

## Grundlagen zu Verteilungsfunktionen mit diskreten und stetigen Zufallsvariablen

### Diskret:

Hypergeometrische Verteilung – Ziehen ohne Zurücklegen:

$$H(X = k) = \frac{\binom{M}{k} \binom{N-M}{n-k}}{\binom{N}{n}} \quad \text{mit } 0 \leq k \leq n \text{ und } M \leq N \\ \text{und } n \leq N \text{ und } k \leq M$$

**Binomialverteilung – Bernoulliexperiment/Bernoullikette (Ziehen mit Zurücklegen):**

$$B(X = k) = \binom{n}{k} p^k \cdot (1-p)^{n-k} \quad \text{mit } k \leq n$$

Erwartungswert:  $\mu = n \cdot p$

Varianz:  $\sigma^2 = n \cdot p \cdot (1-p) = \mu \cdot (1-p)$

Poissonverteilung – Anwendung bei  $n$  groß und  $p \leq 0,05$ :

$$P(X = k) = \frac{\mu^k}{k!} e^{-\mu} \quad \text{mit } \mu = n \cdot p$$

### Stetig:

Stetige Wahrscheinlichkeitsverteilung - (Standard)Normalverteilung:

Wahrscheinlichkeitsdichte / Gauß-Glockenfunktion:

$$\varphi_{\mu;\sigma}(z) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}\left(\frac{z-\mu}{\sigma}\right)^2} \xrightarrow[\text{und } \sigma=1]{\text{mit } \mu=0} \varphi_{0;1}(x) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{z^2}{2}}$$

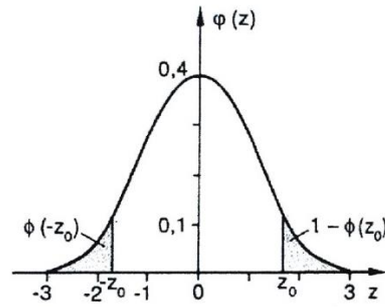
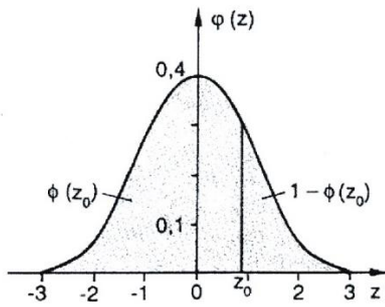
**Umwandlung in die standardisierte ZV:**

$$P(X \leq k) = \Phi_{\mu;\sigma}\left(\frac{k-\mu}{\sigma}\right) \quad \text{und} \quad z = \frac{k-\mu}{\sigma}$$

$$\Rightarrow \Phi(-z) = 1 - \Phi(z) \quad \text{und} \quad \Phi(z) - \Phi(-z) = 2\Phi(z) - 1$$

**Tabelle zur Normalverteilung:**

Lesen der Tabelle:  $\Phi(z) = 0, \dots$  und  $\Phi(-z) = 1 - \Phi(z)$



| 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 | 7703 | 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 | 9996 | 9996 | 9996 | 9996 | 9996 | 9996 | 9996 | 9997 |
| 3,4 | 9997 | 9997 | 9997 | 9997 | 9997 | 9997 | 9997 | 9997 | 9997 | 9998 |

**Beispiele:**

(1)  $\Phi(2,37) \stackrel{\text{direkt}}{=} 0,9911$   
ablesen

(2)  $\Phi(-2,37) \stackrel{\text{Umwandlung}}{=} 1 - \Phi(2,37) \stackrel{\text{direkt}}{=} 1 - 0,9911 = 0,0089$   
ablesen

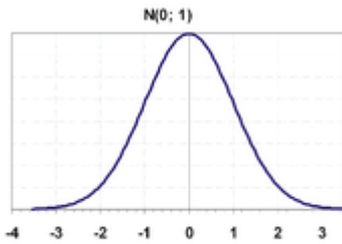
(3)  $\Phi(z) = 0,7910 \xrightarrow{\text{"umgekehrt"}} z = 0,81$   
ablesen

(4)  $\Phi(z) = 0,2090 \stackrel{x \text{ festlegen}}{=} 1 - 0,7910 \xrightarrow{\text{"umgekehrt"}} z = -0,81$   
ablesen bei 0,7910

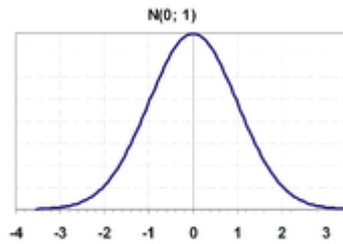
## Übung zur Berechnung von $\Phi_Z(z)$

Schraffieren Sie die gesuchte Wahrscheinlichkeit in der Grafik und berechnen Sie die gesuchten Werte:

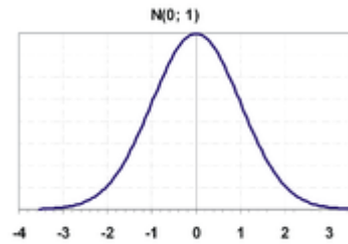
$$P(Z \leq 0,51)$$



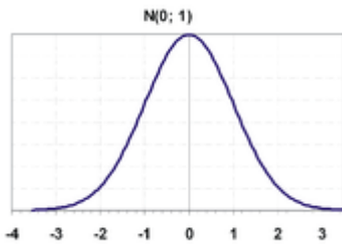
$$P(Z \leq 2,0) =$$



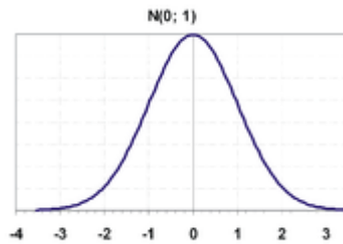
$$P(Z \leq -0,51)$$



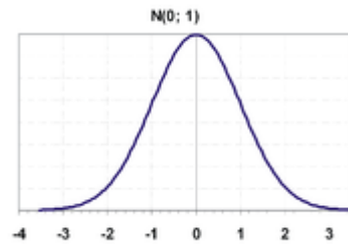
$$P(1,5 \leq Z \leq 2,35)$$



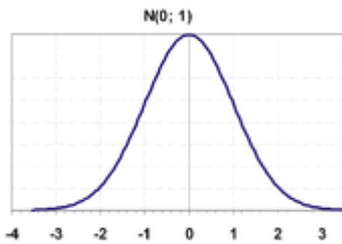
$$P(-0,8 \leq Z \leq 1,05)$$



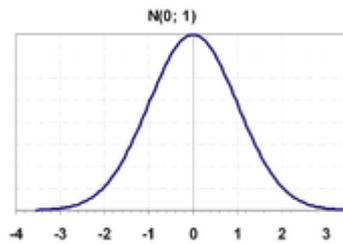
$$P(Z \geq -0,89)$$



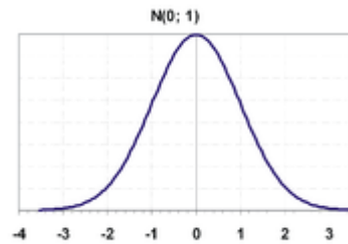
$$P(Z \leq -1,68 \cup Z \geq 2)$$



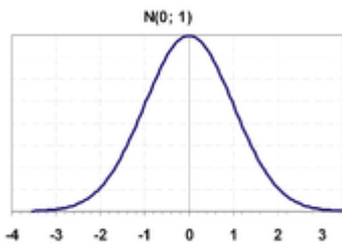
$$P(Z \leq -1,96 \cup Z \geq 1,96)$$



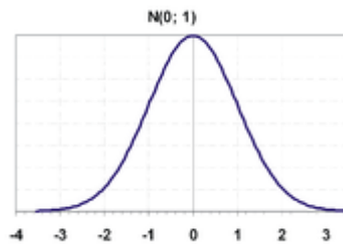
$$P(Z \leq -5)$$



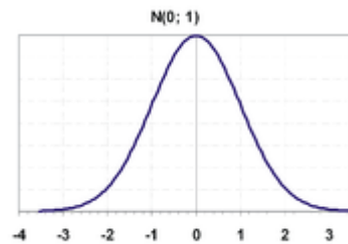
$$z(0,975)$$



$$z(0,8)$$

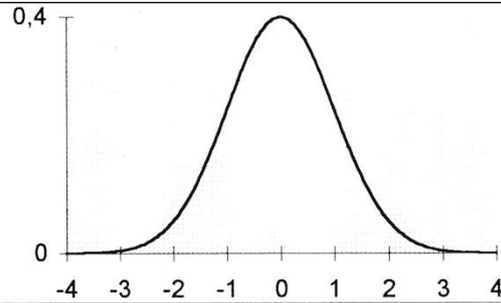


$$z(0,2)$$

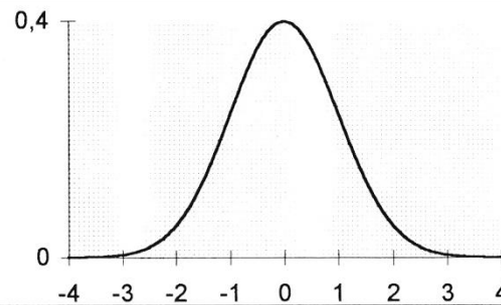


Angenommen, das Gewicht von Briefumschlägen sei normalverteilt mit Mittelwert  $\mu = 0,8$  g und der Varianz  $\sigma^2 = 0,0025$ .

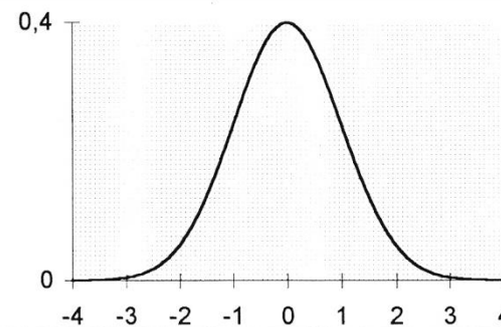
**Mit welcher Wahrscheinlichkeit wiegen die Briefumschläge weniger als 0,90 g?**



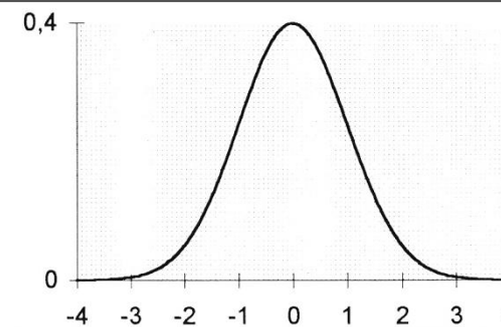
**Mit welcher Wahrscheinlichkeit wiegen die Briefumschläge weniger als 0,70 g?**



**Mit welcher Wahrscheinlichkeit wiegen die Briefumschläge mehr als 0,85 g?**



**Mit welcher Wahr'keit wiegen die Briefumschläge zwischen 0,75 g und 0,90 g?**



**Mit welcher Wahr'keit wiegen die Briefumschläge zwischen 0,74 g und 0,86 g?**

