

Vorname: _____

Nachname: _____

Matrikel-Nr.: _____

Klausur Statistik

Prüfer	Etschberger, Jansen, Schneller, Wins
Prüfungsdatum	20. Juli 2016
Prüfungsort	Augsburg
Studiengang	IM, BW, Inf und W-Inf
Bearbeitungszeit:	90 Minuten
Punkte:	90
Die Klausur umfasst	6 Aufgaben auf 30 Seiten
Zugelassene Hilfsmittel	Schreibzeug, Taschenrechner, der nicht 70! berechnen kann, ein mit dem Namen versehenes Din-A4 Blatt mit handgeschriebenen Notizen (keine Kopien oder Ausdrucke)

Weitere Regularien:

- Bitte überprüfen Sie vor Bearbeitungsbeginn die Vollständigkeit der Klausurangabe.
 - Tragen Sie Ihren Namen und Ihre Matrikelnummer auf dem Deckblatt ein.
 - Die Heftung der Klausur darf nicht verändert werden.
 - Bitte tragen Sie die Lösung zu den jeweiligen Aufgaben *nur* direkt im Anschluss an die jeweilige Angabe ein. Sollte der Platz dort nicht ausreichen, verwenden Sie die Ersatzblätter am Ende der Klausurangabe.
 - Ergebnisse (auch Zwischenergebnisse) müssen mit mind. 4 gültigen Ziffern angegeben werden.
 - Der Lösungsweg muss klar dokumentiert werden.
 - Die Klausur ist in ordentlich lesbarer Form zu bearbeiten. Schwer lesbare Teile der Klausur werden als ungültig ersatzlos gestrichen.
 - Die Klausur unterliegt der für Sie zur Zeit gültigen Prüfungsordnung.
 - Bitte verwenden Sie *keine rote Farbe* zur Bearbeitung der Klausur.

Aufgabe 1

15 Punkte

Für ein metrisches Merkmal X wurden 30 Beobachtungen erfasst. Für X ergibt sich die empirische Verteilungsfunktion F mit

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{für } x < 4 \\ 0.2 & \text{für } 4 \leq x < 8 \\ 0.4 & \text{für } 8 \leq x < 12 \\ 0.4 & \text{für } 12 \leq x < 15 \\ 0.7 & \text{für } 15 \leq x < 22 \\ 0.9 & \text{für } 22 \leq x < 24 \\ 1 & \text{für } x \geq 24 \end{cases}$$

- a) Erstellen Sie eine Tabelle der absoluten Häufigkeiten.
- b) Berechnen Sie mit Hilfe der angegebenen empirischen Verteilungsfunktion
 - (1) den Modus des Merkmals X .
 - (2) die relative Häufigkeit der Ausprägung 21.
 - (3) die absolute Häufigkeit der Ausprägung 15.

Für die Teilaufgaben c) bis e) sei ein weiteres metrisches Merkmals Y mit ebenfalls $n = 30$ Beobachtungen gegeben. Für Y sind die Ausprägungen a_i und die relativen Häufigkeiten $f(a_i)$ in der folgenden Tabelle aufgeführt:

a_i	3	6	16	22	25
$f(a_i)$	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2

- c) Bestimmen Sie den Median von Y .
- d) Bestimmen Sie die kumulierte relative Häufigkeit für die Ausprägung 17.
- e) Berechnen Sie den Anteil der Beobachtungen von Y , an denen eine Ausprägung von mindestens 12, aber weniger als 23 vorliegt.

R

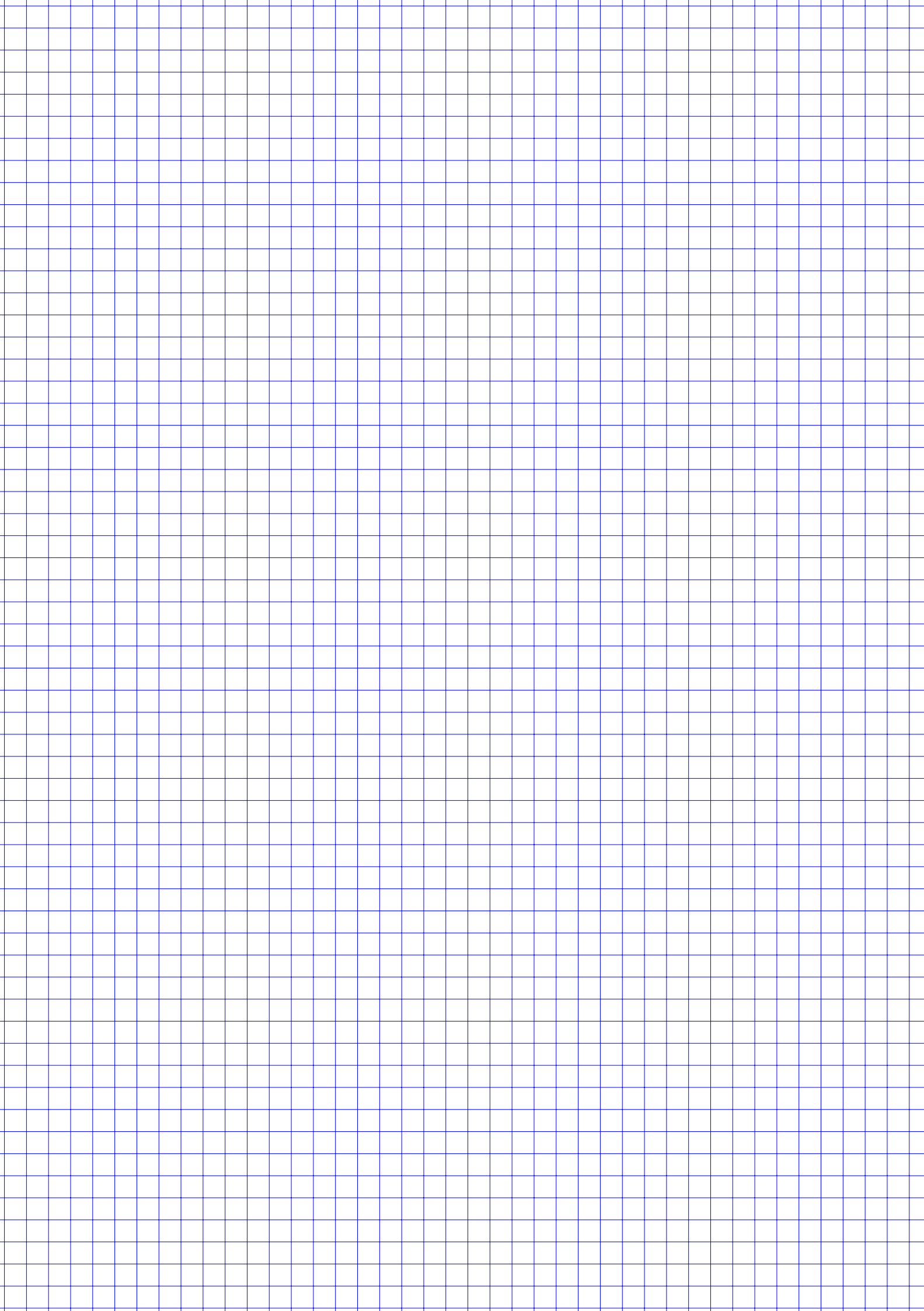
Nehmen Sie für die Teilaufgaben f) bis h) an, dass eine Urliste x_1, \dots, x_n in einem R-Vektor data gespeichert ist. Geben Sie das (die) R-Kommando(s) an, mit dem (denen) Sie

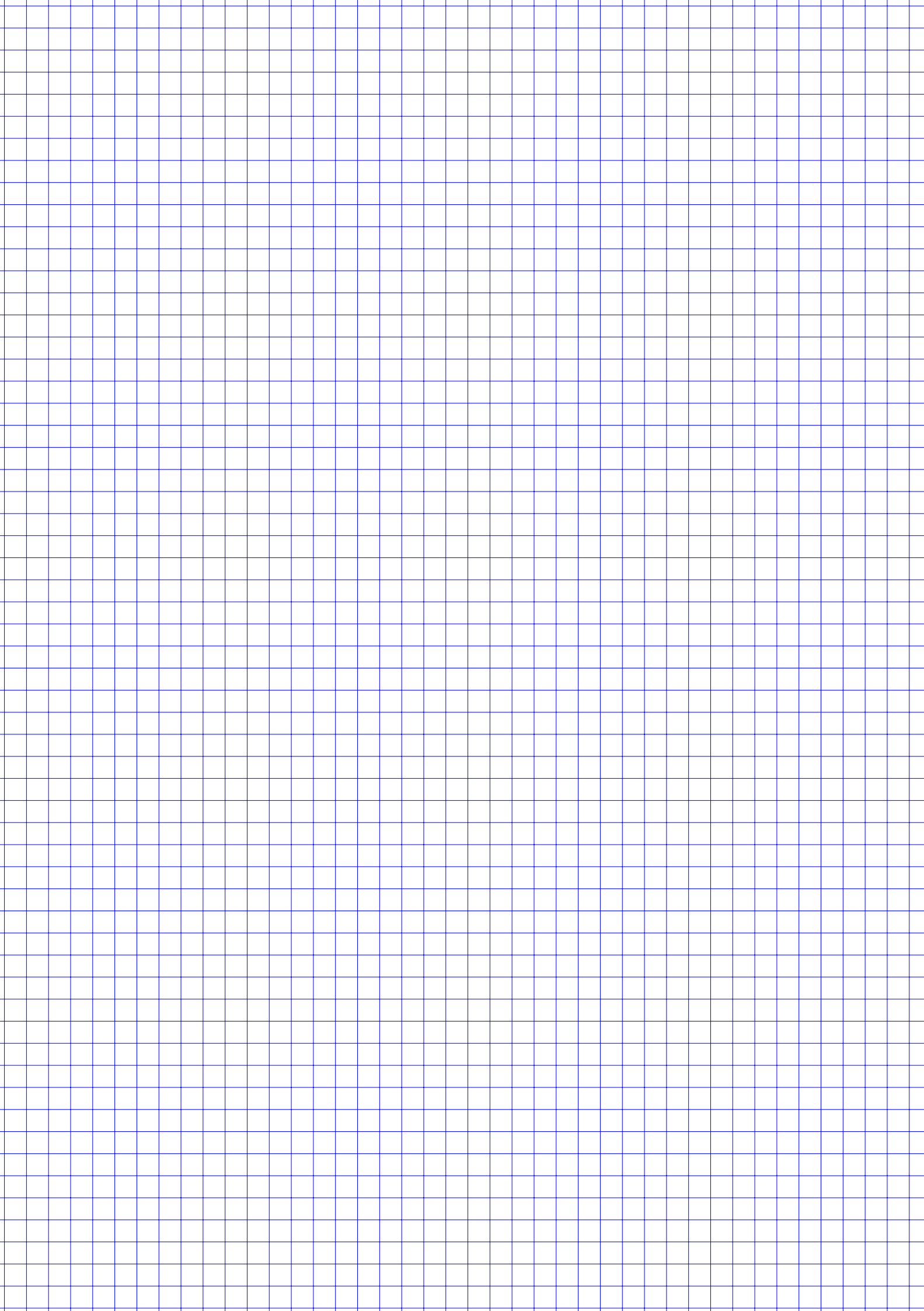
- f) einen horizontal dargestellten Boxplot der Daten erstellen.
- g) ein Histogramm mit den Klassengrenzen 75, 80, 95 und 105 erstellen.
- h) eine Tabelle der kumulierten absoluten Häufigkeiten erstellen.

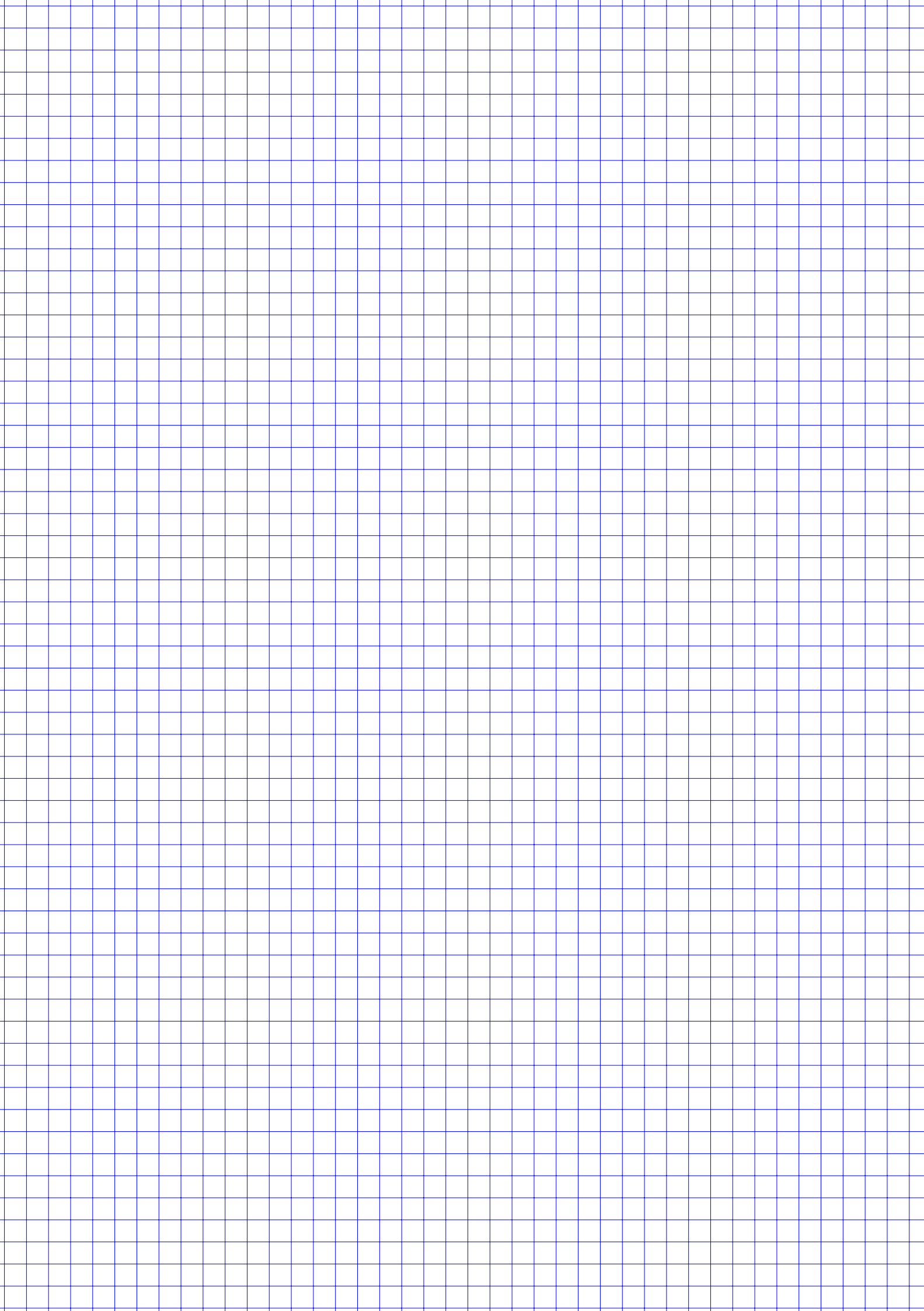
Für Teilaufgabe i) ist folgende Tabelle zu den Daten der Urliste x_1, \dots, x_7 gegeben.

k	1	2	3	4	5	6	7
x_k	2	2	4	8	8	10	10
p_k	$2/44$	$2/44$	$4/44$	$8/44$	$8/44$	$10/44$	$10/44$
v_k	$2/44$	$4/44$	$8/44$	$16/44$	$24/44$	$34/44$	1
u_k	$1/7$	$2/7$	$3/7$	$4/7$	$5/7$	$6/7$	1

- i) Bestimmen Sie die Knickstellen der zugehörigen Lorenzkurve.
(Hinweis: Die Lorenzkurve muss nicht gezeichnet werden)







Aufgabe 3

9 Punkte

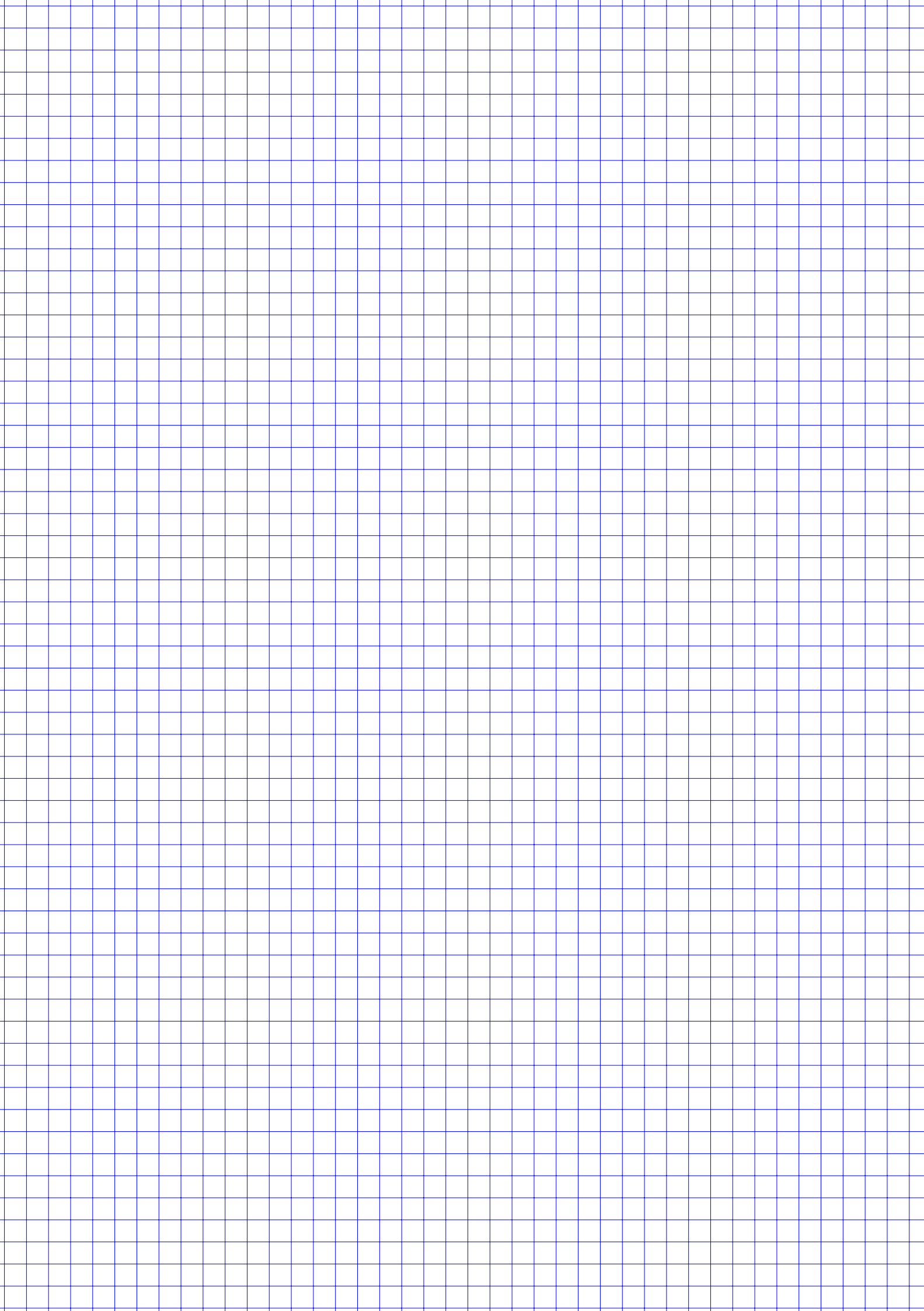
Zwei faire Würfel werden geworfen. Folgende Ereignisse werden definiert:

- A: Die Augensumme beider Würfel beträgt 3
- B: Die Augensumme beider Würfel beträgt 7
- C: Mindestens einer der beiden Würfel zeigt eine 1

- a) Tragen Sie die folgenden gesuchten Wahrscheinlichkeiten in die Tabelle ein. Geben Sie auch jeweils eine kurze Begründung oder Berechnung für das Ergebnis an.

Gesucht	Ergebnis	Begründung
$P(A)$		
$P(B)$		
$P(C)$		
$P(C \cap A)$		
$P(C \cup A)$		
$P(A C)$		
$P(C A)$		
$P((A \cup B) C)$		

- b) Sind A und C unabhängig?
c) Sind B und C unabhängig?



Aufgabe 4

23 Punkte

Ein Mensch zwinkert durchschnittlich alle 5 Sekunden 1 mal. Gehen Sie davon aus, dass die Augen in einer Stunde durch Zwinkern durchschnittlich 4 Minuten und 48 Sekunden geschlossen sind.

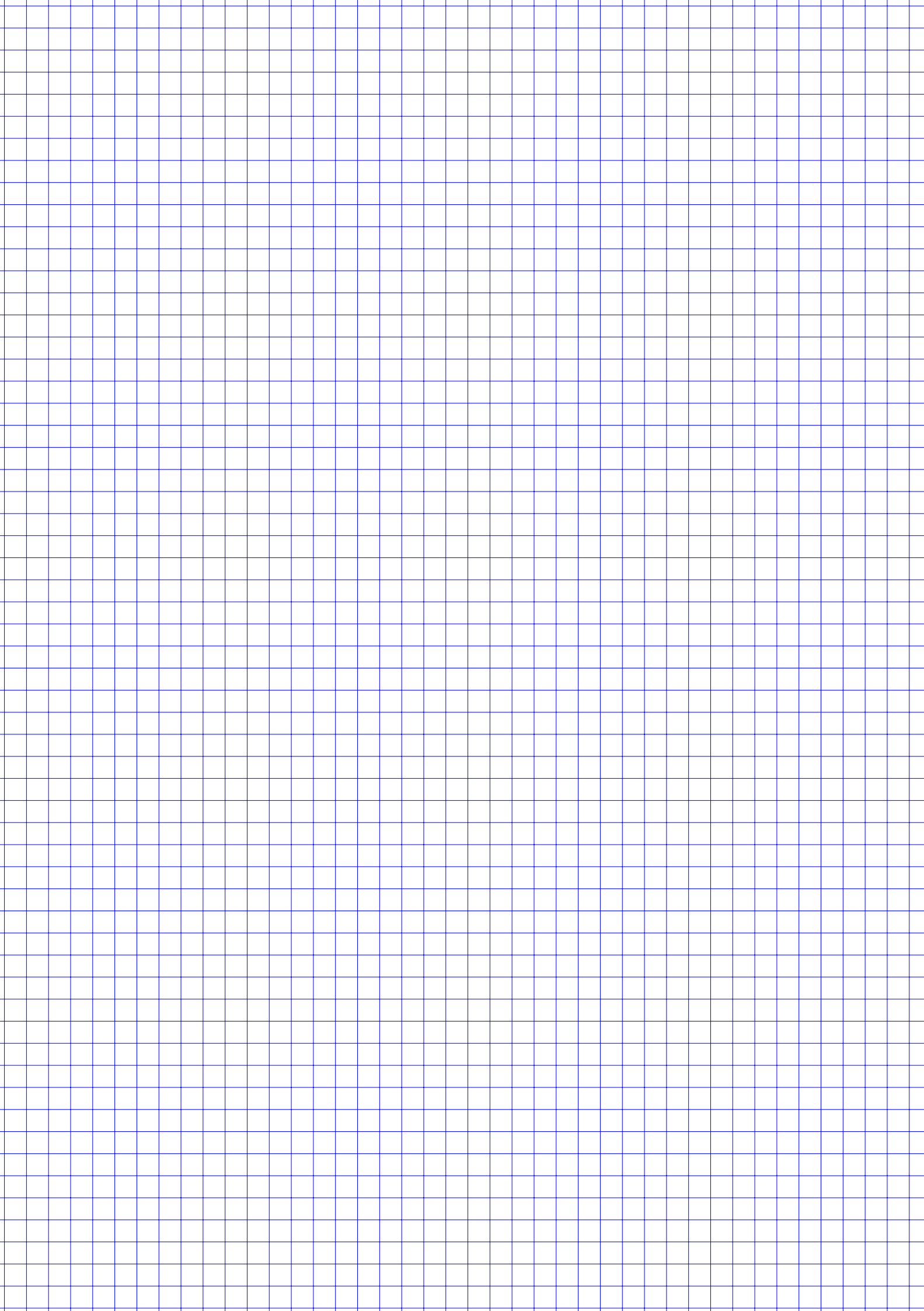
- a) Wie lange dauert ein Zwinkern durchschnittlich?

Fotograf Felix Fix fotografiert oft Menschen und denkt darüber nach, dass er gelegentlich Leute mit geschlossenen Augen auf seinen Bildern hat.

(*Hinweis:* Vernachlässigen Sie im Folgenden die Belichtungszeit der Fotos und gehen Sie davon aus, dass alle fotografierten Personen wach und ihre Gesichter auf dem Foto sichtbar sind)

- b) Es wird ein Foto einer Person zufällig geschossen. Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeit dafür, dass diese Person die Augen auf dem Foto nicht geschlossen hat.
- c) Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeiten dafür, dass auf einem Foto mit 50 Leuten
- i) keiner
 - ii) höchstens 3
 - iii) 5 bis 10 Leute
- die Augen geschlossen haben.
- d) Wie groß ist die Wahrscheinlichkeit dafür, dass bei 5 Fotos mit 50 Leuten mindestens eins dabei ist auf dem niemand die Augen geschlossen hat?
- e) Wie viele Fotos müssen mindestens geschossen werden, so dass mit einer Wahrscheinlichkeit von mindestens 99 % auf mindestens einem Foto niemand der 50 Leute die Augen geschlossen hat.
- f) Geben Sie die Lösungen zu den Teilaufgaben c) und d) jeweils mit Hilfe einer R-Funktion an.

R



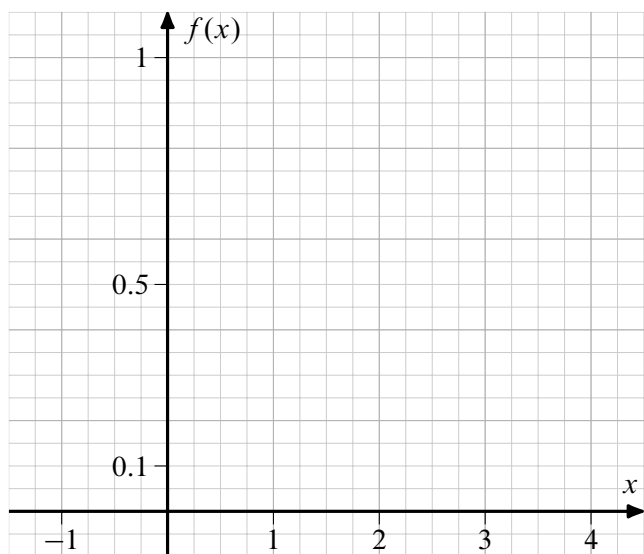
Aufgabe 5

16 Punkte

Gegeben sei zur Zufallsvariablen X die Dichtefunktion f gemäß:

$$f(x) = \begin{cases} 0.5 & \text{falls } 0 \leq x < 1 \\ \frac{1}{2x} & \text{falls } 1 \leq x \leq a \\ 0 & \text{sonst} \end{cases}$$

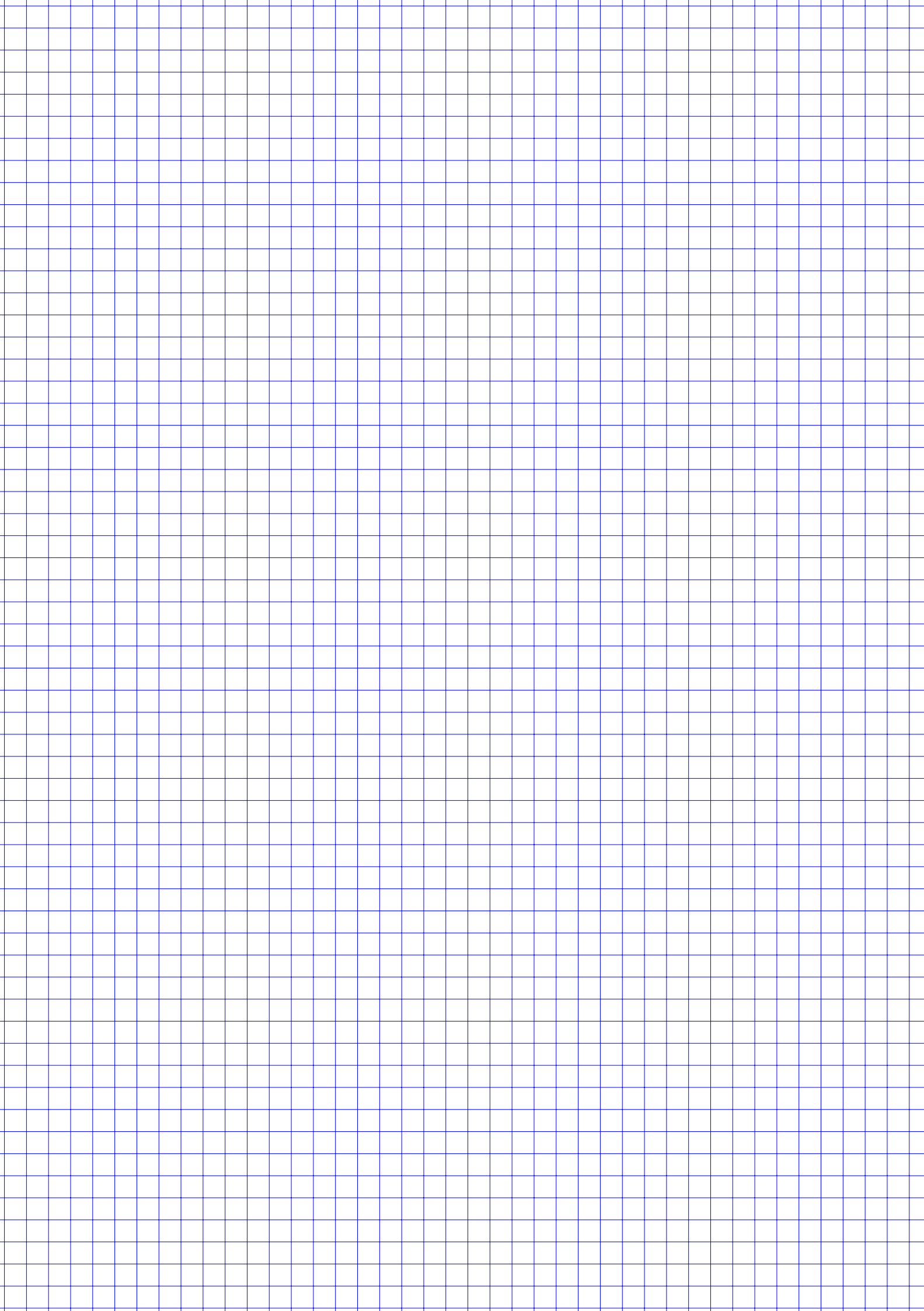
- Zeigen Sie, dass f genau dann eine Dichtefunktion ist, wenn $a = e$.
- Skizzieren Sie den Graph von f mit $a = e$ in nebenstehendes Koordinatensystem.
- Bestimmen Sie die Verteilungsfunktion $F(x)$.

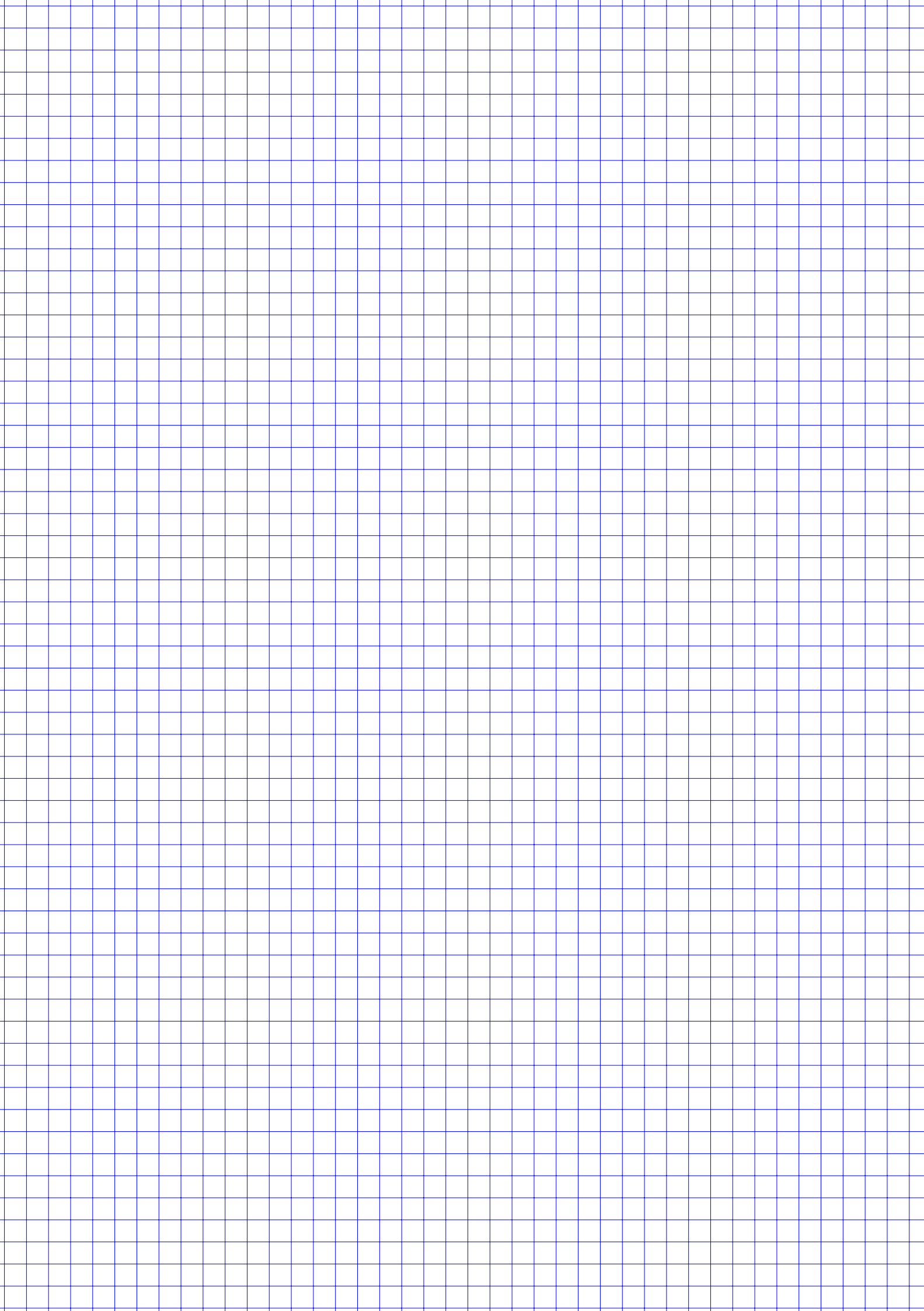


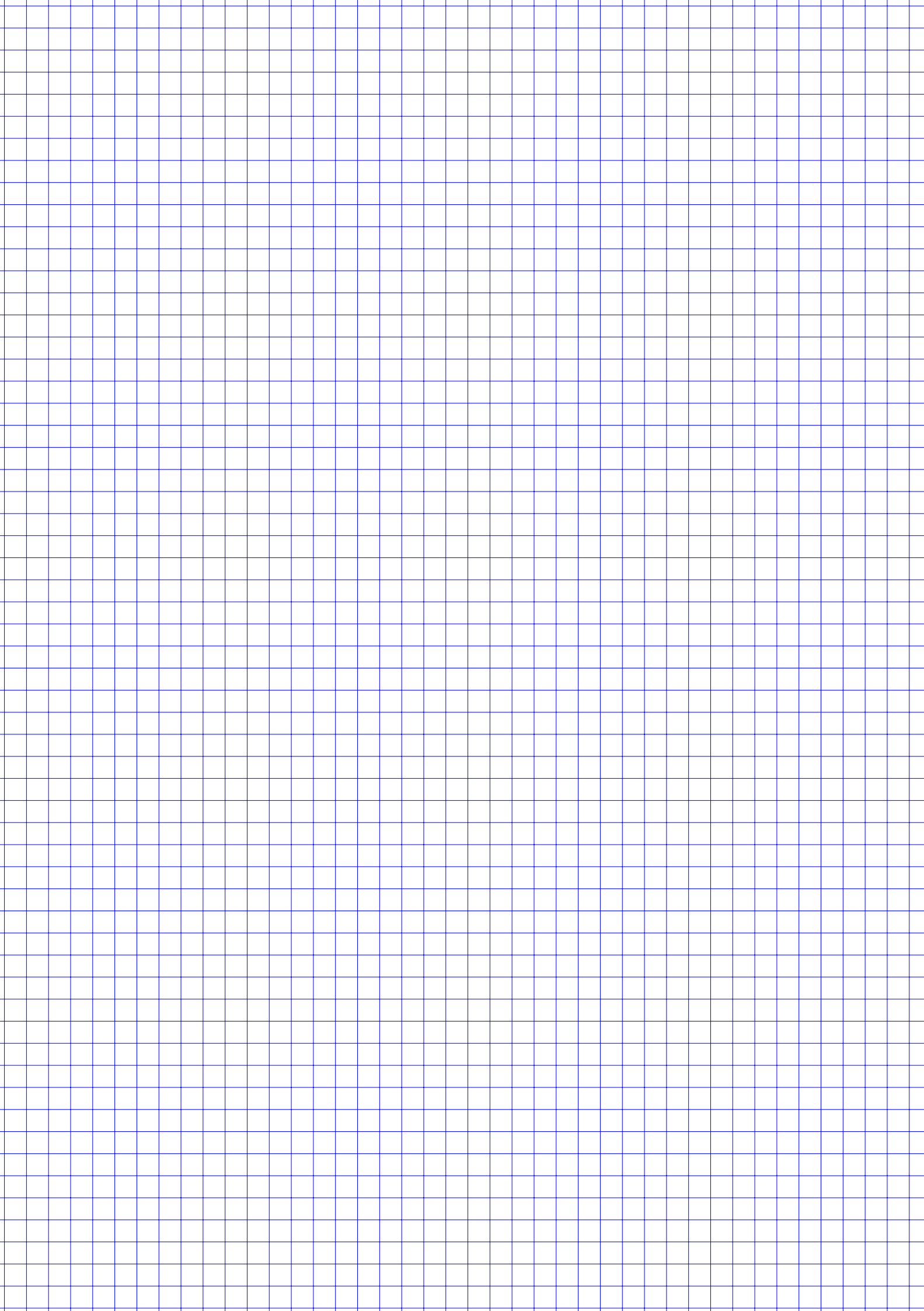
Für die folgenden beiden Teilaufgaben sei eine Zufallsvariable Y stetig gleichverteilt auf dem Intervall $[1; 3]$.

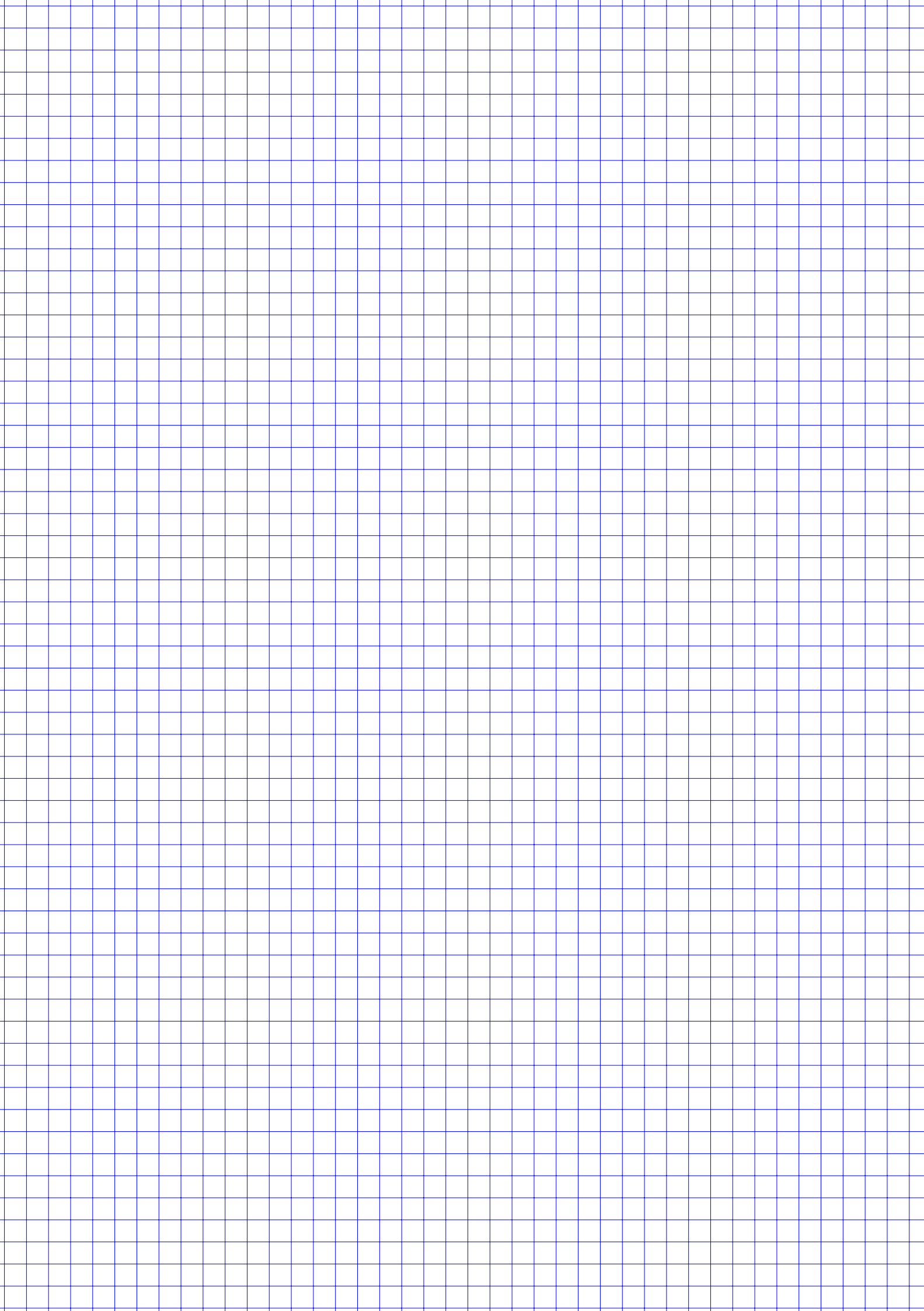
- Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeit $P(|Y - 2| < 0.5)$.
- Geben Sie einen R-Befehl an, der die Wahrscheinlichkeit aus Teilaufgabe d) ausgibt. Benutzen Sie dazu die Verteilungsfunktion der Gleichverteilung.

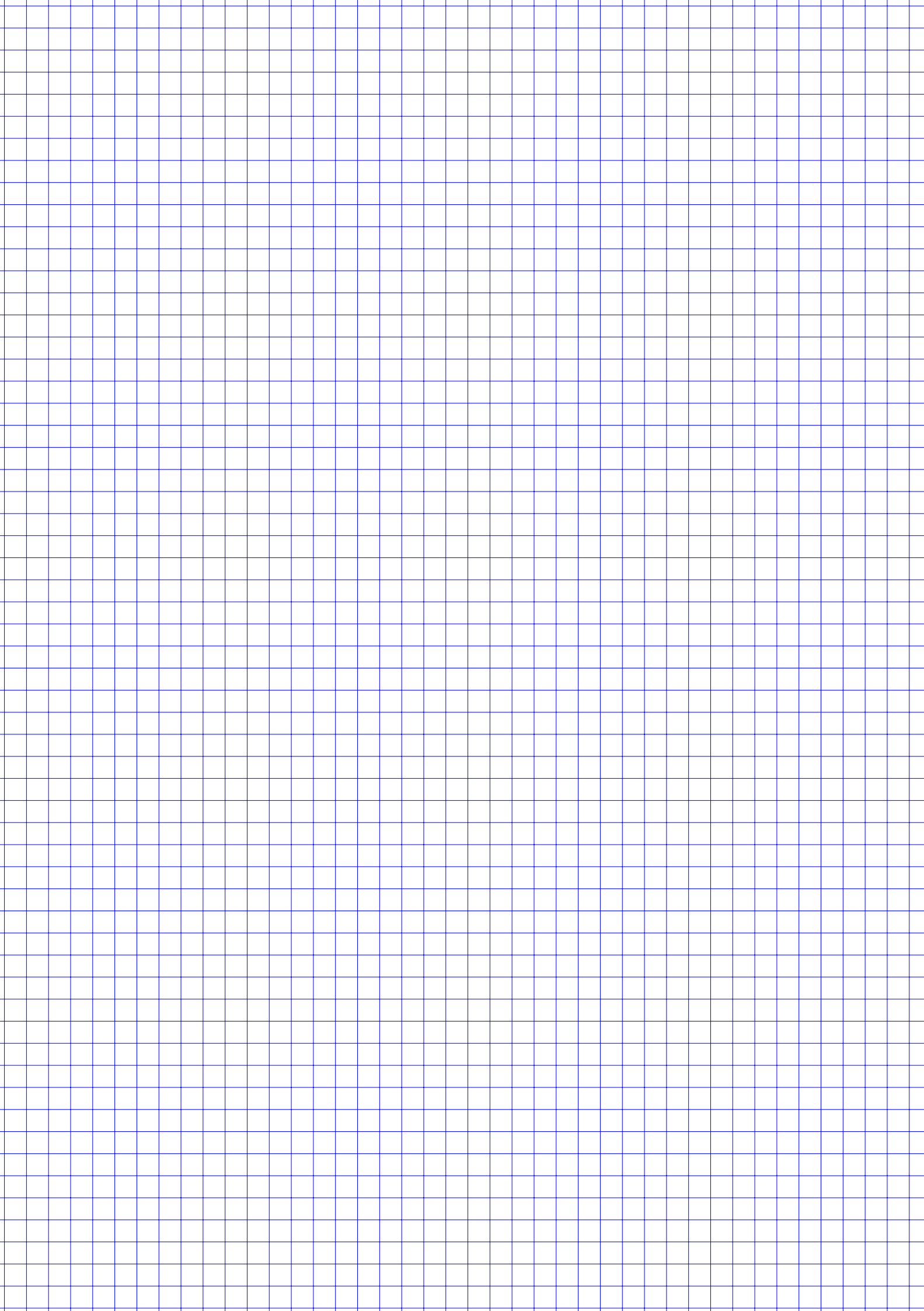
R

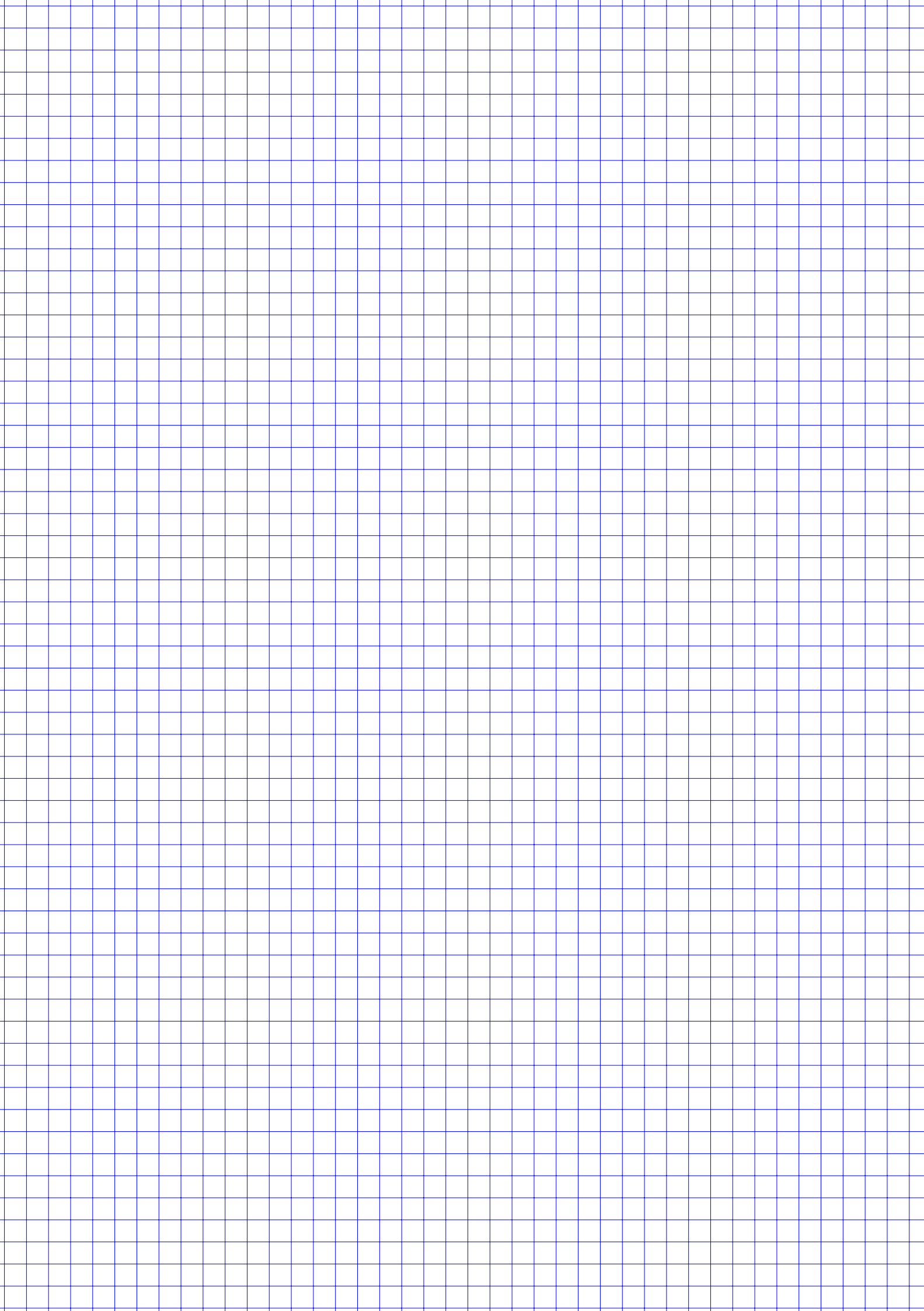












Verteilungsfunktion Φ der Standardnormalverteilung

Dabei bedeutet $\Phi(x)$ zum Beispiel: $\Phi(2,13) = \Phi(2,1 + 0,03) = 0,9834$. Diesen Wert findet man in der Zeile mit $x_1 = 2,1$ und der Spalte mit $x_2 = 0,03$.

$x_1 \setminus x_2$	0	0.01	0.02	0.03	0.04	0.05	0.06	0.07	0.08	0.09
0	0.50000	0.50399	0.50798	0.51197	0.51595	0.51994	0.52392	0.52790	0.53188	0.53586
0.1	0.53983	0.54380	0.54776	0.55172	0.55567	0.55962	0.56356	0.56749	0.57142	0.57535
0.2	0.57926	0.58317	0.58706	0.59095	0.59483	0.59871	0.60257	0.60642	0.61026	0.61409
0.3	0.61791	0.62172	0.62552	0.62930	0.63307	0.63683	0.64058	0.64431	0.64803	0.65173
0.4	0.65542	0.65910	0.66276	0.66640	0.67003	0.67364	0.67724	0.68082	0.68439	0.68793
0.5	0.69146	0.69497	0.69847	0.70194	0.70540	0.70884	0.71226	0.71566	0.71904	0.72240
0.6	0.72575	0.72907	0.73237	0.73565	0.73891	0.74215	0.74537	0.74857	0.75175	0.75490
0.7	0.75804	0.76115	0.76424	0.76730	0.77035	0.77337	0.77637	0.77935	0.78230	0.78524
0.8	0.78814	0.79103	0.79389	0.79673	0.79955	0.80234	0.80511	0.80785	0.81057	0.81327
0.9	0.81594	0.81859	0.82121	0.82381	0.82639	0.82894	0.83147	0.83398	0.83646	0.83891
1	0.84134	0.84375	0.84614	0.84850	0.85083	0.85314	0.85543	0.85769	0.85993	0.86214
1.1	0.86433	0.86650	0.86864	0.87076	0.87286	0.87493	0.87698	0.87900	0.88100	0.88298
1.2	0.88493	0.88686	0.88877	0.89065	0.89251	0.89435	0.89617	0.89796	0.89973	0.90147
1.3	0.90320	0.90490	0.90658	0.90824	0.90988	0.91149	0.91309	0.91466	0.91621	0.91774
1.4	0.91924	0.92073	0.92220	0.92364	0.92507	0.92647	0.92785	0.92922	0.93056	0.93189
1.5	0.93319	0.93448	0.93574	0.93699	0.93822	0.93943	0.94062	0.94179	0.94295	0.94408
1.6	0.94520	0.94630	0.94738	0.94845	0.94950	0.95053	0.95154	0.95254	0.95352	0.95449
1.7	0.95543	0.95637	0.95728	0.95818	0.95907	0.95994	0.96080	0.96164	0.96246	0.96327
1.8	0.96407	0.96485	0.96562	0.96638	0.96712	0.96784	0.96856	0.96926	0.96995	0.97062
1.9	0.97128	0.97193	0.97257	0.97320	0.97381	0.97441	0.97500	0.97558	0.97615	0.97670
2	0.97725	0.97778	0.97831	0.97882	0.97932	0.97982	0.98030	0.98077	0.98124	0.98169
2.1	0.98214	0.98257	0.98300	0.98341	0.98382	0.98422	0.98461	0.98500	0.98537	0.98574
2.2	0.98610	0.98645	0.98679	0.98713	0.98745	0.98778	0.98809	0.98840	0.98870	0.98899
2.3	0.98928	0.98956	0.98983	0.99010	0.99036	0.99061	0.99086	0.99111	0.99134	0.99158
2.4	0.99180	0.99202	0.99224	0.99245	0.99266	0.99286	0.99305	0.99324	0.99343	0.99361
2.5	0.99379	0.99396	0.99413	0.99430	0.99446	0.99461	0.99477	0.99492	0.99506	0.99520
2.6	0.99534	0.99547	0.99560	0.99573	0.99585	0.99598	0.99609	0.99621	0.99632	0.99643
2.7	0.99653	0.99664	0.99674	0.99683	0.99693	0.99702	0.99711	0.99720	0.99728	0.99736
2.8	0.99744	0.99752	0.99760	0.99767	0.99774	0.99781	0.99788	0.99795	0.99801	0.99807
2.9	0.99813	0.99819	0.99825	0.99831	0.99836	0.99841	0.99846	0.99851	0.99856	0.99861
3	0.99865	0.99869	0.99874	0.99878	0.99882	0.99886	0.99889	0.99893	0.99897	0.99900
3.1	0.99903	0.99906	0.99910	0.99913	0.99916	0.99918	0.99921	0.99924	0.99926	0.99929
3.2	0.99931	0.99934	0.99936	0.99938	0.99940	0.99942	0.99944	0.99946	0.99948	0.99950
3.3	0.99952	0.99953	0.99955	0.99957	0.99958	0.99960	0.99961	0.99962	0.99964	0.99965
3.4	0.99966	0.99968	0.99969	0.99970	0.99971	0.99972	0.99973	0.99974	0.99975	0.99976

α -Fraktile der t -Verteilung mit n Freiheitsgraden

$\downarrow n \setminus \alpha \rightarrow$	0.6	0.75	0.8	0.9	0.95	0.975	0.99	0.995
1	0.325	1.000	1.376	3.078	6.314	12.706	31.820	63.657
2	0.289	0.816	1.061	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925
3	0.277	0.765	0.979	1.638	2.353	3.183	4.541	5.841
4	0.271	0.741	0.941	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604
5	0.267	0.727	0.920	1.476	2.015	2.571	3.365	4.032
6	0.265	0.718	0.906	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707
7	0.263	0.711	0.896	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499
8	0.262	0.706	0.889	1.397	1.860	2.306	2.897	3.355
9	0.261	0.703	0.883	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250
10	0.260	0.700	0.879	1.372	1.812	2.228	2.764	3.169
11	0.260	0.698	0.875	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12	0.259	0.696	0.873	1.356	1.782	2.179	2.681	3.054
13	0.259	0.694	0.870	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012
14	0.258	0.692	0.868	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977
15	0.258	0.691	0.866	1.341	1.753	2.131	2.603	2.947
16	0.258	0.690	0.865	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921
17	0.257	0.689	0.863	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898
18	0.257	0.688	0.862	1.330	1.734	2.101	2.552	2.878
19	0.257	0.688	0.861	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
20	0.257	0.687	0.860	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845
21	0.257	0.686	0.859	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831
22	0.256	0.686	0.858	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
23	0.256	0.685	0.858	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807
24	0.256	0.685	0.857	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
25	0.256	0.684	0.856	1.316	1.708	2.059	2.485	2.787
26	0.256	0.684	0.856	1.315	1.706	2.055	2.479	2.779
27	0.256	0.684	0.855	1.314	1.703	2.052	2.473	2.771
28	0.256	0.683	0.855	1.312	1.701	2.048	2.467	2.763
29	0.256	0.683	0.854	1.311	1.699	2.045	2.462	2.756
30	0.256	0.683	0.854	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750

