Bestimmen Sie die Wahrscheinlichkeiten der Bernoulli-Experimente mit den folgenden Kenngrößen und Trefferanzahl k.

a) 
$$n = 27, p = 0.7, k = 18$$
  
 $P(X = 18) = {27 \choose 18} \cdot 0.7^{18}$   
 $0.3000000000000000004^9 = 15.02$ 

d) 
$$n = 100, p = 0.5, k \le 50$$
  
 $\binom{27}{18} \cdot 0.7^{18} \cdot P(X \le 50) = 53.98$ 

b) 
$$n = 100, p = 0.1, 7 \le k \le 13$$
  
 $P(7 \le X \le 13) = 75.9$ 

e) 
$$n = 80, p = 0.4, k \text{ mindestens } 32$$
  
 $P(32 \le X) = 54.24$ 

c) 
$$n = 100, p = \frac{1}{6}, 12 \le k \le 20$$
  
 $P(12 \le X \le 20) = 77.04$ 

f) 
$$n = 20, p = 0.25, 5 \le k$$
  
 $P(5 \le X) = 58.52$ 

## **Aufgabe 2:** /24

Bestimmen Sie die Wahrscheinlichkeiten der Bernoulli-Experimente mit den folgenden Kenngrößen und Trefferanzahl k.

a) 
$$n = 24$$
,  $p = 0.6$ ,  $k = 14$   
 $P(X = 14) = \binom{24}{14} \cdot 0.6^{14} \cdot 0.4^{10} = 16.12$ 

d) 
$$n = 80, p = \frac{1}{6}, k$$
 höchstens 13  $P(X \le 13) = 53.33$ 

b) 
$$n = 50, p = 0.25, k$$
 mindestens 12  $P(12 \le X) = 61.84$ 

e) 
$$n = 80, p = 0.5, 35 \le k \le 44$$
  
 $P(35 \le X \le 44) = 73.36$ 

c) 
$$n = 20, p = 0.25, k \le 5$$
  
 $P(X \le 5) = 61.72$ 

f) 
$$n = 80, p = 0.5, 40 \le k$$
  
 $P(40 \le X) = 54.45$ 

## **Aufgabe 3:** /24

Bestimmen Sie die Wahrscheinlichkeiten der Bernoulli-Experimente mit den folgenden Kenngrößen und Trefferanzahl k.

a) 
$$n = 27, p = 0.3, k = 8$$
  
 $P(X = 8) = {27 \choose 8} \cdot 0.3^8 \cdot 0.7^{19} = 16.6$ 

d) 
$$n = 50, p = \frac{1}{3}, 13 \le k \le 20$$
  
 $P(13 \le X \le 20) = 77.05$ 

b) 
$$n = 80, p = \frac{1}{3}, 22 \le k \le 30$$
  
 $P(22 \le X \le 30) = 71.02$ 

e) 
$$n = 50, p = 0.25, 9 \le k \le 15$$
  
 $P(9 \le X \le 15) = 74.53$ 

c) 
$$n = 80, p = 0.25, k \text{ mindestens } 20$$
  
 $P(20 \le X) = 54.28$ 

f) 
$$n = 50, p = 0.1, 5 \le k$$
  
 $P(5 \le X) = 56.88$ 

**Aufgabe 4:** /24

Bestimmen Sie die Wahrscheinlichkeiten der Bernoulli-Experimente mit den folgenden Kenngrößen und Trefferanzahl k.

a) 
$$n = 26, p = 0.4, k = 10$$
  
 $P(X = 10) = \binom{26}{10} \cdot 0.4^{10} \cdot 0.6^{16} = 15.71$ 

d) 
$$n = 20, p = \frac{1}{6}, 3 \le k$$
  
 $P(3 \le X) = 67.13$ 

b) 
$$n = 80, p = \frac{1}{6}, k$$
 höchstens 13  $P(X \le 13) = 53.33$ 

e) 
$$n = 80, p = 0.25, k \le 20$$
  
 $P(X \le 20) = 55.97$ 

c) 
$$n = 50, p = 0.5, 21 \le k \le 28$$
  
 $P(21 \le X \le 28) = 73.76$ 

f) 
$$n = 100, p = \frac{1}{3}, k \le 33$$
  
 $P(X \le 33) = 51.88$