Seite 364

Detaillierte Lösungen für SHARP EL-9900G

Seite 364 Beispiel 2 b)

Da <i>cdfbin</i> im Funktionen-Modus nicht funktioniert, muss wieder in den Folgenmodus gewechselt werden (SETUP E 4). Unter $Y_{=}$ wird die Folge wie nebenstehend definiert. Gleichzeitig lassen wir als zweite Folge die Schranke 0,1 zeichnen.		u(n)Ecdfbin(n,.04,4) u(nMin)={1} υ(n)E.1 υ(nMin)={0.1} ω(n)= ω(nMin)=
Unter (WINDOW) wählt man diese Fenstereinstellungen:	Window (Seq)	Window (Seq) ↑PlotStep=1 Xmin=0 Xmaz=300 Xscl=50 Ymin=-0.25 Ymaz=1 Yscl=0.2
Mit GRAPH erhält man den Graphen.		
Mithilfe der Skalierung der x-Achse lesen wir ab, dass der Schrist.		
Ruft man TABLE auf, erscheint eine Fehlermeldung, weshalb		
wir das n, ab dem P(F≤4) ≤0,1 gilt, mithilfe von (TRACE)		
bestimmen.	xx =197 X=197 Y=0.101957081)>=198 X=198 Y=0.099596628
Tipp: Da es sehr lang dauert, den Cursor auf dem Graphen	ACALC 1Value	
zu n=200 zu bewegen, benutzen wir hiefür CALC 1		
Value, um den Cursor in die Nähe des Schnittpunkts zu		
bringen, und suchen dann mit den Cursor-Tasten.		n=200

Seite 364 Mitte

Wir bleiben weiterhin im Folgenmodus, definieren unter Y= die Folge und wählen unter WINDOW) geeignete Fenstereinstellungen.)∎cdfbin(100, <u>n</u> ,10) u(mMin)={1} v(m)∎.8 v(mMin)={0.8} w(m)=	Window (Seq) mMin=0 PlatStart=1 PlotStart=1 Ymin=0 Xmin=0 ¥Max=50 ↓Xscl=10	Window (Seq) TPlotStee=1 Xmin=0 Xmaz=50 Xscl=10 Ymin=-0.25 Ymaz=1 Yscl=0.2
Wie für S. 345 erklärt, steht n wieder für die Wahrscheinlichkeiten in Prozent. Mit GBAPH erhält man den Graphen Tastet man mit TBACE			
den Graphen ab, kann man feststellen, dass die gesuchte Wahrscheinlichkeit zwischen 8% und 9% liegt.		>>=8 X=8 X=8 Y=0.824333004	>>=9 X=9 Y=0.711801372

