

## Einige Ergebnisse zum 3. Übungsblatt zum Wiederholungskurs Deskriptive Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung WS 2025/26

Diese Ergebnisse sollen dazu dienen, bei einigen Aufgaben bereits vor Veröffentlichung der Online-Lösungen überprüfen zu können, ob man die Aufgabe richtig bearbeitet hat.

## Aufgabe 10

(a) Um Randverteilungen ergänzte Tabelle der gemeinsamen absoluten Häufigkeiten:

Trinkgewohnheit $Y$ Familienstand $X$	selten oder nie	2 bis 3-mal wöchentlich	täglich	$h_i$ .
ledig	40	125	45	210
verheiratet	240	190	60	490
geschieden oder verwitwet	70	135	95	300
$h_{\cdot j}$	350	450	200	1000

(b) Tabelle der relativen Häufigkeiten:

Trinkgewohnheit $Y$ Familienstand $X$	selten oder nie	2 bis 3-mal wöchentlich	täglich	$r_i$ .
ledig	0.040	0.125	0.045	0.210
verheiratet	0.240	0.190	0.060	0.490
geschieden oder verwitwet	0.070	0.135	0.095	0.300
$r_{\cdot j}$	0.350	0.450	0.200	1.000

- (c) Lösung des Aufgabenteils nur im Wiederholungskurs.
- (d)  $r(\text{,selten oder nie"} \mid X = \text{,ledig"}) = 0.1905.$
- (e) r(,verheiratet") = 0.490
- (f) r(, geschieden oder verwitwet", "2 bis 3-mal wöchentlich") = 0.135
- (g) Korrigierter Pearsonscher Kontingenzkoeffizient von X und Y:  $C_{X,Y}^{\mathrm{korr}} = 0.3755$
- (h) Merkmale nicht unabhängig.

## Aufgabe 11

(a) Mengen der Merkmalsausprägungen:

 $A = \{\text{sehr gut, gut, befriedigend, ausreichend}\},$ 

 $B = \{\text{sehr gut, gut, befriedigend, ausreichend}\}$ 

(b) Gemeinsame absolute Häufigkeiten (Kontingenztabelle)

$X \setminus Y$	sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend	$h_{i\cdot}$
sehr gut	4	0	0	0	4
$\operatorname{gut}$	0	2	2	0	4
befriedigend	0	1	0	1	2
ausreichend	0	0	2	0	2
$h_{\cdot j}$	4	3	4	1	12

(c) Ränge der Merkmalsausprägungen von X und Y

Merkmal	sehr gut	gut	befriedigend	ausreichend
X	2.5	6.5	9.5	11.5
Y	2.5	6	9.5	12

Gemeinsame absolute Häufigkeiten der Ränge:

$\operatorname{rg}(X) \backslash \operatorname{rg}(Y)$	2.5	6	9.5	12	$h_{i}$ .
2.5	4	0	0	0	4
6.5	0	2	2	0	4
9.5	0	1	0	1	2
11.5	0	0	2	0	2
$h_{\cdot j}$	4	3	4	1	12

(d) Spearmanscher Rangkorrelationskoeffizient von X und Y:  $r_{X,Y}^{(S)} = 0.8289$ 

Aufgabe 12

 $r_{X,Y} = 0.7655$