

13.4 De \sqrt{n} -wet

Opgave 43:

$$\mu_{X_{som}} = 8 \cdot \mu_X \text{ klopt}$$

$$\sigma_{X_{som}} = 8 \cdot \sigma_X \text{ klopt niet, want } \sigma_{X_{som}} = \sqrt{8 \cdot \sigma_X^2}$$

Opgave 44:

$$\mu_{tot} = 3 \cdot \mu_X = 3 \cdot 40 = 120$$

$$\sigma_{tot} = \sigma_X \cdot \sqrt{3} = 8\sqrt{3}$$

$$P(\text{totaal} > 135) = \text{normalcdf}(135, 10^{99}, 120, 8\sqrt{3}) = 0,140$$

Opgave 45:

$$\text{a. } \mu_{tot} = 20 \cdot \mu = 20 \cdot 5 = 100$$

$$\sigma_{tot} = \sigma_X \cdot \sqrt{20} = 0,5\sqrt{20}$$

$$P(\text{totaal} > 105) = \text{normalcdf}(105, 10^{99}, 100, 0,5\sqrt{20}) = 0,013$$

$$\text{b. } P(X \geq 2) = 1 - P(X \leq 1) = 1 - \text{binomcdf}(12, 0,013, 1) = 0,010$$

Opgave 46:

$$\text{a. } P(k < 20) = \text{normalcdf}(-10^{99}, 20, 25, 3) = 0,048$$

$$\text{b. } \mu_{tot} = 6 \cdot \mu_X = 6 \cdot 25 = 150$$

$$\sigma_{tot} = \sigma_X \cdot \sqrt{6} = 3\sqrt{6}$$

$$P(\text{totaal} < 140) = \text{normalcdf}(-10^{99}, 140, 150, 3\sqrt{6}) = 0,087$$

$$\text{c. } P(X > 2) = 1 - P(X \leq 2) = 1 - \text{binomcdf}(20, 0,087, 2) = 0,249$$

Opgave 47:

$$\mu_{tot} = 12 \cdot 1,5 + 2 = 20$$

$$\sigma_{tot} = \sqrt{12 \cdot 0,05^2 + 0,3^2} = \sqrt{0,12}$$

$$P(\text{totaal} > 20,5) = \text{normalcdf}(20,5, 10^{99}, 20, \sqrt{0,12}) = 0,074$$

Opgave 48:

$$\text{a. } \mu_{tot} = 6 \cdot \mu_X = 6 \cdot 4 = 24$$

$$\sigma_{tot} = \sigma_X \cdot \sqrt{6} = 0,75\sqrt{6}$$

$$P(\text{totaal} > 25) = \text{normalcdf}(25, 10^{99}, 24, 0,75\sqrt{6}) = 0,293$$

dus $50 \cdot 0,293 = 14,7$ dus 15 keer

$$\text{b. } P(\text{totaal} > 25) = \frac{1}{50} = 0,02$$

$$\mu_{tot} = 6 \cdot \mu_X$$

$$\sigma_{tot} = 0,75\sqrt{6}$$

$$P(\text{totaal} > 25) = \text{normalcdf}(25, 10^{99}, 6 \cdot \mu_X, 0,75\sqrt{6}) = 0,02$$

neem $y_1 = \text{normalcdf}(25, 10^{99}, 6X, 0,75\sqrt{X})$

kijk in de tabel voor welke X geldt dat $y_1 = 0,02$

dat is voor $X = 3,538$ dus 3 minuten en 32 seconden

Opgave 49:

a. $P(X < 25 \vee X > 35) = 1 - P(25 \leq X \leq 35) = 1 - normalcdf(25,35,30,4) = 0,211$

b. $\mu_{\bar{X}} = \mu_X = 30$

$$\sigma_{\bar{X}} = \frac{\sigma_X}{\sqrt{20}} = \frac{4}{\sqrt{20}}$$

$$P(X < 25 \vee X > 35) = 1 - P(25 \leq X \leq 35) = 1 - normalcdf(25,35,30, \frac{4}{\sqrt{20}}) = 2,3 \cdot 10^{-8}$$

c. $P(\bar{X} < 30 - a) = 0,025$

$$30 - a = invnorm(0.025, 30, \frac{4}{\sqrt{20}}) = 28,25$$

$$a = 1,75$$

d. $\mu_{\bar{X}} = \mu_X = 30$

$$\sigma_{\bar{X}} = \frac{4}{\sqrt{n}}$$

$$P(\bar{X} < 29 \vee \bar{X} > 31) = 1 - P(29 \leq \bar{X} \leq 31) = 1 - normalcdf(29,31,30, \frac{4}{\sqrt{n}}) < 0,001$$

$$\text{neem } y_1 = 1 - normalcdf(29,31,30, \frac{4}{\sqrt{X}})$$

kijk in de tabel voor welke X geldt dat $y_1 < 0,001$

dat is voor $X \geq 174$ dus $n \geq 174$

Opgave 50:

a. $P(X < 250) = normalcdf(-10^{99}, 250, 250,4, 0,6) = 0,252$ dus 25,2%

b. $\mu_{\bar{X}} = \mu_X = 250,4$

$$\sigma_{\bar{X}} = \frac{\sigma_X}{\sqrt{10}} = \frac{0,6}{\sqrt{10}}$$

$$P(\bar{X} < 250) = normalcdf(-10^{99}, 250, 250,4, \frac{0,6}{\sqrt{10}}) = 0,018$$
 dus 1,8%

c. $\mu_{tot} = 10 \cdot \mu_X = 10 \cdot 250,4 = 2504$

$$\sigma_{tot} = \sigma_X \cdot \sqrt{10} = 0,6\sqrt{10}$$

$$P(\text{totaal} < 2500) = normalcdf(-10^{99}, 2500, 2504, 0,6\sqrt{10}) = 0,018$$
 dus 1,8%

d. als ieder pakje gemiddeld 250 gram weegt, dan weegt een doos gemiddeld 2500 gram

Opgave 51:

$$\mu_{\bar{X}} = \mu_X = 104,5$$

$$\sigma_{\bar{X}} = \frac{\sigma_X}{\sqrt{16}} = \frac{10}{4} = 2,5$$

$$P(\bar{X} > 100) = normalcdf(100, 10^{99}, 104,5, 2,5) = 0,964$$
 dus 96,4%

Opgave 52:

a. $P(I < 100) = normalcdf(-10^{99}, 100, 102, \sigma) = 0,15$

$$\text{neem } y_1 = normalcdf(-10^{99}, 100, 102, X)$$

kijk in de tabel voor welke X geldt dat $y_1 = 0,15$
dat is voor $X = 1,93$ dus $\sigma = 1,93$

b. $\mu_{\bar{X}} = \mu_X = 102$

$$\sigma_{\bar{X}} = \frac{\sigma_X}{\sqrt{12}} = \frac{1,93}{\sqrt{12}}$$

$$P(\bar{X} < 100) = \text{normalcdf}(-10^{99}, 100, 102, \frac{1,93}{\sqrt{12}}) = 0,0002$$

c. $P(Y \geq 1) = 1 - P(Y = 0) = 1 - \text{binompdf}(25, 0,0002, 0) = 0,005$

Opgave 53:

$$\mu_{\bar{X}} = 37$$

$$\sigma_{\bar{X}} = \frac{\sigma_X}{\sqrt{n}} = \frac{5}{\sqrt{n}}$$

$$P(\bar{X} \geq 35) = \text{normalcdf}(35, 10^{99}, 37, \frac{5}{\sqrt{n}}) > 0,98$$

neem $y_1 = \text{normalcdf}(35, 10^{99}, 37, \frac{5}{\sqrt{X}})$

kijk in de tabel voor welke X geldt dat $y_1 > 0,98$

dat geldt voor $X \geq 27$ dus minstens 27 bonbons in een doos

Opgave 54:

a. X is het gewicht van een theezakje

$$P(X < 5) = \text{normalcdf}(-10^{99}, 5, 5,3, 0,5) = 0,274$$

b. $\mu_{tot} = 20 \cdot \mu_X = 20 \cdot 5,3 = 106$

$$\sigma_{tot} = \sigma_X \cdot \sqrt{20} = 0,5\sqrt{20}$$

$$P(\text{totaal} < 100) = \text{normalcdf}(-10^{99}, 100, 106, 0,5\sqrt{20}) = 0,004$$

c. $\mu_{\bar{X}} = 5,3$

$$\sigma_{\bar{X}} = \frac{\sigma_X}{\sqrt{20}} = \frac{0,5}{\sqrt{20}}$$

$$P(\bar{X} < 5,2 \vee \bar{X} > 5,4) = 2 \cdot P(\bar{X} < 5,2) = 2 \cdot \text{normalcdf}(-10^{99}, 5,2, 5,3, \frac{0,5}{\sqrt{20}}) = 0,371$$

dus 37,1%

d. $\mu_{\bar{X}} = 5,3$

$$\sigma_{\bar{X}} = \frac{\sigma_X}{\sqrt{n}} = \frac{0,5}{\sqrt{n}}$$

$$P(\bar{X} < 5) = \text{normalcdf}(-10^{99}, 5, 5,3, \frac{0,5}{\sqrt{n}}) \leq 0,02$$

neem $y_1 = \text{normalcdf}(-10^{99}, 5, 5,3, \frac{0,5}{\sqrt{X}})$

kijk in de tabel voor welke X geldt dat $y_1 \leq 0,02$

dat geldt voor $X \geq 12$ dus minstens 12 theezakjes in een doos