# Aufgabe 1

384 zufällig ausgewählte Personen wurden nach ihrem Unfall in einer bestimmten Angelegenheit befragt. Zur statistischen Auswertung wurden die Urteile jeweils in eine von 6 Kategorien eingeordnet und in folgender Tabelle dargestellt:

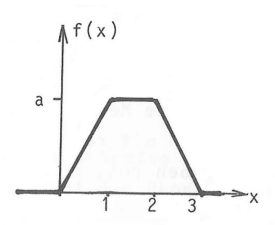
Kategorie	$\mid I \mid$	II	III	IV	V	VI
Anzahl der Urteile	58	61	72	67	57	69

Testen Sie mit einem geeigneten Testverfahren zum Niveau  $\alpha = 0.05$ , ob in der Grundgesamtheit alle sechs Kategorien gleich wahrscheinlich sind.

#### Lösung 1

## Aufgabe 2

Von einer Zufallsvariablen X wird vermutet, dass sie die nebenstehende Dichte f besitzt mit f(x) = 0 für  $x \neq [0;3]$ .



- a) Bestimmen Sie die Konstante *a* so, dass *f* eine Dichte ist.
- b) Testen Sie die Vermutung mit folgender Stichprobe zum Niveau  $\alpha = 0.05$ :

Klasse	abs. Häufigkeit				
[0;1]	15				
(1; 2]	29				
(2;3]	6				

### Lösung 2

## Aufgabe 3

Bei der Bestimmung des Geburtsgewichts von 100 Mädchen ergaben sich folgende gerundeten Werte:

Ausgabe: 09.01.2024

Abgabe: 15.01.2024

Ausgabe: 09.01.2024 Abgabe: 15.01.2024

Gewicht in kg	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6
Anzahl der Mädchen	6	8	11	13	14	11	13	8	9	7

Testen Sie zum Niveau  $\alpha=0.05$  die Hypothese das Geburtsgewicht folgt einer

- a) Gleichverteilung in [2,65;3,65].
- b) Normalverteilung.

## Lösung 3