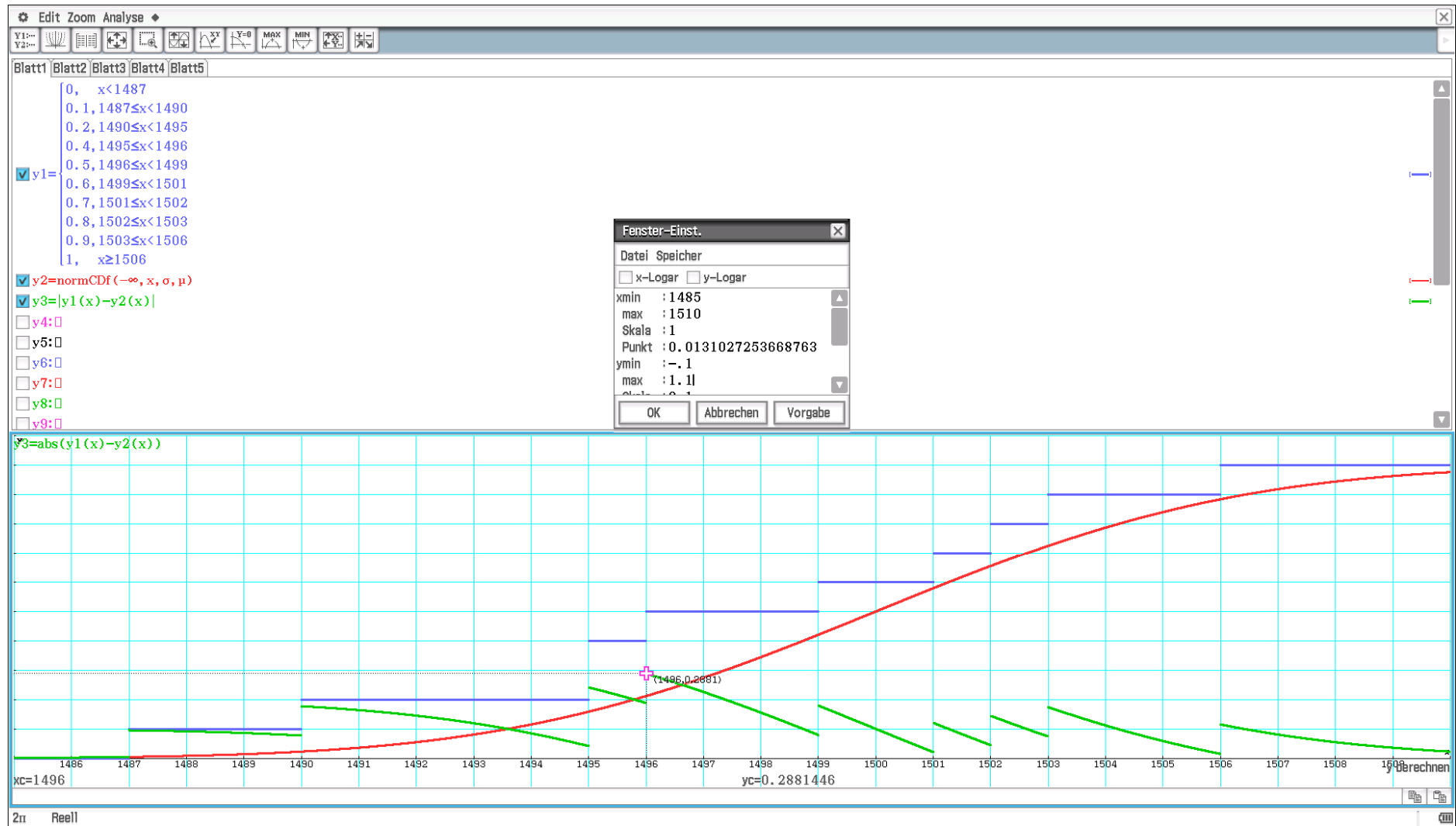
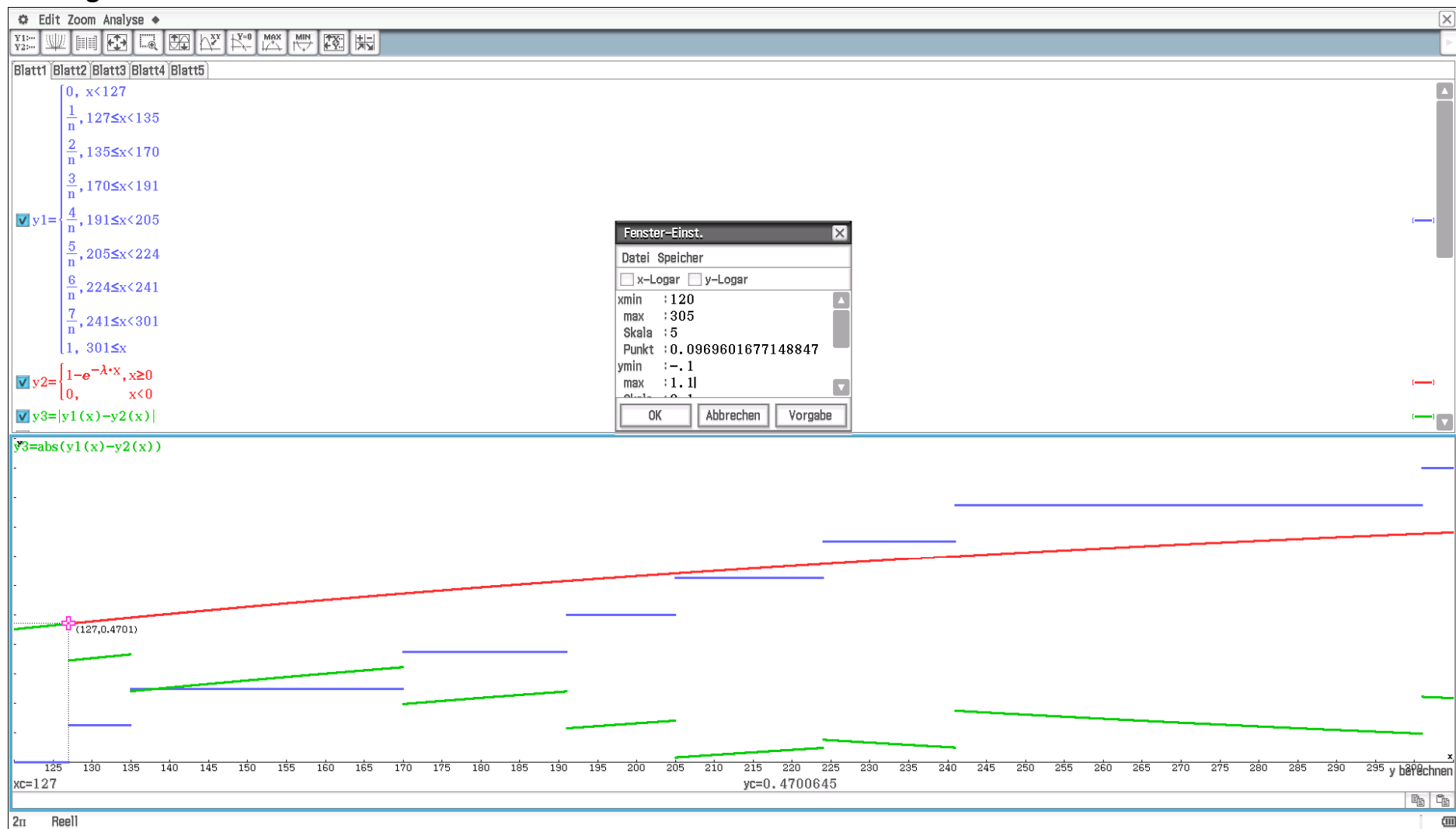


zu Aufg. E 5:



Die Treppenfunktion liegt im Wesentlichen über der Normalverteilung. Der Maximalabstand ist bei $x=1496$ klar erkennbar.

Zu Aufg. E 6:



Der ganz links liegende Kurvenast $y=0$ mit $x < 127$ hat den Maximalabstand $0,4701 = y_3(126,999999)$. Wegen der rechtsseitigen Stetigkeit der Treppenfunktion ist statt $x=127$ das Argument 126.999999 zu nehmen.