- 1. Unter 50 Glühbirnen in einem Karton befinden sich 5 Defekte. Bei einer Qualitätskontrolle werden 3 Birnen getestet. Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit, dass
 - (a) alle 3 defekt sind,

Lösung:

Wir wissen, dass es sich um eine hypergeometrische Verteilung handelt mit

- N = 50,
- M = 5,
- n=3

Damit gilt:

$$h(x; N, M, n) = h(x; 50, 5, 3) = f(x) = P(X = x) = \frac{\binom{M}{x} \binom{N - M}{n - x}}{\binom{N}{n}} = \frac{\binom{5}{x} \binom{45}{3 - x}}{\binom{50}{3}}$$

Und damit:

$$P(X=3) = h(3;50,5,3) = f(3) = \frac{1}{1960} \approx 0.05102\%$$

(b) genau 2 defekt sind,

Lösung:

Es gilt:

$$P(X = 2) = h(2; 50, 5, 3) = f(2) = \frac{9}{392} \approx 2.29592\%$$

(c) zwischen einer und drei Birnen defekt sind,

Lösung:

Es gilt:

$$P(1 \le X \le 3) = \sum_{k=1}^{3} P(X = k) = \sum_{k=1}^{3} h(k; 50, 5, 3) = \frac{541}{1960} \approx 27.602\%$$

(d) keine defekt ist.

Lösung:

Es gilt:

$$P(X = 0) = h(0, 50, 5, 3) = \frac{1419}{1960} \approx 72.39796\%$$

(e) Wie viele defekte Birnen sind bei dieser Stichprobe im Mittel zu erwarten?

Lösung:

Es gilt:

$$\mu = n \cdot \frac{M}{N} = 3 \cdot \frac{5}{50} = \frac{3}{10}$$