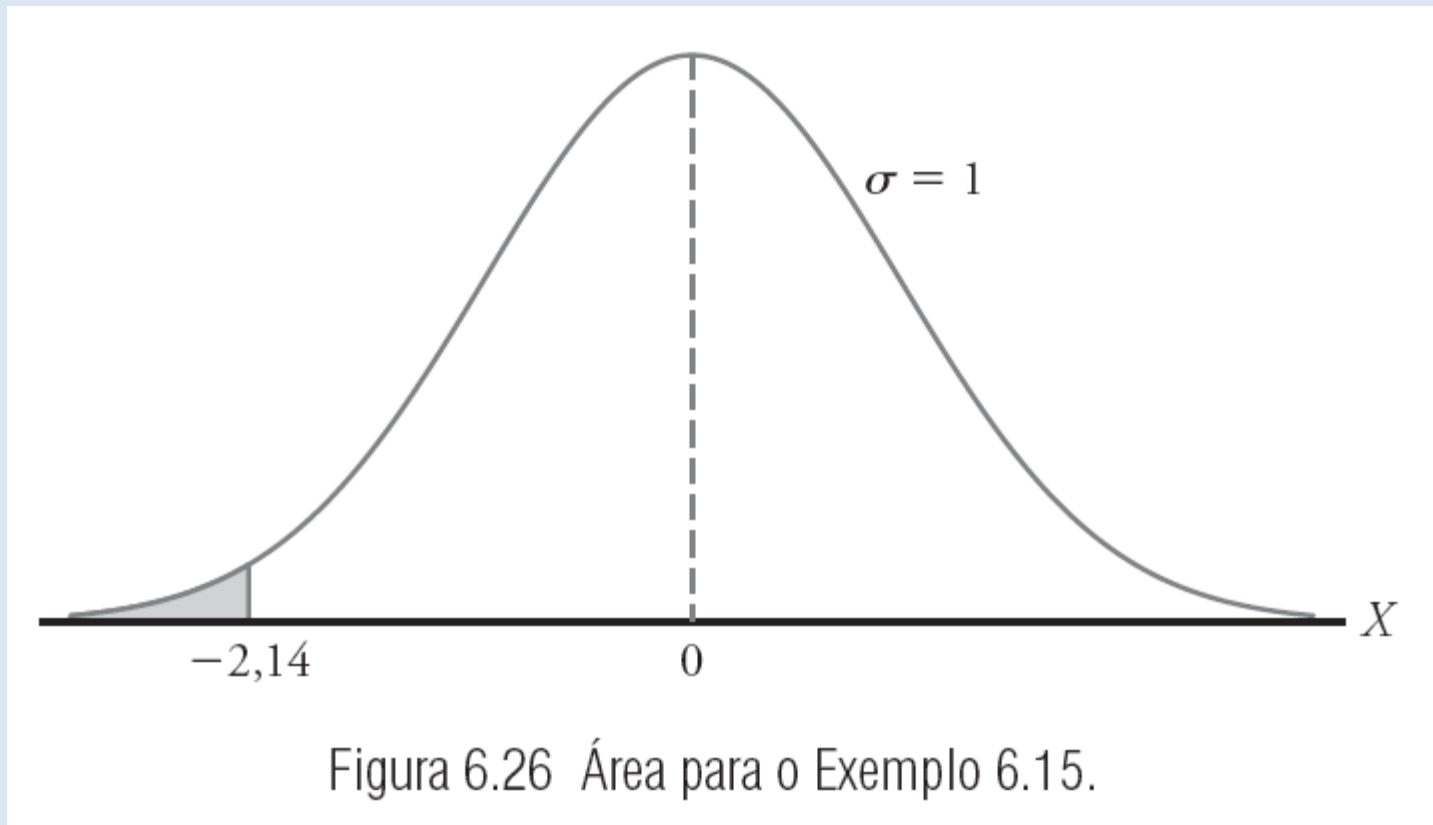
| | $p = 0,05, n = 10$ | | $p = 0,10, n = 10$ | | $p = 0,50, n = 10$ | |
|-----|--------------------|---------------|--------------------|---------------|--------------------|---------------|
| r | Binomial | Normal | Binomial | Normal | Binomial | Normal |
| 0 | 0,5987 | 0,5000 | 0,3487 | 0,2981 | 0,0010 | 0,0022 |
| 1 | 0,9139 | 0,9265 | 0,7361 | 0,7019 | 0,0107 | 0,0136 |
| 2 | 0,9885 | 0,9981 | 0,9298 | 0,9429 | 0,0547 | 0,0571 |
| 3 | 0,9990 | 1,0000 | 0,9872 | 0,9959 | 0,1719 | 0,1711 |
| 4 | 1,0000 | 1,0000 | 0,9984 | 0,9999 | 0,3770 | 0,3745 |
| 5 | | | 1,0000 | 1,0000 | 0,6230 | 0,6255 |
| 6 | | | | | 0,8281 | 0,8289 |
| 7 | | | | | 0,9453 | 0,9429 |
| 8 | | | | | 0,9893 | 0,9864 |
| 9 | | | | | 0,9990 | 0,9978 |
| 10 | | | | | 1,0000 | 0,9997 |

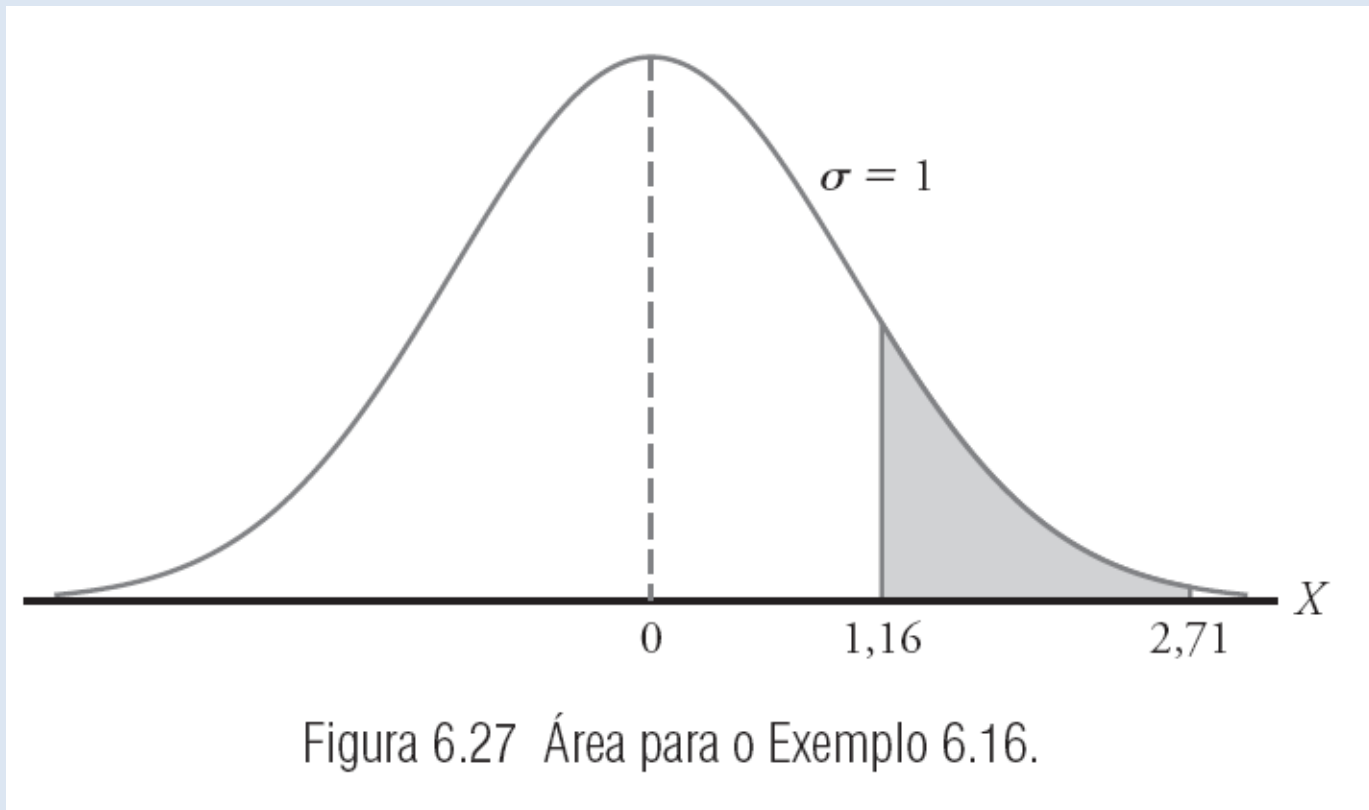
(continua)

(continuação)

Tabela 6.1 Aproximação normal e probabilidades binomiais acumuladas verdadeiras.

| $p = 0,05$ | | | | | | |
|------------|----------|----------|----------|-----------|----------|--------|
| $n = 20$ | | $n = 50$ | | $n = 100$ | | |
| r | Binomial | Normal | Binomial | Normal | Binomial | Normal |
| 0 | 0,3585 | 0,3015 | 0,0769 | 0,0968 | 0,0059 | 0,0197 |
| 1 | 0,7358 | 0,6985 | 0,2794 | 0,2578 | 0,0371 | 0,0537 |
| 2 | 0,9245 | 0,9382 | 0,5405 | 0,5000 | 0,1183 | 0,1251 |
| 3 | 0,9841 | 0,9948 | 0,7604 | 0,7422 | 0,2578 | 0,2451 |
| 4 | 0,9974 | 0,9998 | 0,8964 | 0,9032 | 0,4360 | 0,4090 |
| 5 | 0,9997 | 1,0000 | 0,9622 | 0,9744 | 0,6160 | 0,5910 |
| 6 | 1,0000 | 1,0000 | 0,9882 | 0,9953 | 0,7660 | 0,7549 |
| 7 | | | 0,9968 | 0,9994 | 0,8720 | 0,8749 |
| 8 | | | 0,9992 | 0,9999 | 0,9369 | 0,9463 |
| 9 | | | 0,9998 | 1,0000 | 0,9718 | 0,9803 |
| 10 | | | 1,0000 | 1,0000 | 0,9885 | 0,9941 |





6.6 Distribuições gama e exponencial

Definição 6.2

A *função gama* é definida por

$$\Gamma(\alpha) = \int_0^{\infty} x^{\alpha-1} e^{-x} dx, \quad \text{para } \alpha > 0.$$

Distribuição gama

A variável aleatória contínua X tem uma *distribuição gama*, com parâmetros α e β , se sua função de densidade for dada por

$$f(x; \alpha, \beta) = \begin{cases} \frac{1}{\beta^\alpha \Gamma(\alpha)} x^{\alpha-1} e^{-x/\beta}, & x > 0, \\ 0, & \text{caso contrário,} \end{cases}$$

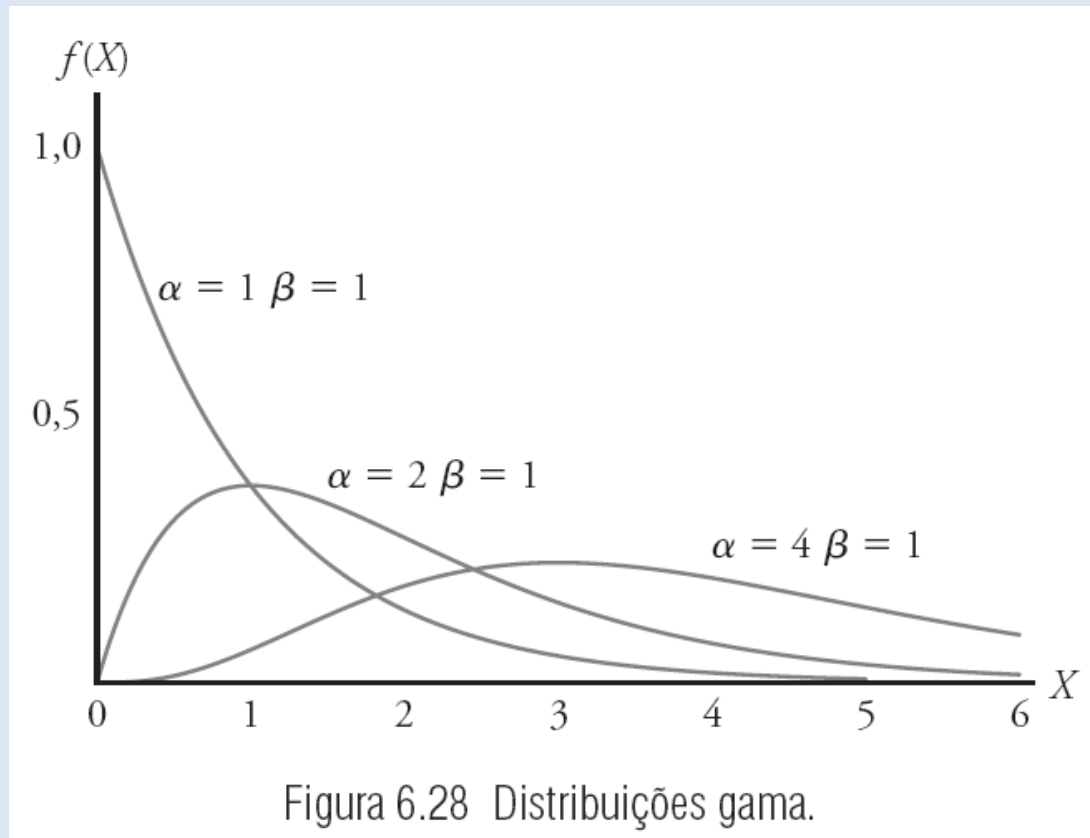
onde $\alpha > 0$ e $\beta > 0$.

Distribuição exponencial

A variável aleatória contínua X tem uma *distribuição exponencial*, com parâmetro β , se sua função de densidade é dada por

$$f(x; \beta) = \begin{cases} \frac{1}{\beta} e^{-x/\beta}, & x > 0, \\ 0, & \text{caso contrário,} \end{cases}$$

onde $\beta > 0$.



Teorema 6.3

A média e a variância da distribuição gama são

$$\mu = \alpha\beta \text{ e } \sigma^2 = \alpha\beta^2.$$

Corolário 6.1

A média e a variância da distribuição exponencial são

$$\mu = \beta \text{ e } \sigma^2 = \beta^2.$$

6.8 Distribuição qui-quadrado

Distribuição qui-quadrado

A variável aleatória contínua X tem distribuição qui-quadrado, com v graus de liberdade, se sua função de densidade for dada por

$$f(x; v) = \begin{cases} \frac{1}{2^{v/2} \Gamma(v/2)} x^{v/2 - 1} e^{-x/2}, & x > 0, \\ 0, & \text{caso contrário,} \end{cases}$$

onde v é um número inteiro positivo.

Teorema 6.4

A média e a variância da distribuição qui-quadrado são

$$\mu = v \text{ e } \sigma^2 = 2v.$$

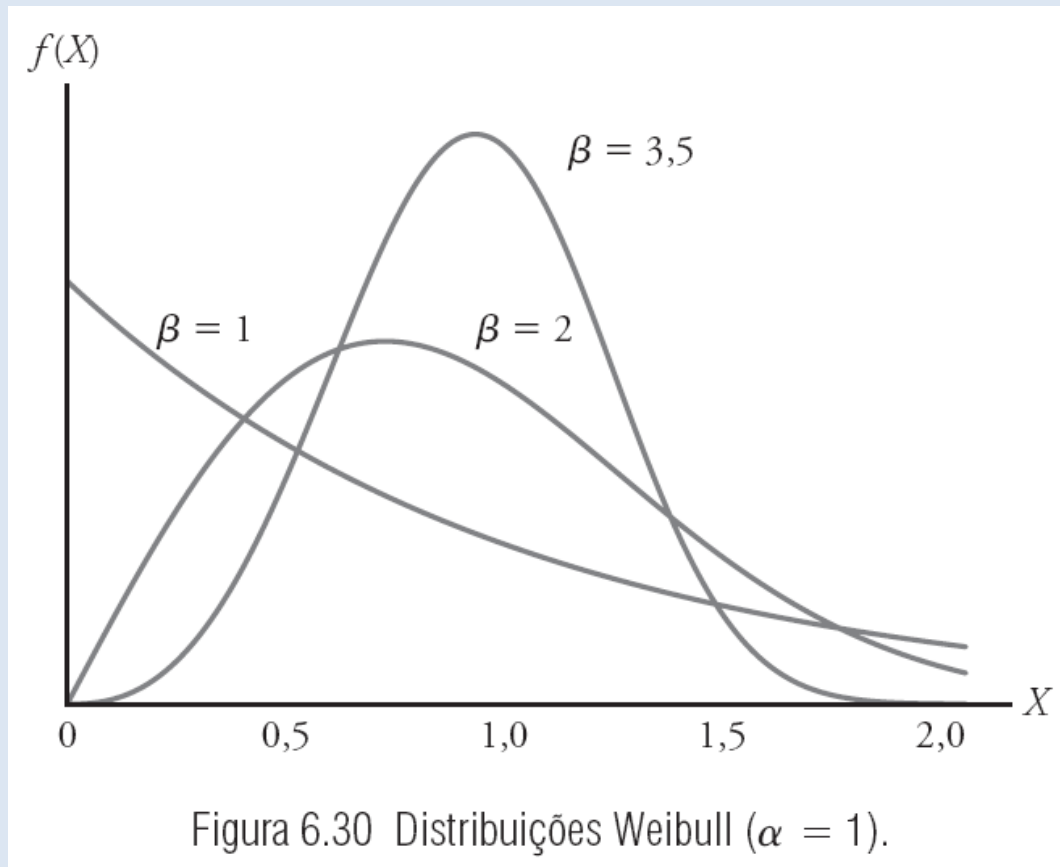
6.10 Distribuição Weibull (opcional)

Distribuição Weibull

A variável aleatória contínua X tem uma *distribuição Weibull*, com parâmetros α e β , se sua função de densidade for dada por

$$f(x; \alpha, \beta) = \begin{cases} \alpha \beta x^{\beta-1} e^{-\alpha x^{\beta}}, & x > 0, \\ 0, & \text{caso contrário,} \end{cases}$$

onde $\alpha > 0$ e $\beta > 0$.



Teorema 6.6

A média e a variância da distribuição Weibull são

$$\mu = \alpha^{-1/\beta} \Gamma \left(1 + \frac{1}{\beta} \right) e$$

$$\sigma^2 = \alpha^{-2/\beta} \left\{ \Gamma \left(1 + \frac{2}{\beta} \right) - \left[\Gamma \left(1 + \frac{1}{\beta} \right) \right]^2 \right\}.$$

Função de distribuição acumulada da distribuição Weibull

A função de distribuição acumulada (fda) da distribuição Weibull é dada por

$$F(x) = 1 - e^{-\alpha x^{\beta}}, \quad \text{para } x \geq 0$$

para $\alpha > 0$ e $\beta > 0$.

Taxa de falha para a distribuição Weibull

A taxa de falha em um tempo t para a distribuição Weibull é dada por

$$Z(t) = \alpha\beta t^{\beta-1}, \quad t > 0.$$