

# Test und Verlässlichkeit Grosse Übung zu Foliensatz 2 Prof. G. Kemnitz

Institut für Informatik, TU Clausthal (TV GUeF2) 1. Juni 2017



### Inhalt: Große Übungen zu Foliensatz 2

#### Zufallstest

- 1.1 Nachweiswahrscheinlichkeit
- 1.2 Anzahl der Fehler und FF
- 1.3 Steuer- und Beobachtbarkeit
- 1.4 Operationsprofil und Wichtung

#### Verteilungen

- 2.1 Erwartungswert, Varianz
- 2.2 Lineare Transformationen, ...
- 2.3 Verteilung von Zählwerten
- 2.4 Binomialverteilung

- 2.5 Effektive Anzahl der Zählversuche
- 2.6 Poisson-Verteilung
- 2.7 Multimodale Verteilungen
- 2.8 Verteilung der Fehleranzahl Kennwerte schätzen
- 3.1 FHSF-Funktion
- 3.2 Bereichsschätzung
- 3.3 Kleine Zählwerte
- 3.4 E(X) und Eintrittsw.
- 3.5 Seltene Ereignisse
- 3.6 Verteilung unbekannt
- 3.7 Länge von Zufallstests

# Zufallstest



Nachweiswahrscheinlichkeit



### Aufgabe 2.1: Nachweiswahrscheinlichkeit

Ein System hat im Mittel bei jeder  $10^4$ -ten Service-Leistung eine Fehlfunktion. 70% der FF werden einem ersten, 20% einem zweiten und die restlichen 10% nicht lokalisierbaren Fehler zugeordnet.

- $\blacksquare$  Welche Nachweiswahrscheinlichkeiten  $p_1$  und  $p_2$  haben die beiden zugeordneten Fehler?
- Wie lang muss ein Zufallstest mindestens sein, damit der schlechter nachweisbare zugeordnete Fehler mindestens mit einer Wahrscheinlichkeit von 99% nachgewiesen wird?
- Welche Zuverlässigkeit ist für das System zu erwarten, wenn die beiden zugeordneten Fehler beseitigt sind?



Nachweiswahrscheinlichkeiten der beiden zugeordneten Fehler:

$$p_1 = 0.7 \cdot 10^{-4}; \quad p_2 = 0.2 \cdot 10^{-4}$$

Testsatzlänge für den Nachweis von Fehler 2:

$$99\% \ge p_2(n) = 1 - e^{-n \cdot p_2}$$

$$n \ge -\frac{\ln(1 - 99\%)}{p_2} = 2.3 \cdot 10^5$$

Nach Beseitigung der zugeordneten Fehler ist eine Verringerung der Häufigkeit der FF auf 10% und damit eine Verzehnfachung der Zuverlässigkeit zu erwarten:

$$Z = 10^5 \, \frac{\mathrm{SL}}{\mathrm{FF}}$$



### Aufgabe 2.2: Fehlerbezogene Zuverlässigkeit

Ein System habe zwei Fehler mit den Nachweiswahrscheinlichkeiten  $p_1=3\cdot 10^{-3}$  und  $p_2=2\cdot 10^{-3}$  je Service-Leistung.

- Wie groß ist die fehlerbezogene Zuverlässigkeit¹?
- 2 Mit welcher Wahrscheinlichkeit weist ein Zufallstest der Länge n=1000 jeden der beiden Fehler nach?
- Mit welcher Wahrscheinlichkeit ist mit 1000 Service-Leistungen nachweisbar, dass das System fehlerhaft ist?

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Mittlere Anzahl der Service-Leistungen zwischen zwei durch Fehler verursachte Fehlfunktionen.



- Fehlerbezogene Zuverlässigkeit:
  - Wahrscheinlichkeit einer durch Fehler verursache FF/SL:

$$p_{\text{FFF}} = 1 - (1 - p_1) \cdot (1 - p_2) \approx p_1 + p_2 = 5 \cdot 10^{-3}$$

Zuverlässigkeit:

$$Z = \frac{1}{p_{\rm FFF}} = 200 \, \frac{\rm SL}{\rm FF}$$

- Nachweiswahrscheinlichkeit mit einem Zufallstest der Länge n=1000:
  - Fehler 1:  $p_1(1000) = 1 e^{-1000 \cdot 3 \cdot 10^{-3}} = 1 e^{-3} = 95,02\%$
  - Fehler 2:  $p_2$  (1000) =  $1 e^{-1000 \cdot 2 \cdot 10^{-3}} = 1 e^{-2} = 86,47\%$
- System fehlerhaft « ist nachweisbar, wenn mindestens ein Fehler nachweisbar ist:

$$p_{1\vee 2}(1000) = 1 - e^{-1000 \cdot (p_1 + p_2)} = 1 - e^{-5} = 99.3\%$$

#### Anzahl der Fehler und FF



### Aufgabe 2.3: Anzahl der Fehler und FF

Für einen bestimmten Systemtyp gelte als Richtwert, dass die zehnfache Länge eines Zufallstests die Anzahl der nicht nachweisbaren Fehler auf ein Drittel verringert.

- $\blacksquare$  Auf welchen Exponenten k einer FHSF-Potenzfunktion lässt das schließen?
- 2 Auf welchen Anteil verringert sich, wenn alle nachweisbaren Fehler beseitigt werden, die Wahrscheinlichkeit einer durch Fehler verursachten FF durch Verzehnfachung der Testsatzlänge?
- Um welchen Faktor ist die Testsatzlänge zu erhöhen, um die Zuverlässigkeit um den Faktor 1000 zu erhöhen?



■ Exponent der der FHSF-Potenzfunktion:

$$\frac{E(\varphi(n_0))}{E(\varphi(n))} = 3 = \left(\frac{n}{n_0}\right)^k = 10^k; \quad k = \frac{\ln(3)}{\ln(10)} = 0,477$$

Verringerung der Wahrscheinlichkeit einer durch Fehler verursachten FF bei 10-facher Testsatzlänge:

$$\frac{\left(p_{\text{FFF}}\left(10\cdot n_{0}\right)\right)}{p_{\text{FFF}}\left(n_{0}\right)} = \left(\frac{n_{0}}{10\cdot n_{0}}\right)^{k+1} = 10^{-1,477} = 0,0333$$

3 Testsatzverlängerung für die 1000-fache Zuverlässigkeit:

$$\frac{Z_{\rm F}(n)}{Z_{\rm F}(n_0)} \frac{(p_{\rm FFF}(n_0))}{p_{\rm FFF}(n)} = 1000 = \left(\frac{n}{n_0}\right)^{k+1}$$

$$\frac{n}{n_0} = 1000^{\frac{1}{1,477}} = 107$$

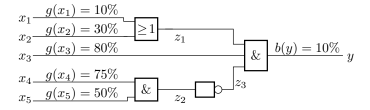
Die 1000-fache Zuverlässigkeit verlangt etwa den 100-fachen

### 1. Zufallstest

Steuer- und Beobachtbarkeit



### Aufgabe 2.4: Wichtung und Beobachtbarkeit



- **I** Bestimmen Sie die Wichtungen der Signale  $z_1$ ,  $z_2$ ,  $z_3$  und y.
- 2 Bestimmen Sie die Beobachtbarkeit des Eingangs  $x_4$ .

$$g\left(z_{1}\right) =$$

$$g\left(z_{2}\right) =$$

$$g(z_3) =$$

$$g(y) =$$



$$x_{1} \frac{g(x_{1}) = 10\%}{g(x_{2}) = 30\%} \ge 1 \frac{g(z_{1}) = 87,4\%}{z_{1}}$$

$$x_{2} \frac{g(x_{3}) = 80\%}{g(x_{3}) = 80\%} \ge 1 \frac{g(z_{1}) = 87,4\%}{z_{1}}$$

$$x_{3} \frac{g(x_{4}) = 75\%}{g(x_{5}) = 50\%} \ge 1 \frac{z_{3}}{g(z_{3})} = 62,5\%$$

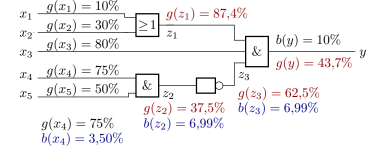
$$y(z_{2}) = 37,5\%$$

$$b(z_3) =$$

$$b(z_2) =$$

$$b(x_4) =$$





## 1. Zufallstest

Operationsprofil und Wichtung



### Aufgabe 2.5: Operationsprofil

Gegeben sind eine Liste von Operationen, je Operation die Wahrscheinlichkeiten einer Fehlfunktion je Service-Leistung und zwei Operationsprofile:

| i | Operation | $p_{\mathrm{FF}.i}$ | Profil A | Profil B |
|---|-----------|---------------------|----------|----------|
| 1 | editieren | $5 \cdot 10^{-3}$   | 35%      | 48%      |
| 2 | löschen   | $2 \cdot 10^{-4}$   | 12%      | 17%      |
| 3 | browse    | $4 \cdot 10^{-2}$   | 46%      | 25%      |
| 4 | drucken   | $10^{-2}$           | 7%       | 10%      |

Wie groß sind für jedes der beiden Operationsprofile

- 1 die Wahrscheinlichkeit einer Fehlfunktion je Service-Leistung,
- die Zuverlässigkeit?



Die Wahrscheinlichkeit einer Fehlfunktion je Service-Leistung ist der gewichtete Mittelwert:

Die Zuverlässigkeiten in Service-Leistungen je Fehlfunktion sind die Kehrwerte davon:

$$Z_{\text{F.A}} = \frac{1}{p_{\text{FFF.A}}} = 47,9$$
  
 $Z_{\text{F.B}} = \frac{1}{p_{\text{FFF.B}}} = 74,4$ 

# Verteilungen

Erwartungswert, Varianz



### Aufgabe 2.6: Erwartungswert und Varianz

#### Gegeben ist die Verteilung:

| mögliche Ergebnisse $x_i$ | 0   | 1   | 2   |
|---------------------------|-----|-----|-----|
| Wahrscheinlichkeit $p_i$  | 20% | 65% | 15% |

#### Berechnen Sie:

- den Erwartungswert,
- die Varianz ohne Nutzung des Verschiebungssatzes,
- 3 die Varianz unter Nutzung des Verschiebungssatzes.



| mögliche Ergebnisse $x_i$ | 0   | 1   | 2   |
|---------------------------|-----|-----|-----|
| Wahrscheinlichkeit $p_i$  | 20% | 65% | 15% |

Erwartungswert:

$$E(X) = 0.20\% + 1.65\% + 2.15\% = 0.95$$

Varianz ohne Verschiebungssatz:

$$D^{2}(X) = 20\% \cdot (0 - 0.95)^{2} + 65\% \cdot (1 - 0.95)^{2} + 15\% \cdot (2 - 0.95)^{2}$$
$$= 0.3475$$

3 Varianz unter Nutzung des Verschiebungssatzes:

$$D^{2}(X) = 20\% \cdot 0^{2} + 65\% \cdot 1^{2} + 15\% \cdot 2^{2} - 0.95^{2} = 0.3475$$



Lineare Transformationen, ...



### Aufgabe 2.7: Varianz bei lin. Transformation

Kontrollieren Sie die Gleichungen zur linearen Transformation

I für den Erwartungswert:

$$E\left(a\cdot X+b\right) = a\cdot E\left(X\right) + b$$

g für die Varianz:

$$D^2 \left( a \cdot X + b \right) = a^2 \cdot D^2 \left( X \right)$$

Erwartungswert:

$$E(a \cdot X + b) = \sum_{i=1}^{N} p_i \cdot (a \cdot x_i + b)$$

$$= a \cdot \sum_{i=1}^{N} p_i \cdot x_i + \sum_{i=1}^{N} p_i \cdot b \checkmark$$

Varianz:

$$D^{2}(a \cdot X + b) = \sum_{i=1}^{N} p_{i} \cdot (a \cdot x_{i} + b - (a \cdot E(X) + b))^{2}$$

$$= a^{2} \cdot \underbrace{\sum_{i=1}^{N} p_{i} \cdot (x_{i} - E(X))^{2}}_{D^{2}(X)} \checkmark$$



### Aufgabe 2.8: Varianz der Summe von Zufallsgrößen

Zeigen Sie, dass die Varianz der Summe zweiter Zufallsgrößen gleich der Summe der Varianzen plus der doppelten Kovarianz ist:

$$D^{2}(X + Y) = D^{2}(X) + D^{2}(Y) + 2 \cdot \text{Cov}(X, Y)$$

mit der Kovarianz:

$$Cov(X,Y) = E((X - E(X)) \cdot (Y - E(Y)))$$

$$= \sum_{i=1}^{N_{x}} \left( \sum_{i=1}^{N_{y}} (p_{i} \cdot p_{j} \cdot (x_{i} - E(X)) \cdot (y_{i} - E(Y))) \right)$$



$$D^{2}(X+Y) = \dots$$

$$= \sum_{i=1}^{N_{x}} \left( \sum_{j=1}^{N_{y}} (p_{i} \cdot p_{j} \cdot (x_{i} - E(X) + y_{i} - E(Y))^{2}) \right)$$

$$= \sum_{i=1}^{N_{x}} \left( \sum_{j=1}^{N_{y}} (p_{i} \cdot p_{j} \cdot ((x_{i} - E(X))^{2} + (y_{i} - E(Y))^{2} + 2 \cdot (x_{i} - E(X)) \cdot (y_{i} - E(Y))) \right)$$

$$= \sum_{i=1}^{N_{x}} p_{i} \cdot (x_{i} - E(X))^{2} \cdot \sum_{j=1}^{N_{y}} p_{j} + \sum_{j=1}^{N_{y}} p_{j} \cdot (y_{j} - E(Y))^{2} \cdot \sum_{j=1}^{N_{x}} p_{j}$$

$$+ 2 \cdot \sum_{i=1}^{N_{x}} \left( \sum_{j=1}^{N_{y}} (p_{i} \cdot p_{j} \cdot (x_{i} - E(X)) \cdot (y_{i} - E(Y))) \right)$$

 $E((X-E(X))\cdot(Y-E(Y)))$ 



### Aufgabe 2.9: Summe von Zufallsgrößen

Drei Holzbausteine, die je eine zu erwartende Höhe von 3 cm mit einer Standardabweichung von 1 mm haben, werden zu einem Turm aufgeschichtet. Welchen Erwartungswert und welche Standardabweichung hat die Höhe des Turms? Die Höhen der Bausteine sollen nicht korrelieren (Kovarianz null).

$$E(h_{\rm ges}) =$$

$$\sqrt{D^2(h_{\rm ges})} =$$

Summe der Erwartungswerte:

$$E(H_{\rm ges}) = 3 \cdot 3 \,\mathrm{cm} = 9 \,\mathrm{cm}$$

Summe der Varianzen:

$$D^2(H_{\rm ges}) = 3 \cdot (1 \, \text{mm})^2$$

Standardabweichung der Summe:

$$\sqrt{D^2 \left( H_{\text{ges}} \right)} = \sqrt{3} \, \text{mm}$$



Verteilung von Zählwerten



### Aufgabe 2.10: Verteilung der Fehleranzahl

Die Fehler i=1 bis 5 seien mit folgenden Wahrscheinlichkeiten nachweisbar:

| Fehler | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| $p_i$  | 10% | 20% | 40% | 50% | 30% |

Berechnen Sie die Verteilung der Anzahl der nachweisbaren Fehler durch Ausfüllen der nachfolgende Tabelle:

| Fehleranzahl   | 0   | 1   | 2  | 3    | 4 | 5 |
|----------------|-----|-----|----|------|---|---|
| Fehler 1       | 90% | 10% |    |      |   |   |
| Fehler 1 und 2 |     |     | 2% |      |   |   |
| Fehler 1 bis 3 |     |     |    | 0,8% |   |   |
| Fehler 1 bis 4 |     |     |    |      |   |   |
| Fehler 1 bis 5 |     |     |    |      |   |   |



### Berechnungsprogramm und Ausgaben

```
p = [0.10 \ 0.20 \ 0.40 \ 0.50 \ 0.30];
P(1,1)=1-p(1);
P(1,2) = p(1);
for i = 2.5
  P(i,1)=P(i-1,1) * (1-p(i));
  P(i,i+1)=P(i-1,i)*p(i);
  for i=2:i
    P(i,j) = P(i-1,j)*(1-p(i)) + P(i-1,j-1)*p(i);
  end:
end:
P =
  0.90000
           0.10000
                    0.00000
                             0.00000
                                      0.00000
                                               0.00000
  0.72000
           0.26000
                    0.02000
                             0.00000
                                      0.00000
                                               0.00000
  0.43200 0.44400
                                      0.00000
                    0.11600
                             0.00800
                                              0.00000
  0.21600 0.43800
                    0.28000
                             0.06200
                                      0.00400
                                               0.00000
  0.15120 0.37140
                    0.32740
                             0.12740
                                      0.02140
                                               0.00120
```



#### Nachweiswahrscheinlichkeiten:

| Fehler | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| $p_i$  | 10% | 20% | 40% | 50% | 30% |

#### Verteilung der Anzahl der nachweisbaren Fehler:

| Fehleranzahl   | 0      | 1      | 2      | 3      | 4     | 5     |
|----------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| Fehler 1       | 90%    | 10%    |        |        |       |       |
| Fehler 1 und 2 | 72%    | 26%    | 2%     |        |       |       |
| Fehler 1 bis 3 | 43,2%  | 44,4%  | 11,6%  | 0,8%   |       |       |
| Fehler 1 bis 4 | 21,6%  | 43,8   | 28%    | 6,2%   | 0,4%  |       |
| Fehler 1 bis 5 | 15,12% | 37,14% | 32,74% | 12,74% | 2,14% | 0,12% |



### Binomialverteilung

# 2. Verteilungen

### Aufgabe 2.11: Gleicher E(X) wie Zählverteilung

Berechnen Sie die Binomialverteilung für die Anzahl der nachweisbaren Fehler zur Aufgabe zuvor

- mit derselben Anzahl möglicher Zählwerte,
- demselben Erwartungswert und
- als Eintrittswahrscheinlichkeit dem Mittelwert der Nachweiswahrscheinlichkeiten:

| Fehler | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| $p_i$  | 10% | 20% | 40% | 50% | 30% |

#### Mittlere Nachweiswahrscheinlichkeit: p =

| k      | 0         | 1                         | 2 | 3 |
|--------|-----------|---------------------------|---|---|
| P(X=k) | $(1-p)^5$ | $5 \cdot p \cdot (1-p)^4$ |   |   |
|        |           |                           |   |   |



Nachweiswahrscheinlichkeiten aus der Aufgabe zuvor:

| Fehler | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|
| $p_i$  | 10% | 20% | 40% | 50% | 30% |

- lacksquare Anzahl der möglichen Zählwerte: N=5
- lacksquare mittlere Nachweiswahrscheinlichkeit: p=30%
- Verteilung:

| k                   | 0      | 1      | 2      | 3      | 4     | 5     |
|---------------------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|
| $P\left(X=k\right)$ | 16,81% | 36,02% | 30,87% | 13,23% | 2,84% | 0,24% |

■ Zählverteilung aus der Aufgabe zuvor zum Vergleich:

| P(X=k) | 15,12% | 37,14% | 32,74% | 12,74% | 2,14% | 0,12% |
|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|

### Effektive Anzahl der Zählversuche



# Aufgabe 2.12: Effektive Anzahl der Zählversuche

Beim mehrfachen Zählen von Schadensereignissen bei 30 Versuchen ergab sich für die Zählwerte ein Erwartungswert von 9,75 und eine Standardabweichung von 4,42. Gesucht seien:

- I Schadenseintrittswahrscheinlichkeit p?
- 2 Varianzerhöhung  $\kappa$ ?
- Effektive Versuchsanzahl?
- 4 die skalierte kumulative Binomialverteilung mit demselben Erwartungswert und annähernd derselben Varianz.

- f I Schadenseintrittswahrscheinlichkeit: p=32.5%
- Varianzerhöhung:

2. Verteilungen

$$\kappa \ge \frac{D_{\rm S}^2(X)}{E_{\rm S}(X) \cdot \left(1 - \frac{E_{\rm S}(X)}{N}\right)} = \frac{4.42^2}{9.75 \cdot (1 - 325\%)} = 2.97 \approx 3$$

effektive Versuchsanzahl:  $N_{\rm eff} = \frac{N}{\kappa} = \frac{30}{3} = 10$ . Kontrolle:  $E(X) = \kappa \cdot N_{\rm eff} \cdot p = 9.75$ ;

$$D^{2}(X) = \kappa^{2} \cdot N_{\text{eff}} \cdot p \cdot (1-p) = 19.7; \sqrt{D^{2}(X)} = 4.44$$

Skaliert kumulative Binomialverteilung mit demselben Erwartungswert und fast derselben Varianz:

$$P(X \le \kappa \cdot k) = \sum_{j=0}^{k} {10 \choose j} \cdot 32,5\%^{j} \cdot 67,5\%^{10-j}$$

| $\kappa \cdot k$           | 0    | 3     | 6     | 9     | 12    | 15    | 18    | 21    | ≥24  |
|----------------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| $P(X \leq \kappa \cdot k)$ | 2,0% | 11,4% | 31,9% | 58,2% | 80,8% | 93,2% | 98,3% | 99,7% | 100% |



### Aufgabe 2.13: Effektive Fehleranzahl

Für eine Modellfehlermenge von 1000 Fehlern wurden für 10 verschiedene Zufallstestsätze derselben Länge die Anzahl der nicht nachweisbaren Fehler bestimmt:

| $Versuch\ i$                       | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
|------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Ergebnis $arphi_{\mathrm{NErk}.i}$ | 58 | 49 | 40 | 54 | 67 | 35 | 34 | 57 | 47 | 66 |

- I Schätzen Sie den Erwartungswert und die Standardabweichung der Anzahl der nicht nachweisbaren Fehler.
- Wie groß ist die effektive Modellfehleranzahl?

| ì | ì | ß | Š |
|---|---|---|---|
|   | _ | _ |   |

| Versuch i                          | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
|------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Ergebnis $arphi_{\mathrm{NErk}.i}$ | 58 | 49 | 40 | 54 | 67 | 35 | 34 | 57 | 47 | 66 |

- Erwartungswertder Datenstichprobe:  $E_{\rm S}\left(X\right) =$
- Varianz der Datenstichprobe:  $D_{S}^{2}\left( X\right) =$
- Varianzvergrößerung:  $\kappa =$
- Effektive Modellfehleranzahl:  $N_{\rm eff} =$

# 2. Verteilungen 5. Effektive Anzahl der Zählversuche

### Zur Kontrolle

| Versuch i                          | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  | 7  | 8  | 9  | 10 |
|------------------------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Ergebnis $arphi_{\mathrm{NErk}.i}$ | 58 | 49 | 40 | 54 | 67 | 35 | 34 | 57 | 47 | 66 |

- Erwartungswertder Datenstichprobe:  $E_{\rm S}\left(X\right)=50.7$
- Varianz der Datenstichprobe:  $D_S^2(X) = 140{,}01$
- Varianzvergrößerung:

$$\kappa = \frac{D_{\rm S}^2(X)}{E_{\rm S}(X) \cdot \left(1 - \frac{E_{\rm S}(X)}{N}\right)} = \frac{14001}{50.7 \cdot \left(1 - \frac{50.7}{1.000}\right)} = 2.91$$

• Effektive Modellfehleranzahl:  $N_{
m eff}=rac{N}{\kappa}=344$ 



Poisson-Verteilung



# Aufgabe 2.14: Poissonverteilung

Die Auftrittswahrscheinlichkeit einer Fehlfunktion je Service-Leistung sei  $p_{\rm FF}=10^{-5}$ . Wie wahrscheinlich ist es, dass bei  $10^4$  Service-Leistungen 0, 1, 2 oder mehr als zwei Fehlfunktionen auftreten?

Erwartungswert: 
$$E\left(X\right) = \frac{FF}{10000\,SL}$$

keine FF: 
$$P(k=0) =$$

eine FF: 
$$P(k = 1) =$$

zwei FF: 
$$P(k=2) =$$

mehr als zwei FF: 
$$P(k > 2) =$$



- Erwartungswert:  $E\left(X\right) = p_{\mathrm{FF}} \cdot 10^4 = 0.1 \, \frac{FF}{1000 \, SL}$
- keine FF:  $P(k=0) = e^{-E(X)} = 90,48\%$
- $\blacksquare$  eine FF:  $P\left(k=1\right)=e^{-E\left(X\right)}\cdot E\left(X\right)=9{,}05\%$
- **v** zwei FF:  $P(k=2) = e^{-E(X)} \cdot \frac{E(X)^2}{2} = 0.45\%$
- mehr als zwei FF:

$$P(k > 2) = 1 - 90,48\% - 9,05\% - 0,45\% = 0,015\%$$



### Multimodale Verteilungen



### Aufgabe 2.15: Verteilung der Widerstandswerte

In eine Kiste für  $1k\Omega$ -Widerstände wurde

- 500 Widerstände mit normalverteiltem Widerstandswert, Erwartungswert 1,02 k $\Omega$  und Standardabweichung 10  $\Omega$  und
- $lue{1}$  300 Widerstände mit normalverteiltem Widerstandswert, Erwartungswert 9,99 k $\Omega$  und Standardabweichung 15  $\Omega$  gemischt. Welche Verteilung haben die Widerstandswerte bei zufälliger Entnahme aus der Kiste?

Beschreibung mit Hilfe der standardisierten Normalverteilung  $\Phi\left(z\right)$ .

 $P(X \leq R) =$ 



$$P\left(X \leq R\right) = \frac{500}{800} \cdot \Phi\left(\frac{R-1,02\,\mathrm{k}\Omega}{10\,\Omega}\right) + \frac{300}{800} \cdot \Phi\left(\frac{R-0,99\,\mathrm{k}\Omega}{15\,\Omega}\right)$$



Verteilung der Fehleranzahl

### Aufgabe 2.16: Verteilung der Anzahl nachw. Fehler

Der nachfolgende Matlab-Vektor enthält für 20 Modellfehler die Nachweiswahrscheinlichkeiten je Service-Anforderung :

```
p0 = [0.9 0.8 0.75 0.5 0.4 0.36 0.2 0.15
0.08 0.072 0.04 0.03 0.016
0.007 0.002 0.0018
8E-4 4E-4 2E-5 6E-6]
```

Bestimmen Sie für eine Anzahl von  $n=10^4$  Service-Anforderungen

- II die Nachweiswahrscheinlichkeiten aller Fehler,
- 2 den Erwartungswert der Anzahl der nachweisbaren Fehler,
- 3 die Varianz der Anzahl der nachweisbaren Fehler und
- 4 die Verteilung der Anzahl der nachweisbaren Fehler unter der Annahme, dass alle Modellfehler unabhängig voneinander nachweisbar sind.



II Nachweiswahrscheinlichkeiten für n = 1000:

$$p0 = [0.9 \ 0.8 \ 0.75 \ 0.5 \ 0.4 \ 0.36 \ 0.2 \ ...];$$
  
for  $i=1:20 \ p(i) = 1 - exp(-p0(i)*n);$  end;

| Fehler   | 1 bis 13 | 14    | 15    | 16    | 17    | 18    | 19   | 20   |
|----------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|
| $p_i(n)$ | 100%     | 99,9% | 86,5% | 83,5% | 55,1% | 33,0% | 2,0% | 0,6% |

- 2 Erwartungswert: 18,6
- 3 Standardabweichung: 0,866
- Verteilung:

| k                   | 0 bis 13 | 14   | 15    | 16    | 17    | 18    | 19   | 20 |
|---------------------|----------|------|-------|-------|-------|-------|------|----|
| $P\left(X=k\right)$ | 0        | 0,7% | 8,68% | 34,7% | 41,8% | 13,8% | 0,3% | 0  |

# Kennwerte schätzen



### FHSF-Funktion



# Aufgabe 2.17: FHSF-Potenzfunktion

Gegeben sind die mittlere Anzahl von SL je FF für 24 Modellfehler:

$$x = [10 \ 11 \ 13 \ 15 \ 17 \ 18 \ 21 \ 24 \ 29 \ 31 \ 33 \ 37 \ 40 \dots]$$
 $52 \ 67 \ 70 \ 83 \ 110 \ 185 \ 217 \ 290 \ 420 \ 850 \ 1730 \ 5870];$ 

II Zählen Sie für die Intervallstaffelung in der nachfolgenden Tabelle mit  $x_0=\sqrt{10}$  die Fehler je Intervall.

| i       | 2                | 3                | 4                | 5                | 6                | 7                |
|---------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| $x \in$ | $[x_0^2, x_0^3)$ | $[x_0^3, x_3^4)$ | $[x_0^4, x_3^5)$ | $[x_0^5, x_3^6)$ | $[x_0^6, x_3^7)$ | $[x_0^7, x_3^8)$ |
| $H_i$   |                  |                  |                  |                  |                  |                  |
| k       |                  |                  |                  |                  |                  |                  |

Um welchen Faktor verringert sich abschätzungsweise die Anzahl der Modellfehler je Dekade? Auf welchen Exponenten k für eine FHSF-Potenzfunktion lässt das schließen?



Mittlere Anzahl der SL je FF und Fehler ( $x_0 = \sqrt{10}$ ):

 $x = [10 \ 11 \ 13 \ 15 \ 17 \ 18 \ 21 \ 24 \ 29 \ 31 \ 33 \ 37 \ 40 \dots]$   $52 \ 67 \ 70 \ 83 \ 110 \ 185 \ 217 \ 290 \ 420 \ 850 \ 1730 \ 5870];$ 

| i             | 2                | 3                | 4                | 5                | 6                | 7                |
|---------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| $x \in$       | $[x_0^2, x_0^3)$ | $[x_0^3, x_3^4)$ | $[x_0^4, x_3^5)$ | $[x_0^5, x_3^6)$ | $[x_0^6, x_3^7)$ | $[x_0^7, x_3^8)$ |
| $H_i$         | 10               | 6                | 4                | 2                | 1                | 1                |
| $H_i/H_{i+1}$ | 1,67             | 1,5              | 2                | 2                | 1                |                  |
| k             | 0,44             | 0,35             | 0,60             | 0,60             | 0                |                  |

Aus dem Histogramm lässt sich ableiten, dass das Testobjekt in grober Näherung eine FHSF-Potenzfunktion mit  $k=0,4\dots0,6$  hat.



# Aufgabe 2.18: Fortsetzung FHSF-Potenzfunktion

Bestimmung Sie die zu erwartende Anzahl der nicht nachweisbaren Fehler  $E\left(\varphi_{\mathrm{Nerk}}\left(n\right)\right)$  für Zufallstestsätze der Länge  $n \in (30, 100, 300, 1000, ..., 10.000)$  für die Fehlermenge aus der Aufgabe zuvor mit

$$x = [10 \ 11 \ 13 \ 15 \ 17 \ 18 \ 21 \ 24 \ 29 \ 31 \ 33 \ 37 \ 40 \dots]$$
 $52 \ 67 \ 70 \ 83 \ 110 \ 185 \ 217 \ 290 \ 420 \ 850 \ 1730 \ 5870];$ 

Suchen Sie für

$$E(\varphi(n)) = E(\varphi(100)) \cdot \left(\frac{100}{n}\right)^{k}$$

mit  $E(\varphi(100))$  aus dem Aufgabenteil zuvor ein geeignetes kdurch Probieren, mit dem der Verlauf aus dem Aufgabenteil zuvor gut angenähert wird.

```
x = \begin{bmatrix} 10 & 11 & 13 & 15 & 17 & 18 & 21 & 24 & 29 & 31 & 33 & 37 & 40 & \dots \end{bmatrix}
52 67 70 83 110 185 217 290 420 850 1730 5870];
n = [30 \ 100 \ 300 \ 1E3 \ 3E3 \ 1E4]; k = 0.5;
for i = 1:length(n)
EX p(i) = 0;
 for j=1:length(x)
 EX p(i) = EX p(i) + exp(-n(i)/x(j));
 end:
EX FHSF(i) = 7.14*(n(i)/100)^- - k;
end:
printf('\nTestsatzlaenge_n____:');
for i = 1:length(n); printf('%7d', n(i)); end;
printf('\nE(X)_aus_p_berechnet___:');
for i=1:length(n); printf(', KX p(i)); end;
printf ('\nE(X) mit k=\%2.2f berechnet:', k);
for i=1:length(n); printf(', KX FHSF(i)); end;
printf('\n');
```



|   | 30    | 100  | 300  | $10^{3}$ | $3 \cdot 10^3$ | $10^{4}$ |
|---|-------|------|------|----------|----------------|----------|
| $\sum_{i=1}^{N_{\mathrm{PF}}} e^{-\frac{n}{x_i}}$ |       |      |      | l        |                |          |
| $7,14 \cdot \left(\frac{100}{n}\right)^{0,5}$     | 13,04 | 7,14 | 4,12 | 2,26     | 1,30           | 0,71     |
| $7,14 \cdot \left(\frac{100}{n}\right)^{0,6}$     | 14,70 | 7,14 | 3,69 | 1,79     | 0,93           | 0,45     |
| $7,14 \cdot \left(\frac{100}{n}\right)^{0,7}$     | 16,58 | 7,14 | 3,31 | 1,42     | 0,66           | 0,28     |

Die beste Approximation ergibt sich mit  $k \approx 0.6$ .



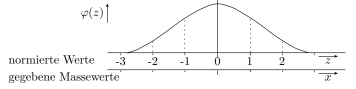
# Bereichsschätzung



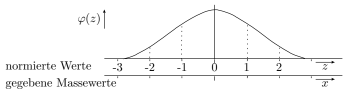
# Aufgabe 2.19: Normalverteilung

Eine normalverteilte Zufallsgröße habe den Erwartungswert E(X) = 1 kg und einer Standardabweichung von 10 g.

lacksquare Mit welcher Wahrscheinlichkeit ist  $X>1{,}03\,\mathrm{kg}$ ?



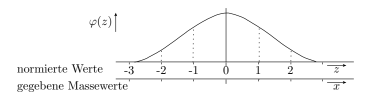
2 Mit welcher Wahrscheinlichkeit gilt  $0.98 \,\mathrm{kg} \leq X \leq 1.02 \,\mathrm{kg}$ ?





### Lösung Aufgabenteil 1

$$E\left(X\right)=1\,\mathrm{kg},$$
 Standardabweichung von 10 g. Gesucht  $P\left(X>1{,}03\,\mathrm{kg}\right).$ 



Zurückführung auf die standardisierte Normalverteilung:

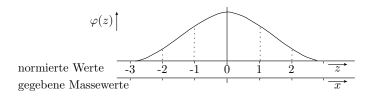
$$lacksquare$$
 transformierte Untergrenze:  $z_{\min} = rac{x_{\min}}{\sqrt{D^2(X)}} =$ 

$$lacktriangle$$
 Gesuchte Wahrscheinlichkeit:  $\Phi$  (



### Lösung Aufgabenteil 2

 $E\left(X\right)=1\,\mathrm{kg},$  Standardabweichung von 10 g. Gesucht  $P\left(9.98\,\mathrm{kg}\leq X\leq 10.02\,\mathrm{kg}\right).$ 



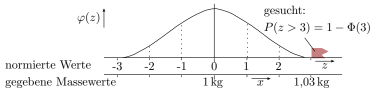
- $\blacksquare$  transformierte Untergrenze:  $z_{\min} = \frac{x_{\min-}}{\sqrt{D^2(X)}} =$
- lacktriangledown transformierte Obergrenze:  $z_{
  m max}=rac{x_{
  m max-}}{\sqrt{D^2(X)}}=$
- Gesuchte Wahrscheinlichkeit:  $\Phi$  ( )  $-\Phi$  ( ) =



Eine normalverteilte Zufallsgröße habe den Erwartungswert

$$E(X) = 1 \text{ kg}$$
 und einer Standardabweichung von 10 g.

II Mit welcher Wahrscheinlichkeit ist  $X > 1.03 \,\mathrm{kg}$ ?

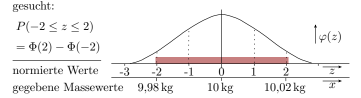


| z  | ,0     | ,1     | ,2     | ,3     | ,4     | ,5     | ,6     | ,7     | ,8     | ,9     |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0, | 0,5000 | 0,5398 | 0,5793 | 0,6179 | 0,6554 | 0,6915 | 0,7257 | 0,7580 | 0,7881 | 0,8159 |
| 1, | 0,8413 | 0,8643 | 0,8849 | 0,9032 | 0,9192 | 0,9332 | 0,9452 | 0,9554 | 0,9641 | 0,9713 |
| 2, | 0,9772 | 0,9821 | 0,9861 | 0,9893 | 0,9918 | 0,9938 | 0,9953 | 0,9965 | 0,9974 | 0,9981 |
| 3, | 0,9987 | 0,9990 | 0,9993 | 0,9995 | 0,9997 | 0,9998 | 0,9998 | 0,9999 | 0,9999 | 1,0000 |

• Gesuchte Wahrscheinlichkeit:  $1 - \Phi(3) = 0.13\%$ 



- ... E(X) = 1 kg und einer Standardabweichung von 10 g.
  - 2 Mit welcher Wahrscheinlichkeit gilt  $9.98 \,\mathrm{kg} \leq X \leq 10.02 \,\mathrm{kg}$ ?



|    | ,0     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
|    | 0,5000 |        |        |        |        |        |        |        |        |        |
| 1, | 0,8413 | 0,8643 | 0,8849 | 0,9032 | 0,9192 | 0,9332 | 0,9452 | 0,9554 | 0,9641 | 0,9713 |
| 2, | 0,9772 | 0,9821 | 0,9861 | 0,9893 | 0,9918 | 0,9938 | 0,9953 | 0,9965 | 0,9974 | 0,9981 |
| 3, | 0,9987 | 0,9990 | 0,9993 | 0,9995 | 0,9997 | 0,9998 | 0,9998 | 0,9999 | 0,9999 | 1,0000 |

■ Gesuchte Wahrscheinlichkeit:

$$\Phi(2) - \Phi(-2) = 2 \cdot \Phi(2) - 1 = 95.44\%$$



#### Kleine Zählwerte

# Aufgabe 2.20: Maskierungsanzahl

Bei der Überwachung von Service-Ergebnissen wird im Mittel eine von tausend Fehlfunktion (FF) nicht erkannt. Wie wahrscheinlich ist es, dass

- von tausend FF keine,
- 2 von tausend FF mehr als eine,
- von 5000 FF weniger als 3 und
- von 5000 FF mehr als 8

Fehlfunktion unerkannt bleiben?

Bei der Überwachung von Service-Ergebnissen wird im Mittel eine von tausend Fehlfunktion nicht erkannt. Wie wahrscheinlich ist es, dass von

- 1. 1000 FF keine,
- 2. tausend FF mehr als eine,
- 3. 5000 FF weniger als 3 und
- 4. von 5000 FF mehr als 8

| Berechnung      | Lösung |
|-----------------|--------|
| poiscdf(1,0):   | 36,8%  |
| 1-poscdf(1,1):  | 26,4%  |
| poiscdf(5,2):   | 12,5%  |
| 1-poiscdf(5,8): | 6,81%  |

3. Kleine Zählwerte

Fehlfunktion unerkannt bleiben?

### Aufgabe 2.21: Maskierungsanzahl

Die zu erwartende Anzahl der Schadensfälle pro Jahr für ein bestimmtes Risiko betrage 8,3.

- Welche Anzahl von Schadensfällen pro Jahr wird mit einer Irrtumswahrscheinlichkeit  $\alpha_1 = 2\%$  nicht unterschritten?
- 2 Welche Anzahl von Schadensfällen pro Jahr wird mit einer Irrtumswahrscheinlichkeit  $\alpha_2 = 2\%$  nicht überschritten?



$$E(X) = 8.3, \ \alpha_1 = \alpha_2 = 2\%.$$

- Welche Anzahl von Schadensfällen wird mit einer Irrtumswahrscheinlichkeit  $\alpha_1 = 2\%$  nicht unterschritten?
- 2 Welche Anzahl von Schadensfällen wird mit einer Irrtumswahrscheinlichkeit  $\alpha_2=2\%$  nicht überschritten?

#### Lösung:

|   | Berechnung           | Ergebnis |  |  |
|---|----------------------|----------|--|--|
| 1 | pois_k_min(0.02,8.3) | 3        |  |  |
| 2 | pois_k_max(0.02,8.3) | 16       |  |  |

4. E(X) und Eintrittsw.

 $E\left(X\right)$  und Eintrittsw.



# Aufgabe 2.22: Maskierungswahrscheinlichkeit

Bei einer Überwachung wurden von N=1000 Fehlfunktionen  $x_{\rm ist}=178$  nicht erkannt. In welchem Bereich liegen der Erwartungswert der Anzahl der Maskierungen und die Maskierungswahrscheinlichkeit p? Zulässige Irrtumswahrscheinlichkeit sei  $\alpha=1\%$ . Keine Maskierungabhängigkeiten  $(\kappa=1)$ .

| α  | 4,54% | 0,26% | 0 | 4%   | 2%   | 1%   | 0,4% | 0,2% |
|--|-------|-------|---|------|------|------|------|------|
| $\Phi^{-1}\left(1-\frac{\alpha}{2}\right)$ | 2     | 3     | 4 | 2,05 | 2,33 | 2,57 | 2,88 | 3,10 |

Min. und max. Erwartungswert der Anzahl der Maskierungen:

$$E(X)_{\min/\max} = \mp$$

Bereich der Maskierungswahrscheinlichkeit:

$$p_{\min/\max} =$$



Min. und max. Erwartungswert der Anzahl der Maskierungen:

$$E(X)_{\min/\max} = x_{ist} \mp \sqrt{\kappa \cdot x_{ist} \cdot \left(1 - \frac{x_{ist}}{N}\right)} \cdot \Phi^{-1} \left(1 - \frac{\alpha}{2}\right)$$
$$= 178 \mp \sqrt{178 \cdot \left(1 - \frac{178}{1000}\right)} \cdot \Phi^{-1} \left(1 - \frac{1\%}{2}\right)$$

| $\alpha$                                   | 4,54% | 0,26% | 0 | 4%   | 2%   | 1%   | 0,4% | 0,2% |
|--|-------|-------|---|------|------|------|------|------|
| $\Phi^{-1}\left(1-\frac{\alpha}{2}\right)$ | 2     | 3     | 4 | 2,05 | 2,33 | 2,57 | 2,88 | 3,10 |

$$E(X)_{\min/\max} = [147, 209]$$

Bereich der Maskierungswahrscheinlichkeit:

$$p_{\min/\max} = [14,7\%, 20,9\%]$$



# Aufgabe 2.23: Wahrscheinlichkeit einer FF

Zur Abschätzung der Wahrscheinlichkeit p für ein Service-Versagen wurden für  $N=10^6$  Service-Anforderungen  $x_{\rm ist}=430$  FF gezählt.

- I Wie groß ist der Schätzwert  $p_{\rm S}$  der Wahrscheinlichkeit einer FF?
- 2 Wie groß ist die Irrtumswahrscheinlichkeit  $\alpha$ , dass p außerhalb eines Intervalls  $p_{\rm S} \cdot (1 \pm 10\%)$  liegt?
- Mit wie vielen Service-Anforderungen ist die Überprüfung fortzusetzen, um die Irrtumswahrscheinlichkeit auf  $\alpha \leq 1\%$  abzusenken?

# Lösung Aufgabenteil 1 und 2

3. Kennwerte schätzen

Der Schätzwert der Eintrittswahrscheinlichkeit ist

$$p_{\rm S} = \frac{x_{\rm ist}}{N} = \frac{430}{10^6}$$

2 Wie groß ist die Irrtumswahrscheinlichkeit  $\alpha$ , dass p außerhalb eines Intervalls  $p_{\rm S} \cdot (1 \pm 10\%)$  liegt?

Auflösung der Gleichung

$$x_{\text{ist. min}} = \frac{1}{\frac{1}{N} + \frac{\varepsilon_{\text{rel.}}^2}{\left(\phi^{-1}(1-\alpha)\right)^2}}$$

nach  $\alpha$ :

$$\alpha = 2 \cdot \left( 1 - \Phi \left( \varepsilon_{\text{rel}} \cdot \sqrt{\frac{1}{\kappa \cdot \left( \frac{1}{x_{\text{ist}}} - \frac{1}{N} \right)}} \right) \right)$$

Mit  $x_{\rm ist} = 430$ ;  $\varepsilon_{\rm rel} = 10\%$ ;  $\kappa = 1$  (keine Abhängigkeiten gegeben) und  $N = 10^6$ :

$$\alpha = 2 \cdot \left(1 - \Phi\left(0.1 \cdot \sqrt{\frac{1}{1 \cdot \left(\frac{1}{430} - \frac{1}{10^6}\right)}}\right)\right) = 2 \cdot (1 - \Phi(2.07))$$

|    |        |        |        |        |        |        |        |        | ,8     |        |
|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 0, | 0,5000 | 0,5398 | 0,5793 | 0,6179 | 0,6554 | 0,6915 | 0,7257 | 0,7580 | 0,7881 | 0,8159 |
| 1, | 0,8413 | 0,8643 | 0,8849 | 0,9032 | 0,9192 | 0,9332 | 0,9452 | 0,9554 | 0,9641 | 0,9713 |
| 2, | 0,9772 | 0,9821 | 0,9861 | 0,9893 | 0,9918 | 0,9938 | 0,9953 | 0,9965 | 0,9974 | 0,9981 |
|    |        |        |        |        |        |        |        |        | 0,9999 |        |

$$\alpha = 2 \cdot (1 - \Phi(2,07)) = 3,58\%$$

Mit wie vielen Service-Anforderungen ist die Überprüfung fortzusetzen, um die Irrtumswahrscheinlichkeit auf  $\alpha \leq 1\%$ abzusenken?



fortzusetzen, um die Irrtumswahrscheinlichkeit auf  $\alpha \leq 1\%$ abzusenken?

### Fortsetzung bis zum Zählwert:

$$x_{\mathrm{ist}} = \frac{1}{\left[\frac{1}{N} + \right] \frac{\varepsilon_{\mathrm{rel}}^2}{\left[\kappa \cdot \right] \left(\Phi^{-1} \left(1 - \frac{\alpha}{2}\right)\right)^2}} \approx \frac{\left(\Phi^{-1} \left(1 - \frac{\alpha}{2}\right)\right)^2}{\varepsilon_{\mathrm{rel}}^2} = \frac{\left(\Phi^{-1} \left(1 - \frac{1\%}{2}\right)\right)^2}{0.1^2}$$

|  |       |       |   |      |      |      | i    |      |
|--|-------|-------|---|------|------|------|------|------|
| $\alpha$                                   | 4,54% | 0,26% | 0 | 4%   | 2%   | 1%   | 0,4% | 0,2% |
| $\Phi^{-1}\left(1-\frac{\alpha}{2}\right)$ | 2     | 3     | 4 | 2,05 | 2,33 | 2,57 | 2,88 | 3,10 |

$$x_{\rm ist} \approx \left(\frac{2,75}{0.1}\right)^2 = 756,25$$

Mit der Eintrittswahrscheinlichkeit aus Aufgabenteil 1: ...



$$x_{\rm ist} \approx \left(\frac{2,75}{0,1}\right)^2 = 756,25$$

Mit der Eintrittswahrscheinlichkeit aus Aufgabenteil 1:

$$p_{\rm S} = \frac{x_{\rm ist}}{N} = \frac{430}{10^6}$$

$$N = \frac{756,25}{430} \cdot 10^6 = 1,7587 \cdot 10^6$$

Die Überprüfung ist etwa mit  $N-10^6=758.700$ Service-Anforderungen fortzusetzen.



## Aufgabe 2.24: Mindestmodellfehleranzahl

Wie groß muss die effektive Modellfehleranzahl mindestens sein und wie viele Fehler davon muss der Test nachweisen, um mit einer Irrtumswahrscheinlichkeit von  $\alpha \leq 2\%$  für eine zu erwartende Modellfehlerüberdeckung im Bereich von 98,6% bis 99,4% garantieren zu können?

#### Annahmen:

lacktriangle Die Anzahl der nicht nachweisbaren Fehler  $arphi_{
m NErk}$  sei normalverteilt.

#### Hinweis:

lacktriangleright » effektive Modellfehleranzahl« impliziert  $\kappa=1$  und Varianz gleich der einer Binomialverteilung mit demselben Erwartungswert.

Mindestanzahl der Modellfehler Fehler  $\varphi_{\rm M}$ , um mit  $\alpha \leq 2\%$  für  $FC_{\rm M}=98.6\%\dots99.4\%$  garantieren zu können?

Für eine symmetrische Bereichsschätzung von Zählwerten

$$x_{\min/\max} = E(X) \mp \sqrt{\kappa \cdot E(X) \cdot \left(1 - \frac{E(X)}{N}\right) \cdot \Phi^{-1}\left(1 - \frac{\alpha}{2}\right)}$$

sind die Zählwerte nicht erkannten Modellfehler; Minimum, Maximum und Erwartungswert proportional zur Modellfehleranzahl  $arphi_{\mathrm{M}};\ 1-\frac{E(X)}{N}=E\left(FC\right),\ \kappa=1$  und  $\Phi^{-1}\left(1-\frac{\alpha}{2}\right)=2,\!33$ :

$$x_{\text{max}} - x_{\text{min}} =$$



$$x_{\min/\max} = E(X) \mp \sqrt{\kappa \cdot E(X) \cdot \left(1 - \frac{E(X)}{N}\right)} \cdot \Phi^{-1}\left(1 - \frac{\alpha}{2}\right)$$

Minimum, Maximum und Erwartungswert proportional zur Modellfehleranzahl:  $x_{\min} = \varphi_{\mathrm{M}} \cdot 0.6\%$ ,  $x_{\max} = \varphi_{\mathrm{M}} \cdot 1.4\%$  und  $E\left(X\right) = \varphi_{\mathrm{M}} \cdot 1\%$ .  $1 - \frac{E(X)}{N} = E\left(FC\right) = 99\%$ .  $\kappa = 1$ .

$$x_{\text{max}} - x_{\text{min}} = \varphi_{\text{M}} \cdot 0.8\% = 2 \cdot \sqrt{\varphi_{\text{M}} \cdot 0.99\%} \cdot 2.33$$
  
$$\varphi_{\text{M}} = 0.0099 \cdot \left(\frac{2.33}{0.004}\right)^2 = 3359$$



# Was besagt das Ergebnis?

- Die Fehlersimulation muss mit mindestens 3359 unabhängig voneinander nachweisbaren Modellfehlern erfolgen.
- Eine Fehlerüberdeckung von 98,6%...99,4% mit einer Irrtumswahrscheinlichkeit, verlangt eine Testsatzlänge, die 99% dieser Modellfehler, d.h. alle außer ca. 34 nachweist.
- Bei Abhängigkeiten im Fehlernachweis muss die Modelfehleranzahl  $\kappa$ -mal so groß sein.
- Redundate Fehler in der Fehlermenge sind problematisch, weil sie als nicht nachweisbare Fehler gezählt werden, aber eigentlich keine Fehler sind.



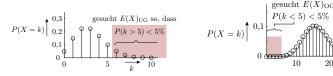
# Seltene Ereignisse

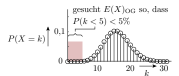


## Aufgabe 2.25: Zuverlässigkeitsintervall

Beim Test von  $10^3$  Service-Leistungen eines Systems wurden 5 Fehlfunktionen beobachtet. Für welchen Bereich der Zuverlässigkeit kann nach diesem Versuchsergebnis mit den Irrtumswahrscheinlichkeiten  $\alpha_1 = \alpha_2 = 5\%$  garantiert werden?

### Garantierbare Unter- und Obergrenze des Erwartungswerts:





- $e^{-E(X)_{\mathrm{UG}}} \cdot \sum_{k=0}^{5} \frac{E(X)_{\mathrm{UG}}^{k}}{k} \geq 95\%$ ; Überschlag:  $E(X)_{\mathrm{UG}} \approx e^{-E(X)_{\mathrm{OG}}} \cdot \sum_{k=0}^{4} \frac{E(X)_{\mathrm{OG}}^{k}}{k} < 5\%$ ; Überschlag:  $E(X)_{\mathrm{OG}} \approx E(X)_{\mathrm{OG}} \approx E(X)_{\mathrm{OG}}$



|               | $\alpha_1 = \alpha_2 = 5\%$ |               | $\alpha_1 = \alpha_2$ | $_{2}=10\%$   | $\alpha_1 = \alpha_2 = 20\%$ |               |  |
|---------------|-----------------------------|---------------|-----------------------|---------------|------------------------------|---------------|--|
| $x_{\rm ist}$ | $E(X)_{\min}$               | $E(X)_{\max}$ | $E(X)_{\min}$         | $E(X)_{\max}$ | $E(X)_{\min}$                | $E(X)_{\max}$ |  |
| 4             | 1,970                       | 7,754         | 2,432                 | 6,680         | 3,089                        | 5,515         |  |
| 5             | 2,613                       | 9,154         | 3, 152                | 7,993         | 3,903                        | 6,722         |  |
| 6             | 3,285                       | 10,513        | 3,894                 | 9,275         | 4,733                        | 7,906         |  |

#### Bereich der

- lacksquare Eintrittswahrscheinlichkeit einer Fehlerlfunktion  $p_{
  m FF}$  und
- lacksquare der zu erwartenden Zuverlässigkeit  $E\left(Z\right)$ :

|                   | Grenze 1                     | Grenze 2                   |
|-------------------|------------------------------|----------------------------|
| Anzahl FF         | $E(X)_{\mathrm{UG}} \approx$ | $E(X)_{\text{OG}} \approx$ |
| $p_{ m FF}$       |                              |                            |
| $E\left(Z\right)$ |                              |                            |



 $N=10^3 \ {\rm Service\text{-}Leistungen} \ \dots \ 5 \ {\rm Fehlfunktionen}.$ 

### Garantierbare Unter- und Obergrenze des Erwartungswerts:

|           | $\alpha_1 = \alpha$ | $x_2 = 5\%$   | $\alpha_1 = \alpha_2$ | $_{2}=10\%$         | $\alpha_1 = \alpha_2 = 20\%$ |               |  |
|-----------|---------------------|---------------|-----------------------|---------------------|------------------------------|---------------|--|
| $x_{ist}$ | $E(X)_{\min}$       | $E(X)_{\max}$ | $E(X)_{\min}$         | $E(X)_{\text{max}}$ | $E(X)_{\min}$                | $E(X)_{\max}$ |  |
| 5         | 2,613               | 9,154         | 3,152                 | 7,993               | 3,903                        | 6,722         |  |

#### Eintrittswahrscheinlichkeits- und Zuverlässigkeitsbereich:

|  | Grenze 1                               | Grenze 2                              |
|--|--|---------------------------------------|
| Anzahl FF  | $E(X)_{\text{UG}} \approx 3.15$        | $E(X)_{\rm OG} \approx 7.99$          |
| $p_{\mathrm{FF}} = \frac{E(X)_{\mathrm{UG/OG}}}{1000}$ | 0,315%                                 | 0,799                                 |
| $E(Z) = \frac{1}{p_{\text{EF}}}$                       | $317  \frac{\mathrm{SL}}{\mathrm{FF}}$ | $250 \frac{\mathrm{SL}}{\mathrm{FF}}$ |



### Verteilung unbekannt



# Aufgabe 2.26: Bereichsschätzung Kapazitätswerte

Gegeben ist eine Stichprobe gemessener Kapazitätswerte in nF:

$$C: 1,20, 1,23, 1,18, 1,25, 1,21, 1,19, 1,23, 1,22, 1,09, 1,17$$

In welchem Bereich liegt mit einer Irrtumswahrscheinlichkeit von 2% der Erwartungswert

- wenn die Kapazitätswerte normalverteilt sind,
- 2 nach der tschebyscheffschen Ungleichung?
- lacksquare geschätzter Erwartungswert:  $E_{\mathrm{S}}\left(C
  ight)=$
- ullet geschätzte Standardabweichung:  $\sqrt{D_{
  m S}^2\left(C
  ight)}=$

|                | Intervallradius | gesuchter Bereich |
|----------------|-----------------|-------------------|
| normalverteilt |                 |                   |
| tscheb. Ungl.  |                 |                   |



■ 
$$E_{\rm S}\left(C\right) = \frac{1,20+1,23+1,18+1,25+1,21+1,19+1,23+1,22+1,09+1,17}{10} = 1,179$$
■  $\sqrt{D_{\rm S}^2\left(C\right)} = \sqrt{\frac{(1,20-1,179)^2+(1,23-1,179)^2+\dots}{9}} = 0,0450$ 

Intervallradius:

$$\blacksquare$$
 normalverteilt:  $\varepsilon_{\mathrm{norm}} = \Phi^{-1}\left(1-\frac{\alpha}{2}\right)\cdot\sqrt{D_{\mathrm{S}}^{2}\left(C\right)} = 0{,}0922$ 

| $\alpha$                                   | 2%   | 1%   | 0,5% | 0,2% | 0,1% |
|--|------|------|------|------|------|
| $\Phi^{-1}\left(1-\frac{\alpha}{2}\right)$ | 2,05 | 2,33 | 2,57 | 2,88 | 3,10 |

• tscheb. Ungl.: 
$$\varepsilon_{\rm tscheb} = \sqrt{\frac{D_{\rm S}^2(C)}{\alpha}} = \frac{0.0540}{\sqrt{2\%}} = 0.3182$$

### Gesuchter Bereich:

- normalverteilt:  $E_{\rm S}\left(C\right)\pm\varepsilon_{\rm norm}=\left[1,105,\ 1,289\right]$
- tscheb. Ungl.:  $E_S(C) \pm \varepsilon_{tscheb} [0.861, 1.497]$

# Länge von Zufallstests



## Aufgabe 2.27: Erforderliche Modellfehleranzahl

Um für eine Modellfehlerüberdeckung von  $FC_{\rm M}=99\%$  zu garantieren, soll das Simulationsabbruchkriterium

$$\varphi_{\text{NErk.ist}} \in \{0, 1, 2\}$$

sein. Wie groß muss die Anzahl der nicht redundanten Modellfehler  $arphi_{
m M}$  bei einer Irrtumswahrscheinlichkeit  $lpha_1=lpha_2=2\%$  sein?

#### Annahmen:

- Vernachlässigbare Abhängigkeiten im Fehlernachweis ( $\kappa=1$ ).
- $ullet arphi_{
  m NErk}$  (Anzahl der nicht nachweisbaren Fehler) poisson-verteilt.

### Vorschlag für den Lösungsweg:

- Abschätzung der Unter- und Obergrenze des Erwartungswertes.
- Für den ungünstigsten Fall des Erwartungswertes (Ober- oder Untergrenze?) muss die Modellfehleranzahl so groß sein, dass die zu erwartende Fehlerüberdeckung 99% ist.



### Tabelle der Unter- und Obergrenzen des Erwartungswertes:

|                    | $\alpha_1 = \alpha_2 = 0.5\%$ |               | $\alpha_1 = \alpha$ | $r_2 = 1\%$   | $\alpha_1 = \alpha_2 = 2\%$ |               |  |
|--------------------|-------------------------------|---------------|---------------------|---------------|-----------------------------|---------------|--|
| $X_{\mathrm{ist}}$ | $E(X)_{\min}$                 | $E(X)_{\max}$ | $E(X)_{\min}$       | $E(X)_{\max}$ | $E(X)_{\min}$               | $E(X)_{\max}$ |  |
| 0                  | 0,005                         | 5,299         | 0,01                | 4,606         | 0,02                        | 3,912         |  |
| 1                  | 0,103                         | 7,430         | 0,148               | 6,639         | 0,215                       | 5,835         |  |
| 2                  | 0,338                         | 9,274         | 0,436               | 8,405         | 0,567                       | 7,517         |  |

#### Erforderliche Modellfehleranzahl:

$$\varphi_{\mathrm{M}} = \frac{E\left(\varphi_{\mathrm{NErk}}\right)_{\mathrm{max}}}{1 - FC_{\mathrm{M}}} = 100 \cdot E\left(\varphi_{\mathrm{NErk}}\right)_{\mathrm{max}}$$

| $arphi_{ m NErk.ist}$ | 0   | 1   | 2   |
|-----------------------|-----|-----|-----|
| $\varphi_{ m M}$      | 392 | 584 | 751 |



# Aufgabe 2.28: Simulationsabbruch bei $\varphi_{\text{NErk.ist}} = 20$

Um für eine Modellfehlerüberdeckung von  $FC_{\rm M}=99\%$  zu garantieren, soll das Simulationsabbruchkriterium

$$\varphi_{\text{NErk.ist}} = 20$$

sein. Wie groß muss die Anzahl der nicht redundanten Modellfehler  $arphi_{
m M}$  bei einer Irrtumswahrscheinlichkeit  $lpha_1=lpha_2=2\%$  sein?

#### Annahmen:

- Vernachlässigbare Abhängigkeiten im Fehlernachweis ( $\kappa=1$ ).
- $\varphi_{NErk}$  (Anzahl der nicht nachweisbaren Fehler) normalverteiltverteilt.
- Varianz von  $\varphi_{NErk}$  ist ungefähr gleich dem Istwert.

Lösungsweg wie in der Aufgabe zuvor nur mit Normalverteilung.



Bestimmung der Obergrenze des Erwartungswerts:

$$E(\varphi_{\text{NErk}})_{\text{max}} = \varphi_{\text{NErk}} + \Phi^{-1}(1 - \alpha_2) \cdot \sqrt{\varphi_{\text{NErk}}}$$
$$= 20 + 2.05 \cdot \sqrt{20} = 29.17$$

| α                     | 2,27% | 0,13% | 0 | 2%   | 1%   | 0,5% | 0,2% | 0,1% |
|-----------------------|-------|-------|---|------|------|------|------|------|
| $\Phi^{-1}(1-\alpha)$ | 2     | 3     | 4 | 2,05 | 2,33 | 2,57 | 2,88 | 3,10 |

Erforderliche Modellfehleranzahl:

$$\varphi_{\text{M}} = \frac{E\left(\varphi_{\text{NErk}}\right)_{\text{max}}}{1 - FC_{\text{M}}} = 100 \cdot E\left(\varphi_{\text{NErk}}\right)_{\text{max}} = 2917$$

■ Bei Abhängigkeiten im Fehlernachweis  $\kappa$ -facher Wert.