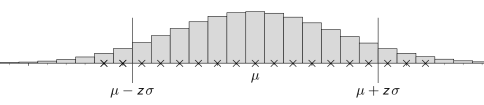
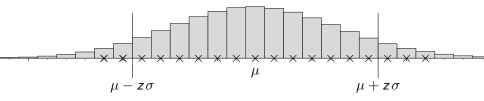
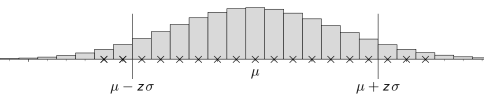
Prognoseintervalle

G.Roolfs



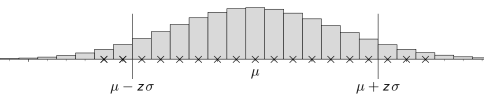


Diesem Intervall liegt die Fragestellung ... zugrunde.



Diesem Intervall liegt die Fragestellung

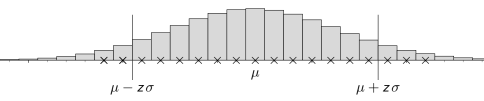
 $\label{eq:mixed-mixed} \mbox{Mit welcher Trefferanzahl ist in der Stichprobe zu rechnen?} \\ \mbox{zugrunde}.$



Diesem Intervall liegt die Fragestellung

Mit welcher Trefferanzahl ist in der Stichprobe zu rechnen? zugrunde.

Wie erhalte ich das Prognoseintervall für relative Häufigkeiten?



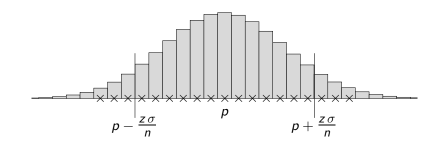
Diesem Intervall liegt die Fragestellung

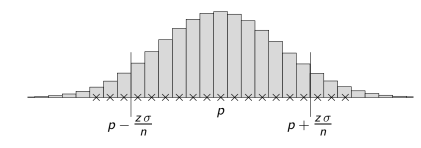
 $\label{eq:mixed-mixed} \mbox{Mit welcher Trefferanzahl ist in der Stichprobe zu rechnen?} \\ \mbox{zugrunde}.$

Wie erhalte ich das Prognoseintervall für relative Häufigkeiten?

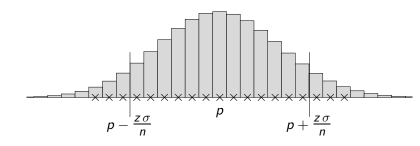
Die Grenzen sind durch *n* zu dividieren.

Prognoseintervall für relative Häufigkeiten

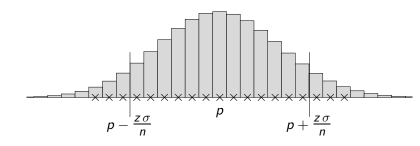




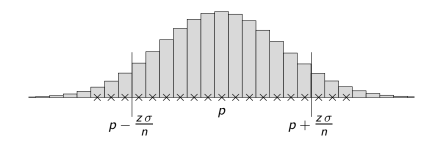
Das Wald-Vertrauens- und das Prognoseintervall für relative Häufigkeiten sind



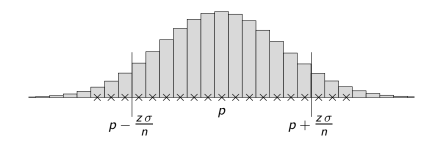
Das Wald-Vertrauens- und das Prognoseintervall für relative Häufigkeiten sind zu unterscheiden, auch wenn



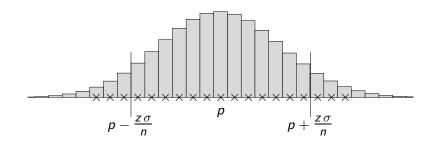
Das Wald-Vertrauens- und das Prognoseintervall für relative Häufigkeiten sind zu unterscheiden, auch wenn beide mit demselben GTR-Befehl



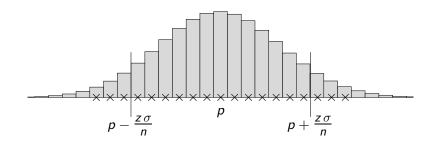
Das Wald-Vertrauens- und das Prognoseintervall für relative Häufigkeiten sind zu unterscheiden, auch wenn beide mit demselben GTR-Befehl 1-PropZInt im STAT-Tests-Menü ermittelt werden können.



Das Wald-Vertrauens- und das Prognoseintervall für relative Häufigkeiten sind zu unterscheiden, auch wenn beide mit demselben GTR-Befehl 1-PropZInt im STAT-Tests-Menü ermittelt werden können. $k=n\cdot p$,



Das Wald-Vertrauens- und das Prognoseintervall für relative Häufigkeiten sind zu unterscheiden, auch wenn beide mit demselben GTR-Befehl 1-PropZInt im STAT-Tests-Menü ermittelt werden können. $k=n\cdot p$, die Multiplikation mit n ergibt



Das Wald-Vertrauens- und das Prognoseintervall für relative Häufigkeiten sind zu unterscheiden, auch wenn beide mit demselben GTR-Befehl 1-PropZInt im STAT-Tests-Menü ermittelt werden können. $k=n\cdot p$, die Multiplikation mit n ergibt das Prognoseintervall für absolute Häufigkeiten.

Sei p=0.5. Mit welcher Trefferanzahl ist in der Stichprobe der Länge n=500 zu rechnen, Sicherheitswahrscheinlichkeit $\alpha=98\,\%$?

Sei p=0.5. Mit welcher Trefferanzahl ist in der Stichprobe der Länge n=500 zu rechnen, Sicherheitswahrscheinlichkeit $\alpha=98\,\%$?

$$k = 250$$

Sei p=0.5. Mit welcher Trefferanzahl ist in der Stichprobe der Länge n=500 zu rechnen, Sicherheitswahrscheinlichkeit $\alpha=98\,\%$?

k = 250 [0,448; 0,552]

Sei p=0.5. Mit welcher Trefferanzahl ist in der Stichprobe der Länge n=500 zu rechnen, Sicherheitswahrscheinlichkeit $\alpha=98\,\%$?

k = 250 [0,448; 0,552]

[224; 276]

Sei p=0.5. Mit welcher Trefferanzahl ist in der Stichprobe der Länge n=500 zu rechnen, Sicherheitswahrscheinlichkeit $\alpha=98\,\%$?

k = 250 [0,448; 0,552]

[224; 276]