

Seite 262 Lehrtext - Zweiseitiger Signifikanztest

Detaillierte Lösung für CASIO fx-9860 GII

In der -Anwendung wird zunächst im Funktionen-Editor die Funktionen definiert.

$$Y1 = \text{BinomialCD}(X, 100, 1/6).$$

Mit [SET] werden die Parameter für die Wertetabelle entsprechend der nebenstehenden Abbildung vorgenommen.

Mit [TABL] erhält man die Wertetabelle, in der man entsprechend der Fragestellung blättert.

Suche nach der linken Grenze des Annahmebereichs:

Suche nach der rechten Seite des Annahmebereichs

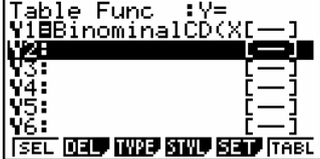


Table Func :Y=

Y1 BinomialCD(X[] [] [])

V2: []

V3: []

V4: []

V5: []

V6: []

[SEL] [DEL] [TYPE] [STVL] [SET] [TABL]



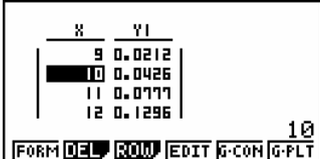
Table Settings

X

Start:0

End :100

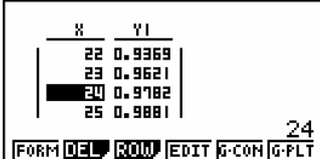
Step :1



X	Y1
9	0.0212
10	0.0426
11	0.0777
12	0.1296

10

[FORM] [DEL] [ROW] [EDIT] [F-COM] [G-PLT]



X	Y1
22	0.9369
23	0.9621
24	0.9782
25	0.9881

24

[FORM] [DEL] [ROW] [EDIT] [F-COM] [G-PLT]