



Name: \_\_\_\_\_

## Abiturprüfung 2016

### Mathematik, Grundkurs

---

#### Aufgabenstellung:

Die Nutzung von sozialen Netzwerken wird immer beliebter. Dabei nutzen immer mehr Jugendliche verschiedene soziale Netzwerke. Es wird davon ausgegangen, dass 30 % aller Jugendlichen das (fiktive) soziale Netzwerk „Freundschaftsbuch“ nutzen.

Dieser Prozentsatz soll im Folgenden als Wahrscheinlichkeit dafür verwendet werden, dass eine zufällig befragte jugendliche Person „Freundschaftsbuch“ nutzt.

a) Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeit, dass von 100 zufällig ausgewählten Jugendlichen

- (1) genau 33 Jugendliche „Freundschaftsbuch“ nutzen,
- (2) höchstens 25 Jugendliche „Freundschaftsbuch“ nutzen,
- (3) die Anzahl der jugendlichen Nutzer, die „Freundschaftsbuch“ nutzen, einem Wert entspricht, der sich um maximal 5 vom Erwartungswert unterscheidet.

(2 + 3 + 5 Punkte)

b) Ermitteln Sie die Anzahl an zufällig ausgewählten Jugendlichen, die mindestens ausgewählt werden müssen, damit man mit einer Wahrscheinlichkeit von mindestens 99 % mindestens einen Jugendlichen antrifft, der „Freundschaftsbuch“ nutzt.

(6 Punkte)

c) In einer Schule gibt es zur schulinternen Kommunikation ein eigenes Netzwerk, das sowohl von Jugendlichen genutzt wird, die „Freundschaftsbuch“ nutzen, als auch von Jugendlichen, die „Freundschaftsbuch“ nicht nutzen. Dabei ist in beiden Gruppen der Anteil derjenigen, die das schulinterne Netzwerk nutzen, identisch. Im Folgenden wird dieser Anteil mit  $h$  bezeichnet und auch als Wahrscheinlichkeit für den jeweiligen Fall verwendet.



Name: \_\_\_\_\_

- (1) Erstellen Sie zu dem gegebenen Sachverhalt eine geeignete Darstellung (z. B. Baumdiagramm, Vierfeldertafel etc.).
- (2) Der Anteil der Jugendlichen, die genau eines dieser Netzwerke nutzen, kann mit Hilfe des Terms  $0,3 \cdot (1 - h) + 0,7h$  beschrieben werden.

Erklären Sie die einzelnen Bestandteile des Terms.

- (3) Berechnen Sie den Anteil aller Jugendlichen, die das schulinterne Netzwerk nutzen, wenn der Anteil der Jugendlichen, die genau eines dieser Netzwerke nutzen, bei 0,4 liegt.

Im Folgenden sei  $h = 0,25$ .

- (4) Berechnen Sie die Wahrscheinlichkeit, dass eine zufällig ausgewählte jugendliche Person mindestens eines der beiden Netzwerke nutzt.

- (5) Eine zufällig ausgewählte jugendliche Person nutzt das schulinterne Netzwerk.

Ermitteln Sie die Wahrscheinlichkeit, dass sie „Freundschaftsbuch“ nicht nutzt.

(4 + 3 + 3 + 4 + 3 Punkte)

d) Die Schülerversammlung möchte, dass der Nutzungsgrad des schulinternen Netzwerks verbessert wird. Dazu soll mit Aktionen das schulinterne Netzwerk bekannter gemacht werden. Nach einem Jahr möchte die Schülerversammlung die Vermutung überprüfen, dass der Nutzungsgrad von vormals 25 % gestiegen ist, und möchte dazu 50 zufällig ausgewählte Jugendliche der Schule befragen.

- (1) Geben Sie eine geeignete Nullhypothese an und ermitteln Sie eine passende Entscheidungsregel auf dem Signifikanzniveau von  $\alpha = 0,05$ .

- (2) Bei der Befragung kommt heraus, dass 19 Jugendliche das schulinterne Netzwerk nutzen.

Beurteilen Sie die Situation aus Sicht der Schülerversammlung.

- (3) Beschreiben Sie den Fehler 1. Art im Sachzusammenhang.

- (4) Beschreiben Sie den Fehler 2. Art im Sachzusammenhang und berechnen Sie die Wahrscheinlichkeit seines Auftretens für den Fall, dass der Nutzungsgrad in Wirklichkeit bei 40 % liegt.

(8 + 2 + 2 + 5 Punkte)



Name: \_\_\_\_\_

**Zugelassene Hilfsmittel:**

- Wissenschaftlicher Taschenrechner (ohne oder mit Grafikfähigkeit)
- Mathematische Formelsammlung
- Wörterbuch zur deutschen Rechtschreibung

**Tabelle 1:  $\sigma$ -Regeln für Binomialverteilungen**

Eine mit den Parametern  $n$  und  $p$  binomialverteilte Zufallsgröße  $X$  hat den Erwartungswert  $\mu = n \cdot p$  und die Standardabweichung  $\sigma = \sqrt{n \cdot p \cdot (1 - p)}$ .

Wenn die LAPLACE-Bedingung  $\sigma > 3$  erfüllt ist, gelten die  $\sigma$ -Regeln:

$P(\mu - 1,64\sigma \leq X \leq \mu + 1,64\sigma) \approx 0,90$	$P(\mu - 1,64\sigma \leq X) \approx 0,95$
	$P(X \leq \mu + 1,64\sigma) \approx 0,95$
$P(\mu - 1,96\sigma \leq X \leq \mu + 1,96\sigma) \approx 0,95$	$P(\mu - 1,96\sigma \leq X) \approx 0,975$
	$P(X \leq \mu + 1,96\sigma) \approx 0,975$
$P(\mu - 2,58\sigma \leq X \leq \mu + 2,58\sigma) \approx 0,99$	$P(\mu - 2,58\sigma \leq X) \approx 0,995$
	$P(X \leq \mu + 2,58\sigma) \approx 0,995$

$P(\mu - 1\sigma \leq X \leq \mu + 1\sigma) \approx 0,683$	$P(\mu - 1\sigma \leq X) \approx 0,841$
	$P(X \leq \mu + 1\sigma) \approx 0,841$
$P(\mu - 2\sigma \leq X \leq \mu + 2\sigma) \approx 0,954$	$P(\mu - 2\sigma \leq X) \approx 0,977$
	$P(X \leq \mu + 2\sigma) \approx 0,977$
$P(\mu - 3\sigma \leq X \leq \mu + 3\sigma) \approx 0,997$	$P(\mu - 3\sigma \leq X) \approx 0,999$
	$P(X \leq \mu + 3\sigma) \approx 0,999$



Name: \_\_\_\_\_

**Tabelle 2: Kumulierte Binomialverteilung für  $n = 10$  und  $n = 20$**

$$F(n; p; k) = B(n; p; 0) + \dots + B(n; p; k) = \binom{n}{0} p^0 (1-p)^{n-0} + \dots + \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$

		$p$										
$n$	$k$	0,02	0,05	0,08	0,1	0,15	0,2	0,25	0,3	0,5		$n$
10	0	0,8171	0,5987	0,4344	0,3487	0,1969	0,1074	0,0563	0,0282	0,0010		9
	1	0,9838	0,9139	0,8121	0,7361	0,5443	0,3758	0,2440	0,1493	0,0107		8
	2	0,9991	0,9885	0,9599	0,9298	0,8202	0,6778	0,5256	0,3828	0,0547		7
	3		0,9990	0,9942	0,9872	0,9500	0,8791	0,7759	0,6496	0,1719		6
	4		0,9999	0,9994	0,9984	0,9901	0,9672	0,9219	0,8497	0,3770		5
	5				0,9999	0,9986	0,9936	0,9803	0,9527	0,6230		4
	6					0,9999	0,9991	0,9965	0,9894	0,8281		3
	7						0,9999	0,9996	0,9984	0,9453		2
	8								0,9999	0,9893		1
	9									0,9990		0
Nicht aufgeführte Werte sind (auf 4 Dez.) 1,0000												
20	0	0,6676	0,3585	0,1887	0,1216	0,0388	0,0115	0,0032	0,0008	0,0000		19
	1	0,9401	0,7358	0,5169	0,3917	0,1756	0,0692	0,0243	0,0076	0,0000		18
	2	0,9929	0,9245	0,7879	0,6769	0,4049	0,2061	0,0913	0,0355	0,0002		17
	3	0,9994	0,9841	0,9294	0,8670	0,6477	0,4114	0,2252	0,1071	0,0013		16
	4		0,9974	0,9817	0,9568	0,8298	0,6296	0,4148	0,2375	0,0059		15
	5		0,9997	0,9962	0,9887	0,9327	0,8042	0,6172	0,4164	0,0207		14
	6			0,9994	0,9976	0,9781	0,9133	0,7858	0,6080	0,0577		13
	7			0,9999	0,9996	0,9941	0,9679	0,8982	0,7723	0,1316		12
	8				0,9999	0,9987	0,9900	0,9591	0,8867	0,2517		11
	9					0,9998	0,9974	0,9861	0,9520	0,4119		10
	10						0,9994	0,9961	0,9829	0,5881		9
	11						0,9999	0,9991	0,9949	0,7483		8
	12							0,9998	0,9987	0,8684		7
	13								0,9997	0,9423		6
	14									0,9793		5
	15									0,9941		4
	16									0,9987		3
	17									0,9998		2
$n$		0,98	0,95	0,92	0,9	0,85	0,8	0,75	0,7	0,5	$k$	$n$

Bei grau unterlegtem Eingang, d. h.  $p \geq 0,5$ , gilt:  $F(n; p; k) = 1 -$  abgelesener Wert



Name: \_\_\_\_\_

**Tabelle 3: Kumulierte Binomialverteilungen für  $n = 50$**

$$F(n; p; k) = B(n; p; 0) + \dots + B(n; p; k) = \binom{n}{0} p^0 (1-p)^{n-0} + \dots + \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$

n	k	p											n	
		0,05	0,07	0,1	0,15	1/6	0,2	0,25	0,27	0,3	1/3	0,4		
50	0	0,0769	0,0266	0,0052	0,0003	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	49
	1	0,2794	0,1265	0,0338	0,0029	0,0012	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	48
	2	0,5405	0,3108	0,1117	0,0142	0,0066	0,0013	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	47
	3	0,7604	0,5327	0,2503	0,046	0,0238	0,0057	0,0005	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	46
	4	0,8964	0,729	0,4312	0,1121	0,0643	0,0185	0,0021	0,0008	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	45
	5	0,9622	0,865	0,6161	0,2194	0,1388	0,048	0,007	0,003	0,0007	0,0001	0,0000	0,0000	44
	6	0,9882	0,9417	0,7702	0,3613	0,2506	0,1034	0,0194	0,0089	0,0025	0,0005	0,0000	0,0000	43
	7	0,9968	0,978	0,8779	0,5188	0,3911	0,1904	0,0453	0,0228	0,0073	0,0017	0,0001	0,0001	42
	8	0,9992	0,9927	0,9421	0,6681	0,5421	0,3073	0,0916	0,0503	0,0183	0,005	0,0002	0,0002	41
	9	0,9998	0,9978	0,9755	0,7911	0,683	0,4437	0,1637	0,0979	0,0402	0,0127	0,0008	0,0008	40
	10		0,9994	0,9906	0,8801	0,7986	0,5836	0,2622	0,1701	0,0789	0,0284	0,0022	0,0022	39
	11		0,9999	0,9968	0,9372	0,8827	0,7107	0,3816	0,2671	0,139	0,057	0,0057	0,0057	38
	12			0,999	0,9699	0,9373	0,8139	0,511	0,3837	0,2229	0,1035	0,0133	0,0133	37
	13			0,9997	0,9868	0,9693	0,8894	0,637	0,5099	0,3279	0,1715	0,028	0,028	36
	14			0,9999	0,9947	0,9862	0,9393	0,7481	0,6331	0,4468	0,2612	0,054	0,054	35
	15				0,9981	0,9943	0,9692	0,8369	0,7425	0,5692	0,369	0,0955	0,0955	34
	16				0,9993	0,9978	0,9856	0,9017	0,8311	0,6839	0,4868	0,1561	0,1561	33
	17				0,9998	0,9992	0,9937	0,9449	0,8966	0,7822	0,6046	0,2369	0,2369	32
	18				0,9999	0,9997	0,9975	0,9713	0,941	0,8594	0,7126	0,3356	0,3356	31
	19					0,9999	0,9991	0,9861	0,9686	0,9152	0,8036	0,4465	0,4465	30
	20						0,9997	0,9937	0,9845	0,9522	0,8741	0,561	0,561	29
	21						0,9999	0,9974	0,9929	0,9749	0,9244	0,6701	0,6701	28
	22							0,999	0,9969	0,9877	0,9576	0,766	0,766	27
	23							0,9996	0,9988	0,9944	0,9778	0,8438	0,8438	26
	24							0,9999	0,9996	0,9976	0,9892	0,9022	0,9022	25
	25								0,9998	0,9991	0,9951	0,9427	0,9427	24
	26									0,9997	0,9979	0,9686	0,9686	23
	27									0,9999	0,9992	0,984	0,984	22
	28										0,9997	0,9924	0,9924	21
	29										0,9999	0,9966	0,9966	20
	30											0,9986	0,9986	19
	31											0,9995	0,9995	18
	32											0,9998	0,9998	17
33											0,9999	0,9999	16	
n		0,95	0,93	0,9	0,85	5/6	0,8	0,75	0,73	0,7	2/3	0,6	k	

Bei grau unterlegtem Eingang, d.h.  $p \geq 0,5$ , gilt:  $F(n; p; k) = 1 -$  abgelesener Wert



Name: \_\_\_\_\_

**Tabelle 4: Kumulierte Binomialverteilungen für  $n = 100$**

$$F(n; p; k) = B(n; p; 0) + \dots + B(n; p; k) = \binom{n}{0} p^0 (1-p)^{n-0} + \dots + \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$

n	k	p												
		0,05	0,07	0,1	0,15	1/6	0,2	0,25	0,27	0,3	1/3	0,4		
100	0	0,0059	0,0007	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	1	0,0371	0,0060	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	2	0,1183	0,0258	0,0019	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	3	0,2578	0,0744	0,0078	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	4	0,4360	0,1632	0,0237	0,0004	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	5	0,6160	0,2914	0,0576	0,0016	0,0004	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	6	0,7660	0,4443	0,1172	0,0047	0,0013	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	7	0,8720	0,5988	0,2061	0,0122	0,0038	0,0003	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	8	0,9369	0,7340	0,3209	0,0275	0,0095	0,0009	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	9	0,9718	0,8380	0,4513	0,0551	0,0213	0,0023	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	10	0,9885	0,9092	0,5832	0,0994	0,0427	0,0057	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	11	0,9957	0,9531	0,7030	0,1635	0,0777	0,0126	0,0004	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	12	0,9985	0,9776	0,8018	0,2473	0,1297	0,0253	0,0010	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	13	0,9995	0,9901	0,8761	0,3474	0,2000	0,0469	0,0025	0,0006	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	14	0,9999	0,9959	0,9274	0,4572	0,2874	0,0804	0,0054	0,0014	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	15		0,9984	0,9601	0,5683	0,3877	0,1285	0,0111	0,0033	0,0004	0,0000	0,0000	0,0000	0,0000
	16		0,9994	0,9794	0,6725	0,4942	0,1923	0,0211	0,0068	0,0010	0,0001	0,0000	0,0000	0,0000
	17		0,9998	0,9900	0,7633	0,5994	0,2712	0,0376	0,0133	0,0022	0,0002	0,0000	0,0000	0,0000
	18		0,9999	0,9954	0,8372	0,6965	0,3621	0,0630	0,0243	0,0045	0,0005	0,0000	0,0000	0,0000
	19			0,9980	0,8935	0,7803	0,4602	0,0995	0,0420	0,0089	0,0011	0,0000	0,0000	0,0000
	20			0,9992	0,9337	0,8481	0,5595	0,1488	0,0684	0,0165	0,0024	0,0000	0,0000	0,0000
	21			0,9997	0,9607	0,8998	0,6540	0,2114	0,1057	0,0288	0,0048	0,0000	0,0000	0,0000
	22			0,9999	0,9779	0,9369	0,7389	0,2864	0,1552	0,0479	0,0091	0,0001	0,0000	0,0000
	23				0,9881	0,9621	0,8109	0,3711	0,2172	0,0755	0,0164	0,0003	0,0000	0,0000
	24				0,9939	0,9783	0,8686	0,4617	0,2909	0,1136	0,0281	0,0006	0,0000	0,0000
	25				0,9970	0,9881	0,9125	0,5535	0,3737	0,1631	0,0458	0,0012	0,0000	0,0000
	26				0,9986	0,9938	0,9442	0,6417	0,4620	0,2244	0,0715	0,0024	0,0000	0,0000
	27				0,9994	0,9969	0,9658	0,7224	0,5516	0,2964	0,1066	0,0046	0,0000	0,0000
	28				0,9997	0,9985	0,9800	0,7925	0,6379	0,3768	0,1524	0,0084	0,0000	0,0000
	29				0,9999	0,9993	0,9888	0,8505	0,7172	0,4623	0,2093	0,0148	0,0000	0,0000
	30					0,9997	0,9939	0,8962	0,7866	0,5491	0,2766	0,0248	0,0000	0,0000
	31					0,9999	0,9969	0,9307	0,8446	0,6331	0,3525	0,0398	0,0000	0,0000
	32						0,9984	0,9554	0,8909	0,7107	0,4344	0,0615	0,0000	0,0000
	33						0,9993	0,9724	0,9261	0,7793	0,5188	0,0913	0,0000	0,0000
	34						0,9997	0,9836	0,9518	0,8371	0,6019	0,1303	0,0000	0,0000
	35						0,9999	0,9906	0,9697	0,8839	0,6803	0,1795	0,0000	0,0000
	36						0,9999	0,9948	0,9817	0,9201	0,7511	0,2386	0,0000	0,0000
	37							0,9973	0,9893	0,9470	0,8123	0,3068	0,0000	0,0000
	38							0,9986	0,9940	0,9660	0,8630	0,3822	0,0000	0,0000
	39							0,9993	0,9968	0,9790	0,9034	0,4621	0,0000	0,0000
	40							0,9997	0,9983	0,9875	0,9341	0,5433	0,0000	0,0000
	41							0,9999	0,9992	0,9928	0,9566	0,6225	0,0000	0,0000
	42							0,9999	0,9996	0,9960	0,9724	0,6967	0,0000	0,0000
	43								0,9998	0,9979	0,9831	0,7635	0,0000	0,0000
	44								0,9999	0,9989	0,9900	0,8211	0,0000	0,0000
	45									0,9995	0,9943	0,8689	0,0000	0,0000
	46									0,9997	0,9969	0,9070	0,0000	0,0000
	47									0,9999	0,9983	0,9362	0,0000	0,0000
	48									0,9999	0,9991	0,9577	0,0000	0,0000
	49										0,9996	0,9729	0,0000	0,0000
	50										0,9998	0,9832	0,0000	0,0000
	51										0,9999	0,9900	0,0000	0,0000
	52											0,9942	0,0000	0,0000
53												0,9968	0,0000	
		0,95	0,93	0,9	0,85	5/6	0,8	0,75	0,73	0,7	2/3	0,6		

Bei grau unterlegtem Eingang, d.h.  $p \geq 0,5$ , gilt:  $F(n; p; k) = 1 -$  abgelesener Wert



Name: \_\_\_\_\_

**Tabelle 5: Normalverteilung**

$$\phi(z) = 0, \dots$$

$$\phi(-z) = 1 - \phi(z)$$

z	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0,0	5000	5040	5080	5120	5160	5199	5239	5279	5319	5359
0,1	5398	5438	5478	5517	5557	5596	5636	5675	5714	5753
0,2	5793	5832	5871	5910	5948	5987	6026	6064	6103	6141
0,3	6179	6217	6255	6293	6331	6368	6406	6443	6480	6517
0,4	6554	6591	6628	6664	6700	6736	6772	6808	6844	6879
0,5	6915	6950	6985	7019	7054	7088	7123	7157	7190	7224
0,6	7257	7291	7324	7357	7389	7422	7454	7486	7517	7549
0,7	7580	7611	7642	7673	7704	7734	7764	7794	7823	7852
0,8	7881	7910	7939	7967	7995	8023	8051	8078	8106	8133
0,9	8159	8186	8212	8238	8264	8289	8315	8340	8365	8389
1,0	8413	8438	8461	8485	8508	8531	8554	8577	8599	8621
1,1	8643	8665	8686	8708	8729	8749	8770	8790	8810	8830
1,2	8849	8869	8888	8907	8925	8944	8962	8980	8997	9015
1,3	9032	9049	9066	9082	9099	9115	9131	9147	9162	9177
1,4	9192	9207	9222	9236	9251	9265	9279	9292	9306	9319
1,5	9332	9345	9357	9370	9382	9394	9406	9418	9429	9441
1,6	9452	9463	9474	9484	9495	9505	9515	9525	9535	9545
1,7	9554	9564	9573	9582	9591	9599	9608	9616	9625	9633
1,8	9641	9649	9656	9664	9671	9678	9686	9693	9699	9706
1,9	9713	9719	9726	9732	9738	9744	9750	9756	9761	9767
2,0	9772	9778	9783	9788	9793	9798	9803	9808	9812	9817
2,1	9821	9826	9830	9834	9838	9842	9846	9850	9854	9857
2,2	9861	9864	9868	9871	9875	9878	9881	9884	9887	9890
2,3	9893	9896	9898	9901	9904	9906	9909	9911	9913	9916
2,4	9918	9920	9922	9925	9927	9929	9931	9932	9934	9936
2,5	9938	9940	9941	9943	9945	9946	9948	9949	9951	9952
2,6	9953	9955	9956	9957	9959	9960	9961	9962	9963	9964
2,7	9965	9966	9967	9968	9969	9970	9971	9972	9973	9974
2,8	9974	9975	9976	9977	9977	9978	9979	9979	9980	9981
2,9	9981	9982	9982	9983	9984	9984	9985	9985	9986	9986
3,0	9987	9987	9987	9988	9988	9989	9989	9989	9990	9990
3,1	9990	9991	9991	9991	9992	9992	9992	9992	9993	9993
3,2	9993	9993	9994	9994	9994	9994	9994	9995	9995	9995
3,3	9995	9995	9995	9996	9996	9996	9996	9996	9996	9997
3,4	9997	9997	9997	9997	9997	9997	9997	9997	9997	9998
3,5	9998	9998	9998	9998	9998	9998	9998	9998	9998	9998
3,6	9998	9998	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999
3,7	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999
3,8	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999

Beispiele für den Gebrauch:

$$\phi(2,32) = 0,9898$$

$$\phi(z) = 0,994 \Rightarrow z = 2,51$$

$$\phi(-0,9) = 1 - \phi(0,9) = 0,1841$$