

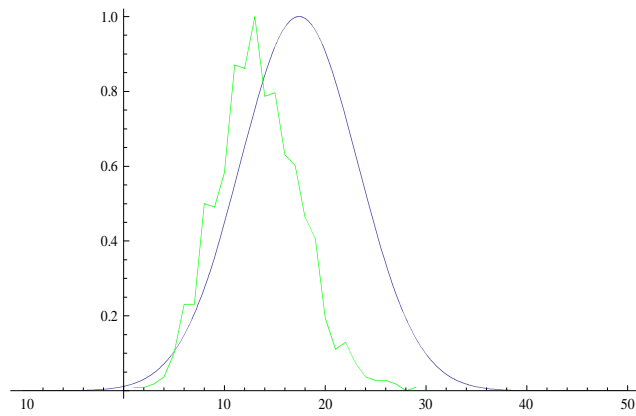
Poročilo 3: Povprečja

1. Interval.dat:

$\bar{y}_{pov}=311,08$
 $\sigma_{y}=314,84$

2. Agxx.dat

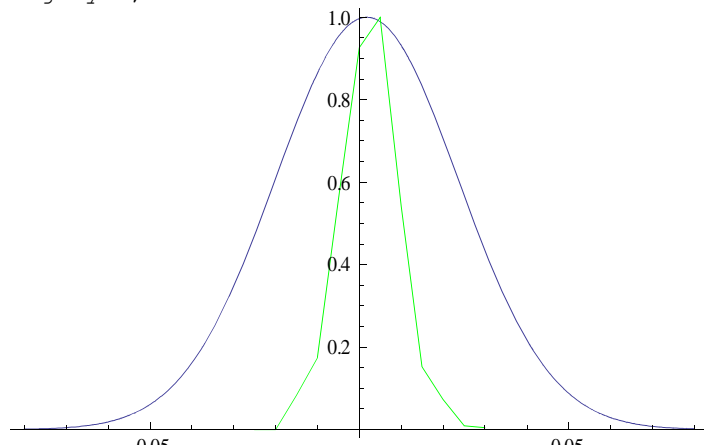
$\bar{y}_{pov}=17,40$
 $\sigma_{y}=4,17$



Predalčno povprečje je v tem primeru enako kot povprečje po posameznih meritvah saj so meritve predalčene vsaka v svoj predalček.

3.Ozadje.dat

$\mu = 1,77 \cdot 10^{-8}$
 $\sigma = 7,01 \cdot 10^{-5}$



Predalčeno povprečje: $2,48 \cdot 10^{-5}$

4. Sinusna funkcija:

Povprečje: $-3,92 \cdot 10^{-6}$ -> blizu 0
Sigma: 0,707

