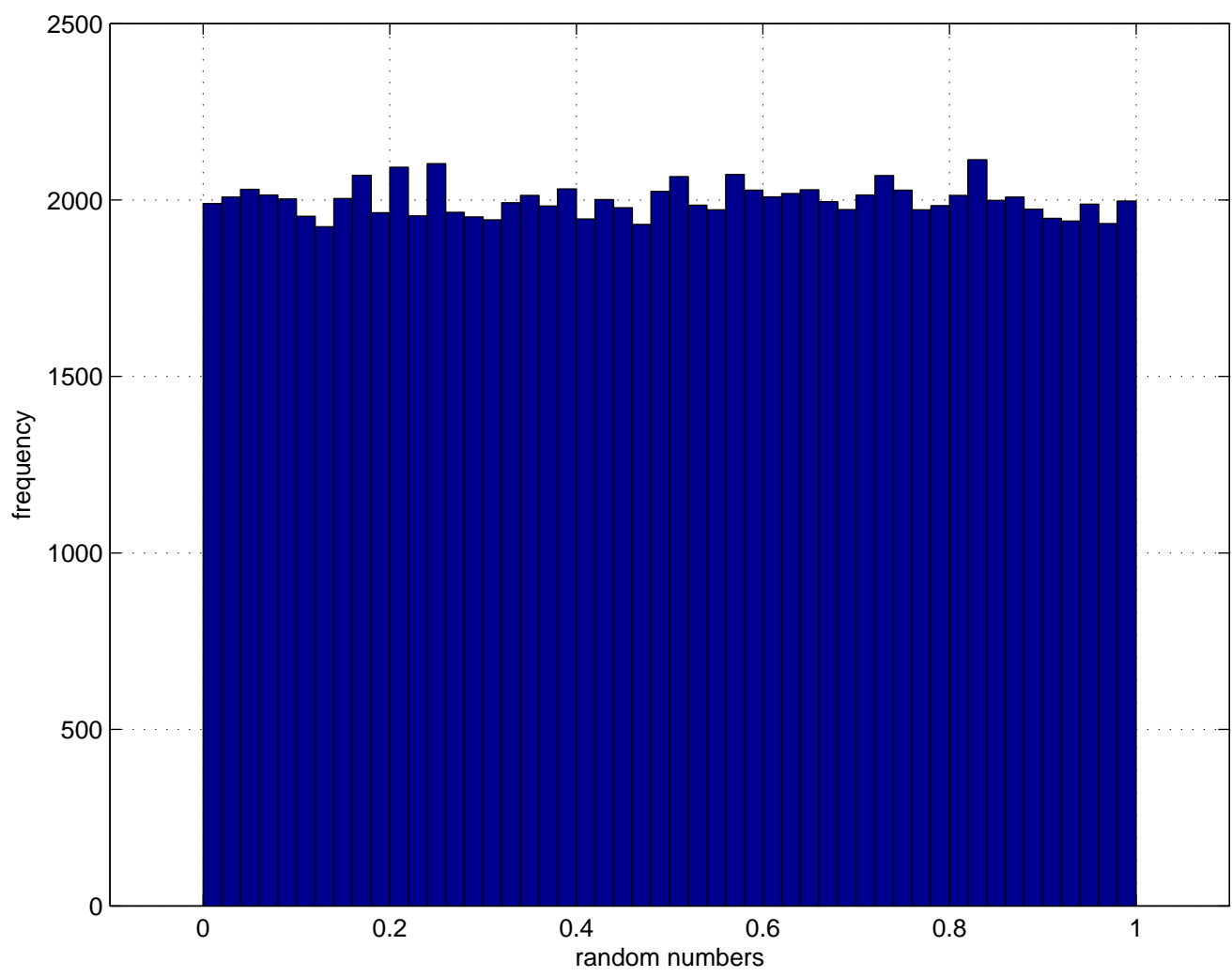


Normalfördelningen

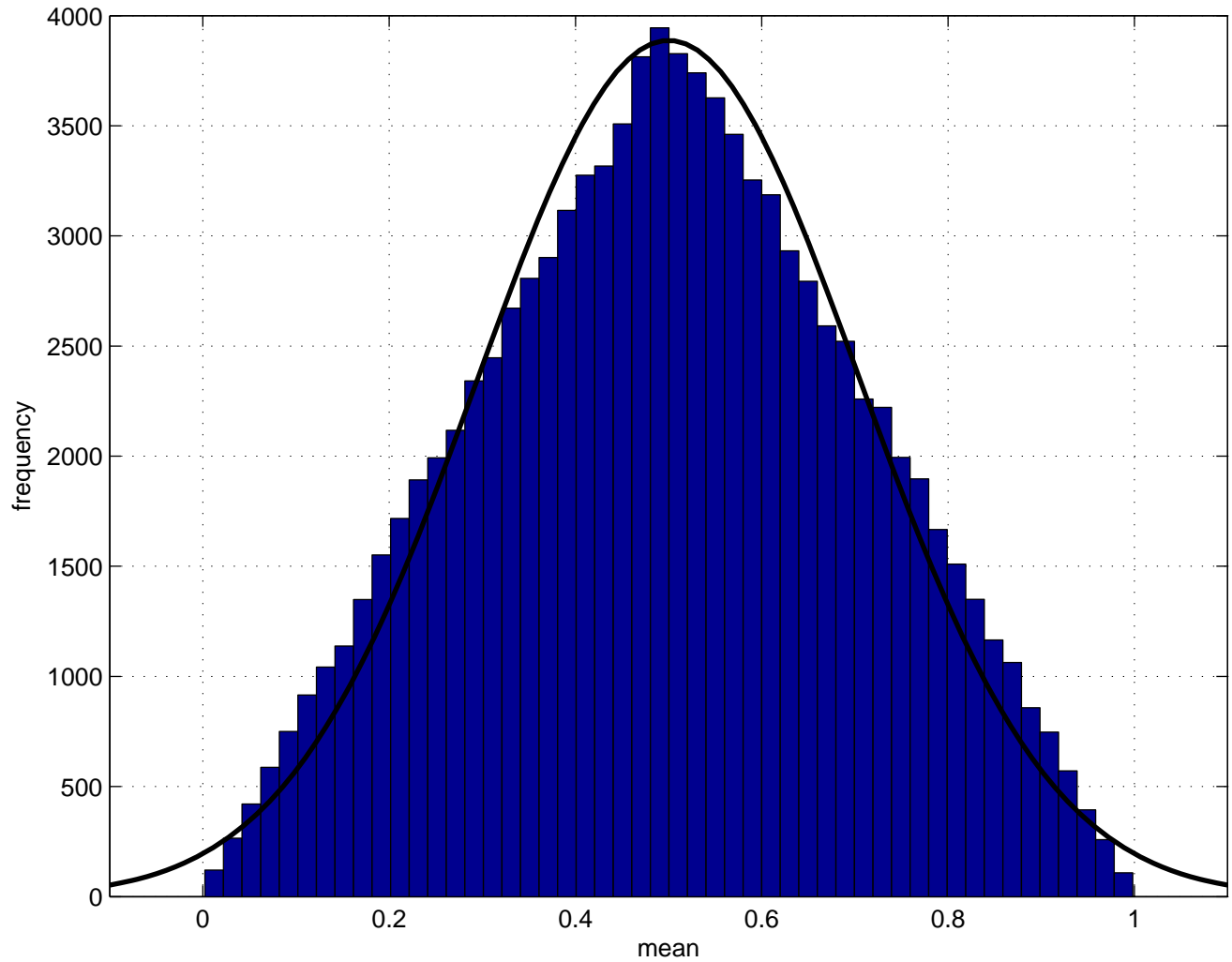
1. Centrala gränsvärdessatsen
 - (a) Exempel
2. Normalfördelningen
 - (a) Definition av $X \sim N(\mu, \sigma)$
 - (b) Standardiserad normalvariabel $Z \sim N(0, 1)$
 - (c) Väntevärde $E[X]$ och varians $\text{Var}[X]$
 - (d) Beräkning av $P(a < X \leq b)$
3. Väntevärdes- och variansberäkningar
 - (a) $E[aX + bY + c]$ för godtyckliga X, Y
 - (b) $E[XY]$ då X, Y är oberoende
 - (c) $\text{Var}[aX + bY + c]$ då X, Y är oberoende

-
- (d) Väntevärde och varians av ett stickprovsmedelvärde
 - (e) Väntevärdet av stickprovsvariansen

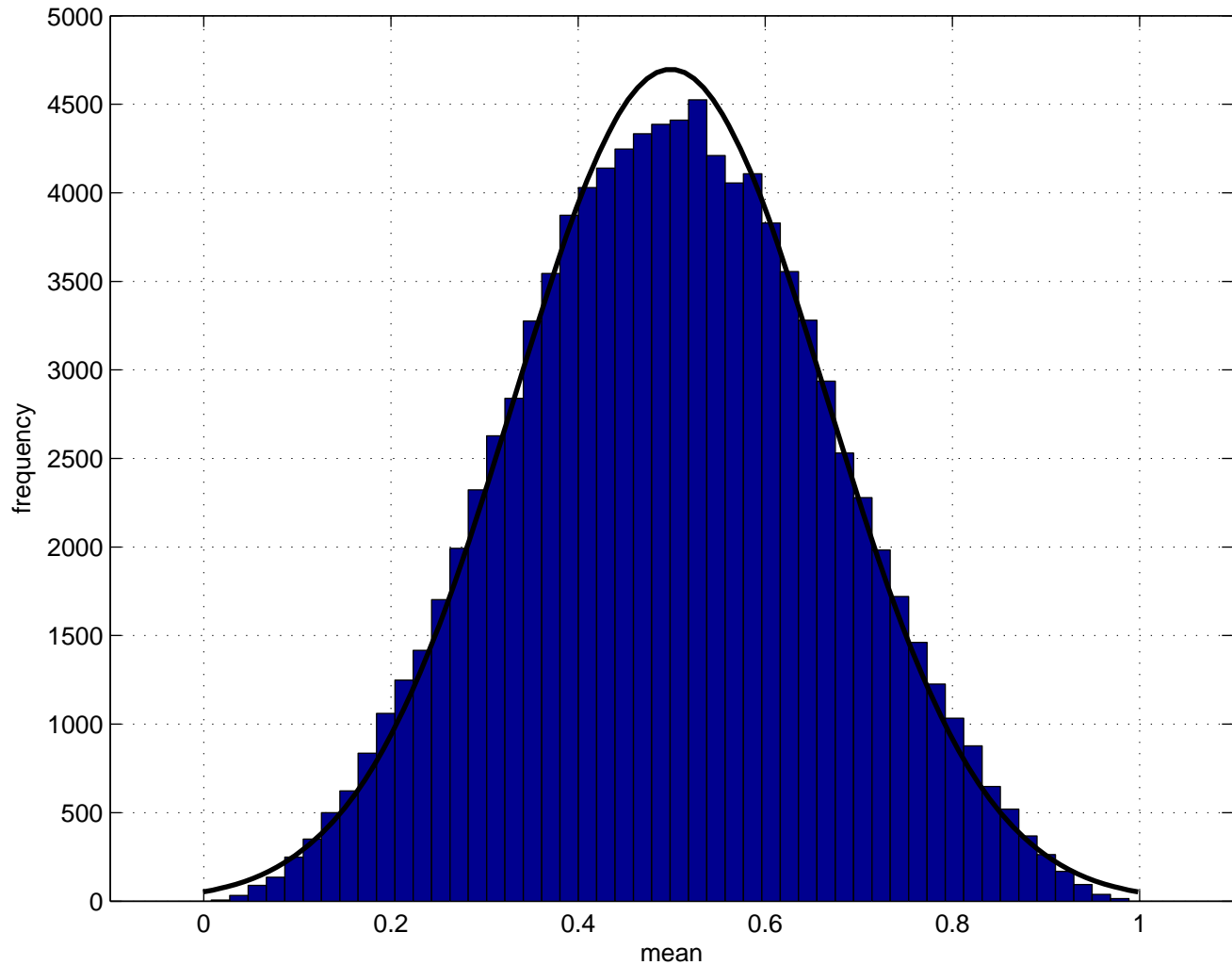
4. Centrala gränsvärdessatsen
 - (a) Vad CGS egentligen säger



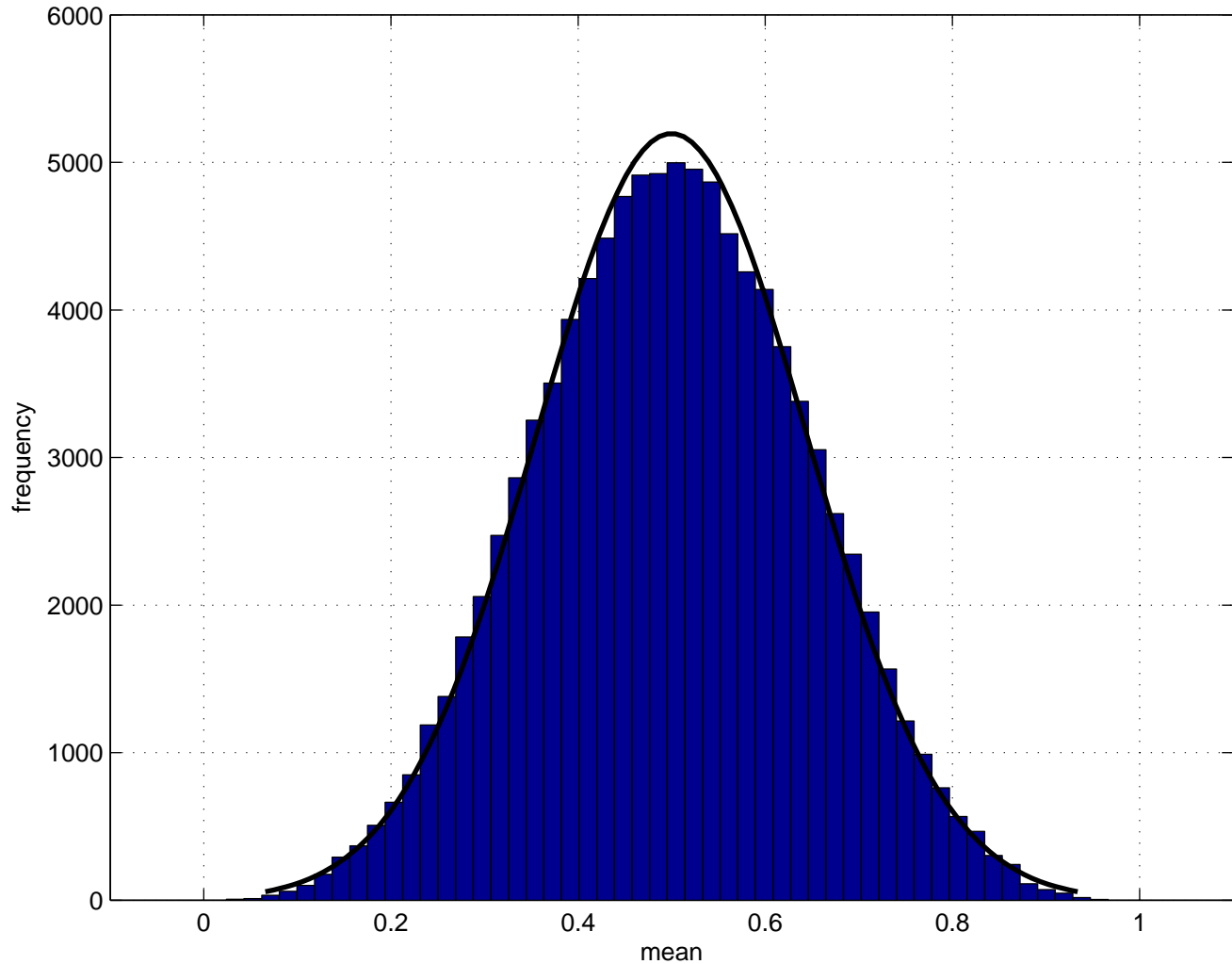
Mean of 2 random numbers



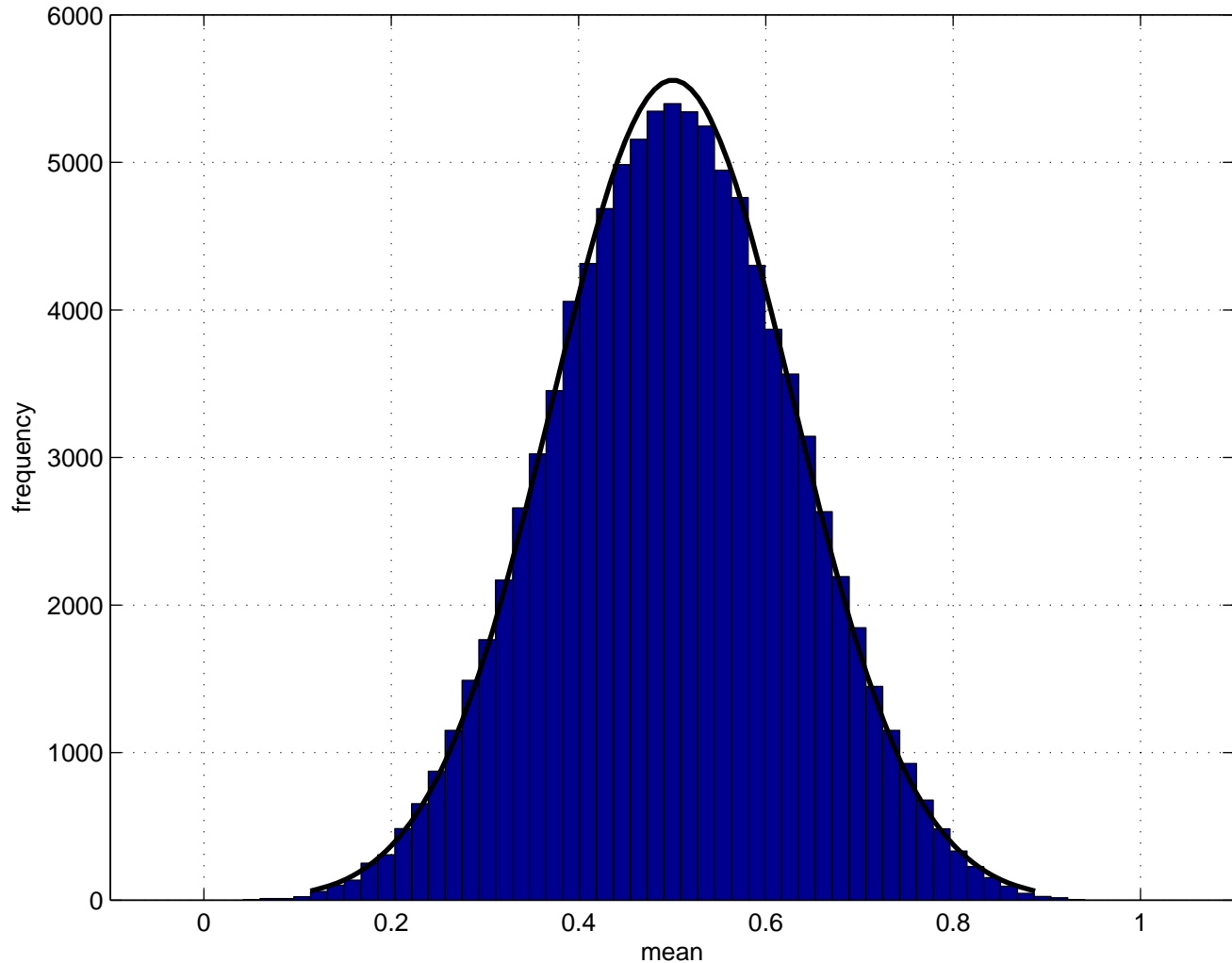
Mean of 3 random numbers



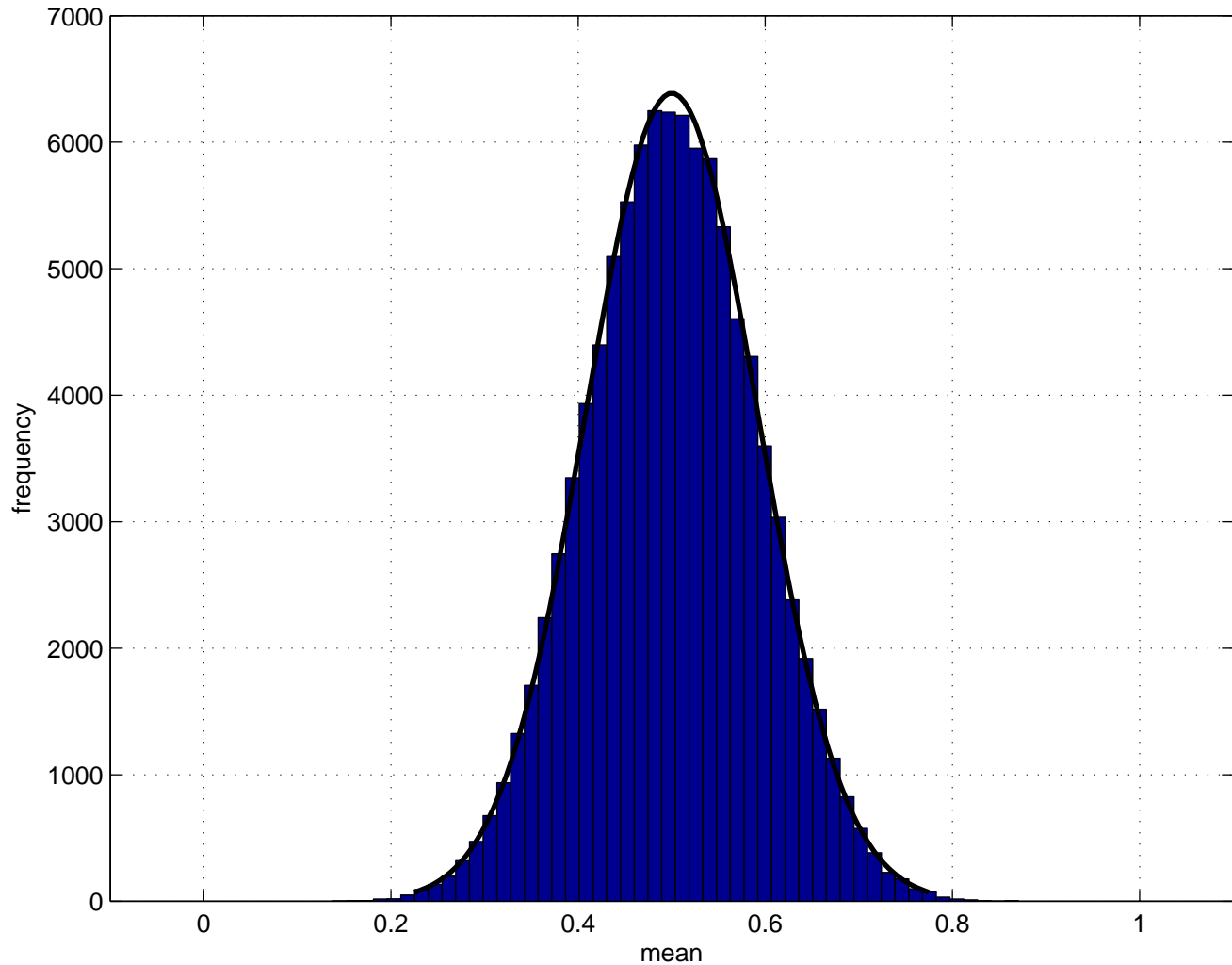
Mean of 4 random numbers



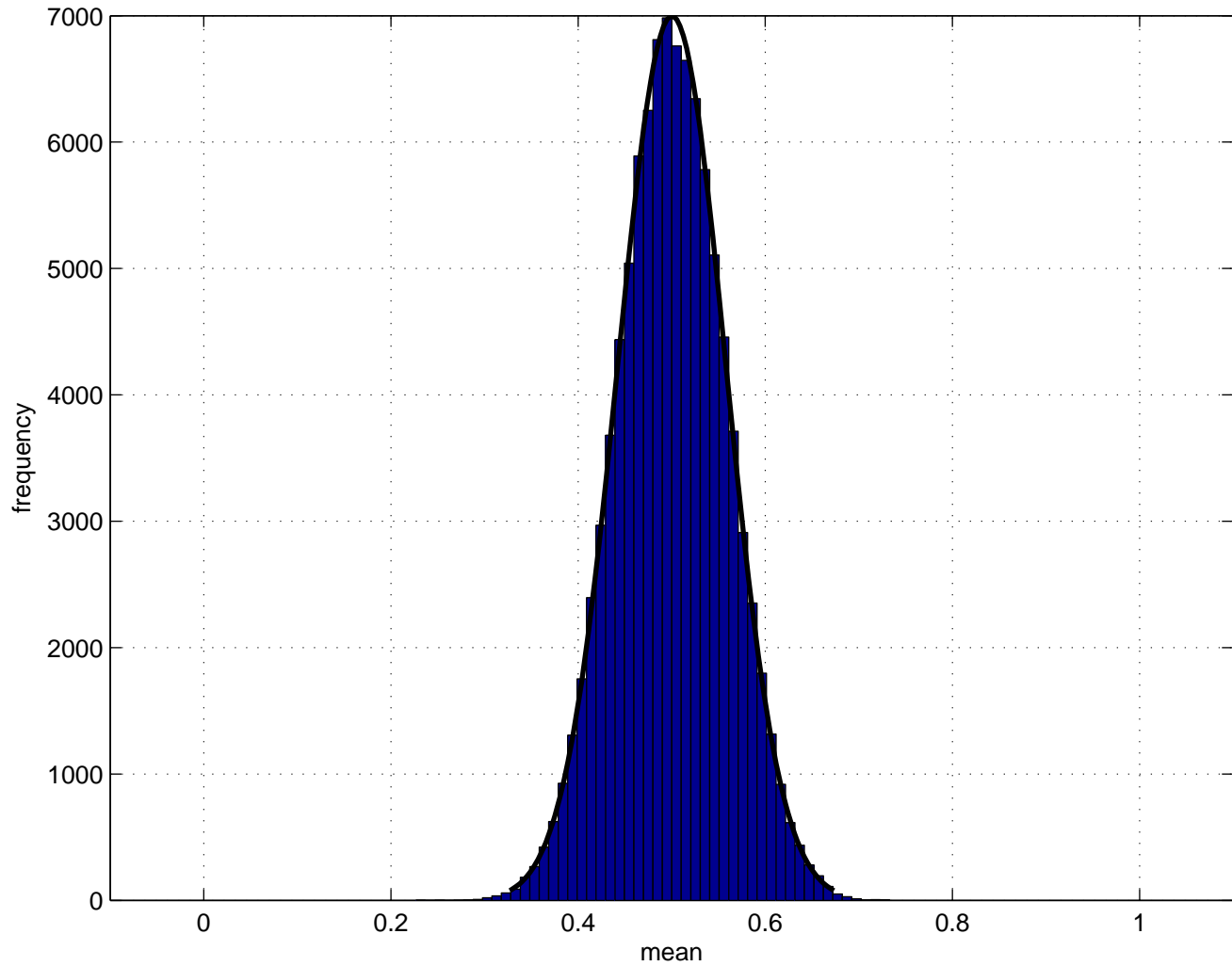
Mean of 5 random numbers



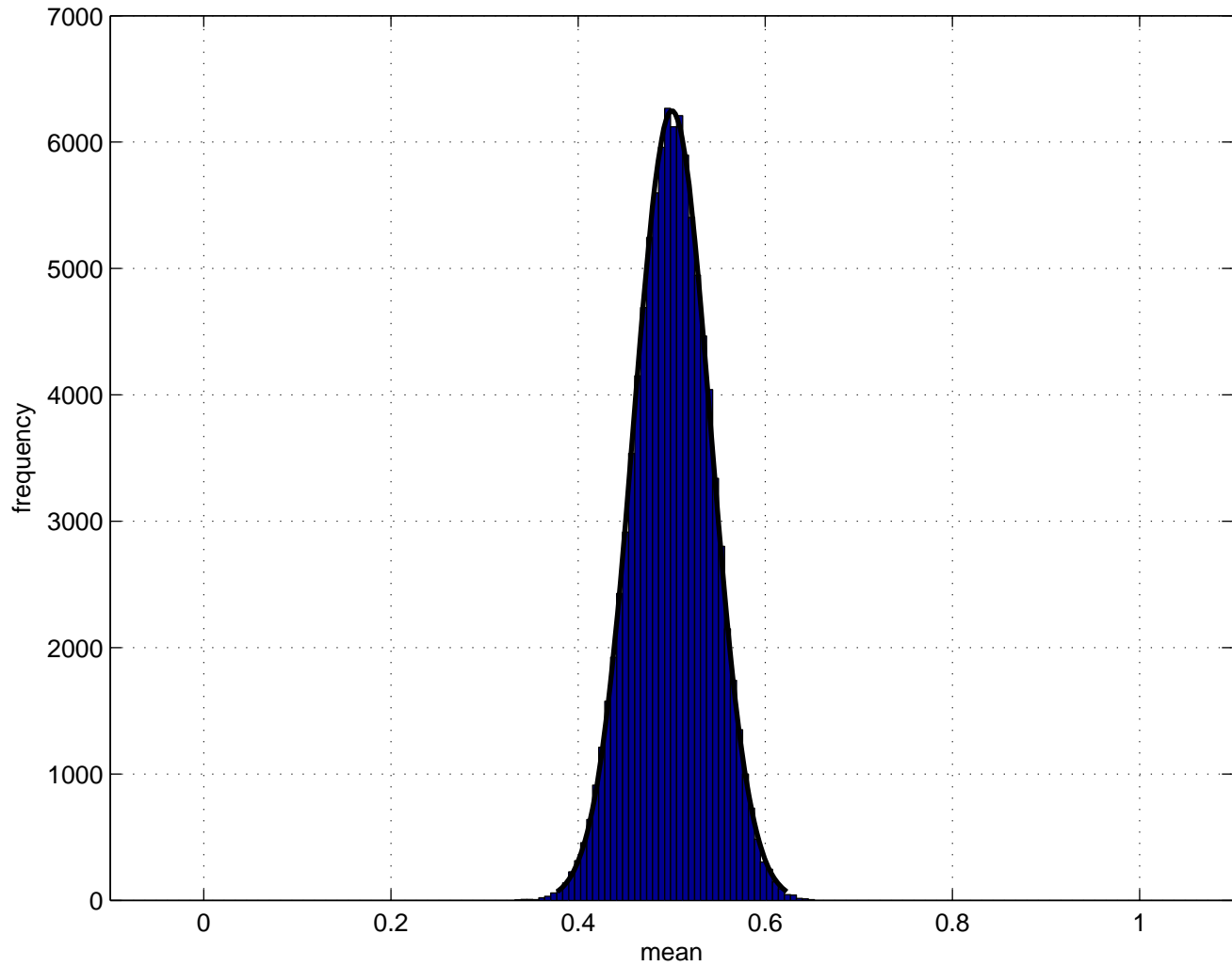
Mean of 10 random numbers



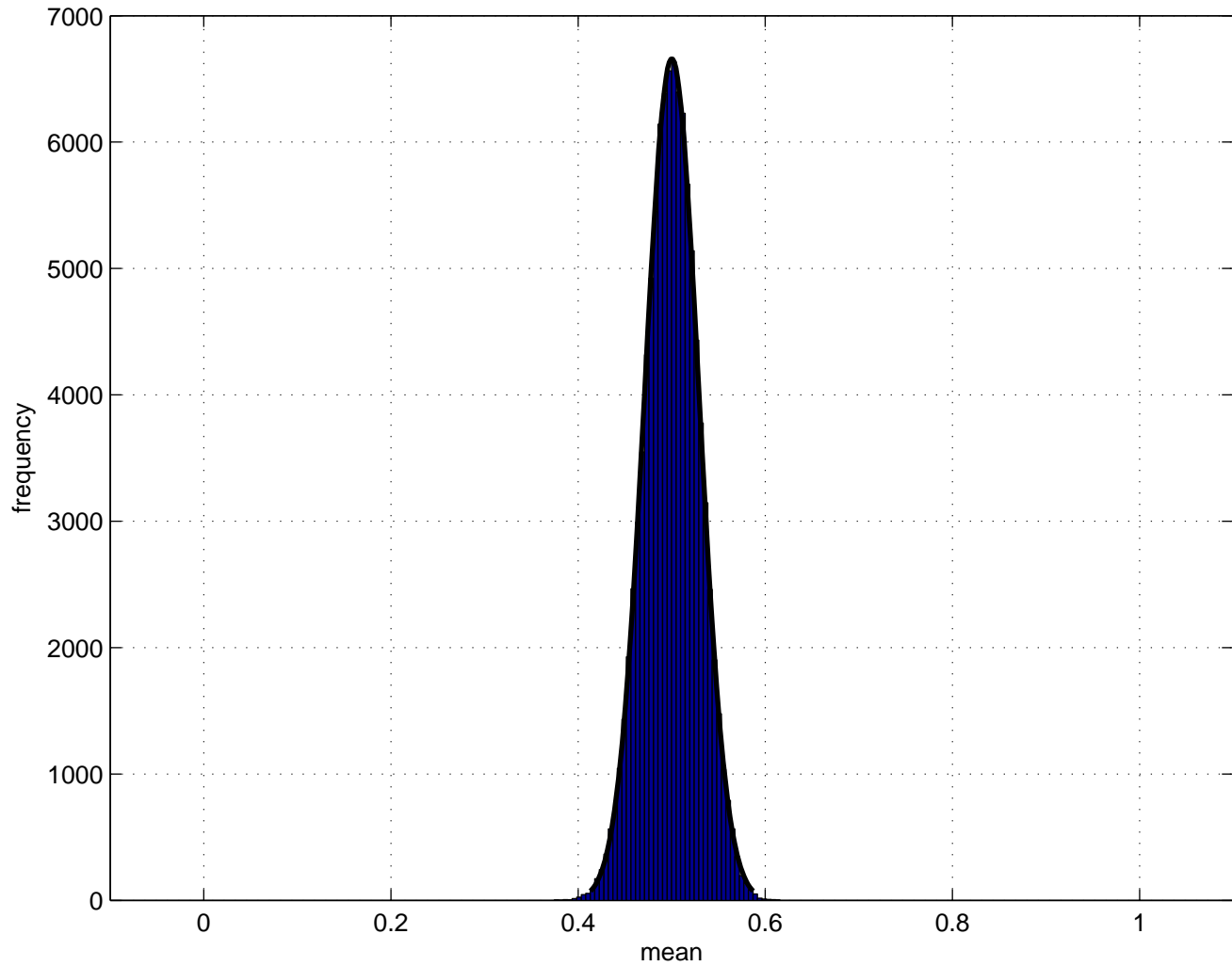
Mean of 25 random numbers



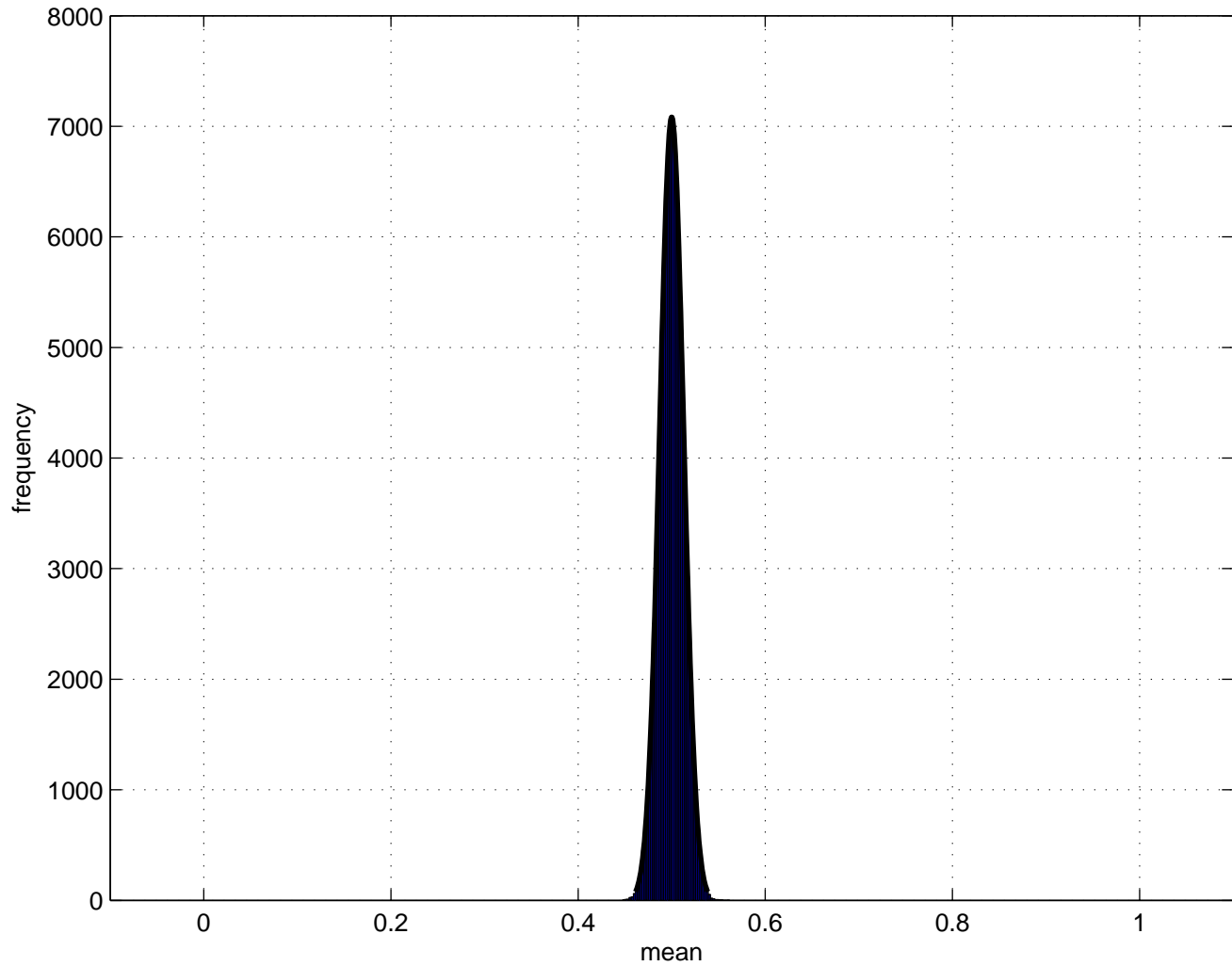
Mean of 50 random numbers



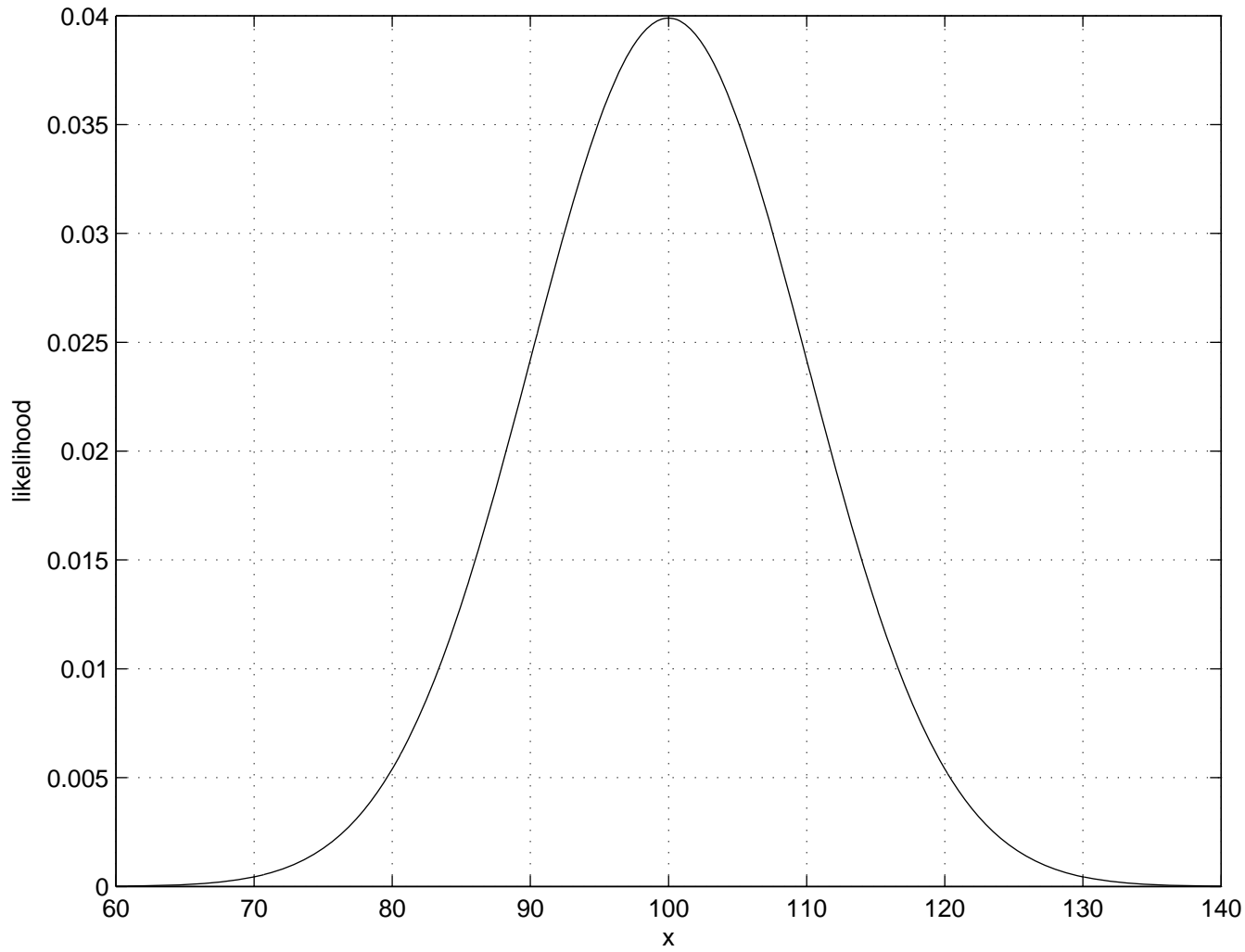
Mean of 100 random numbers



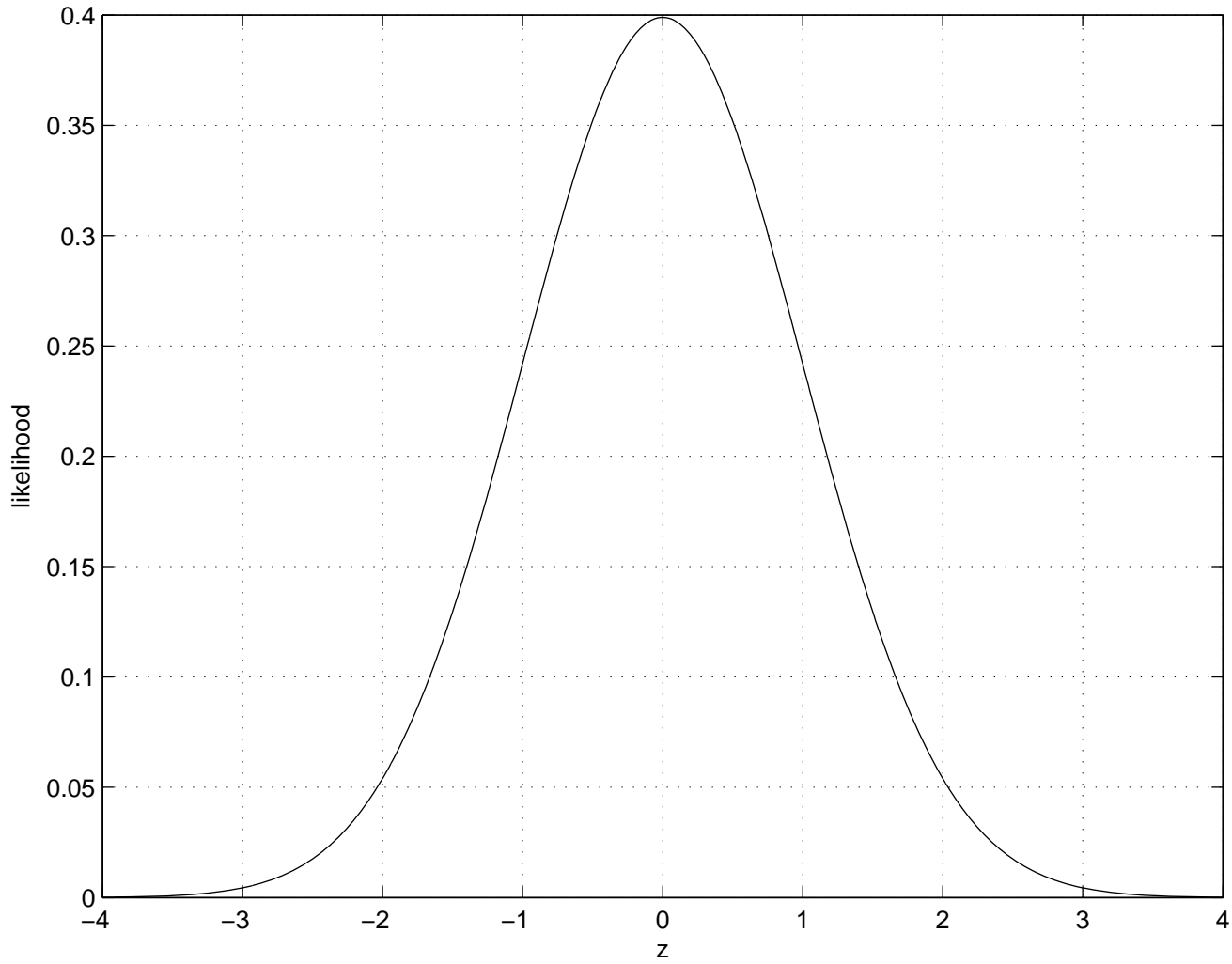
Mean of 500 random numbers



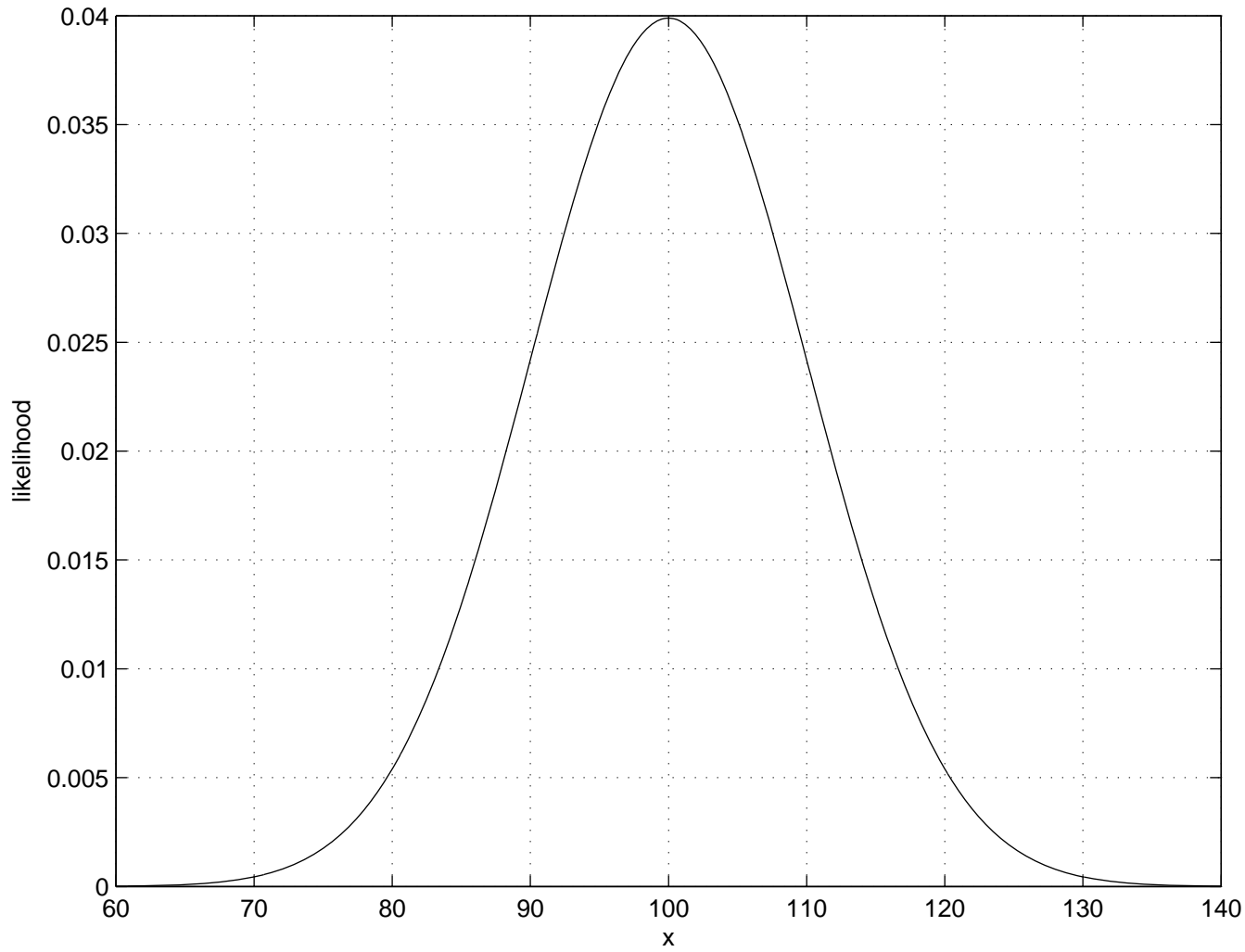
Normalfördelning med $\mu=100$ och $\sigma=10$



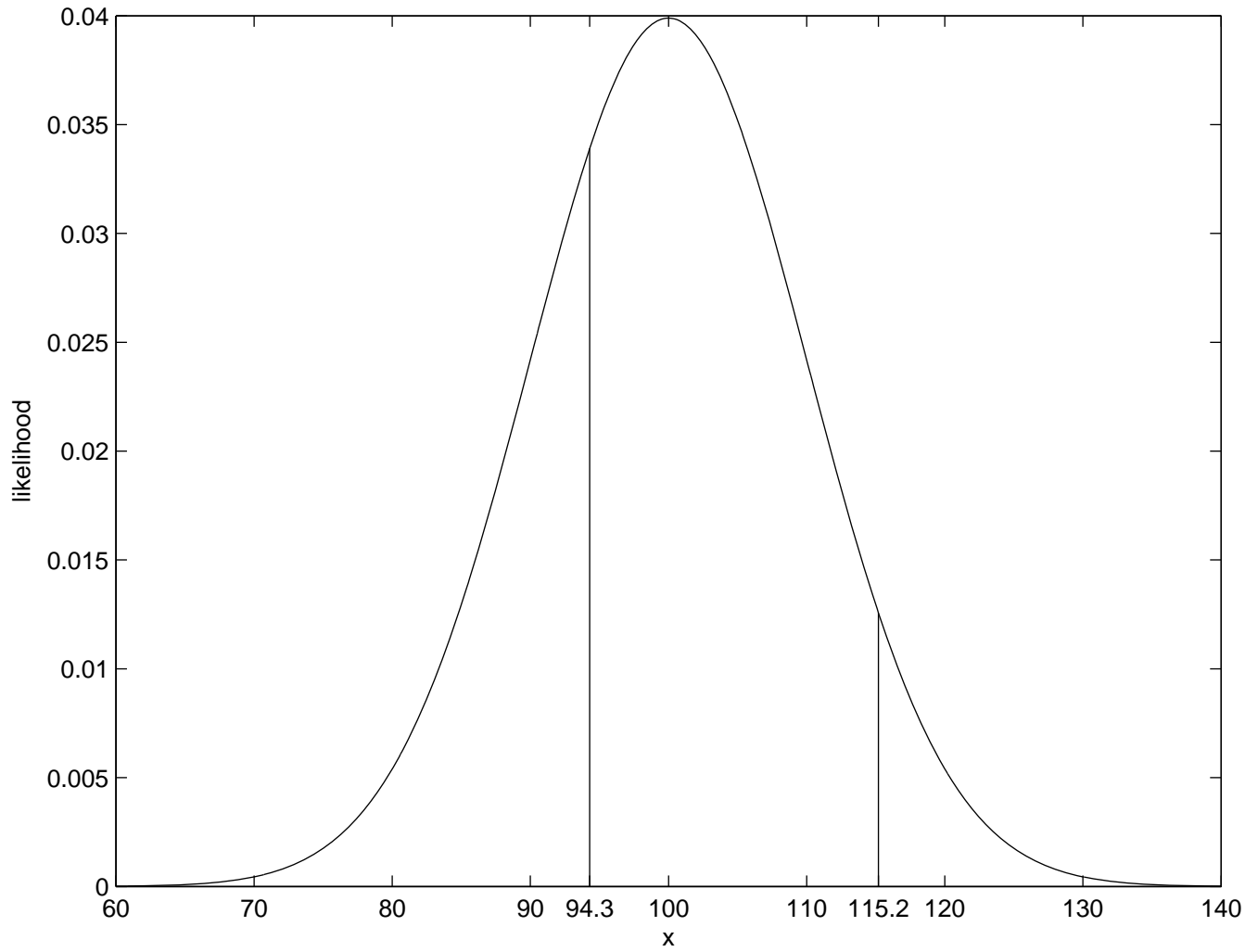
Standardiserad normalfördelning har $\mu=0$, $\sigma=1$



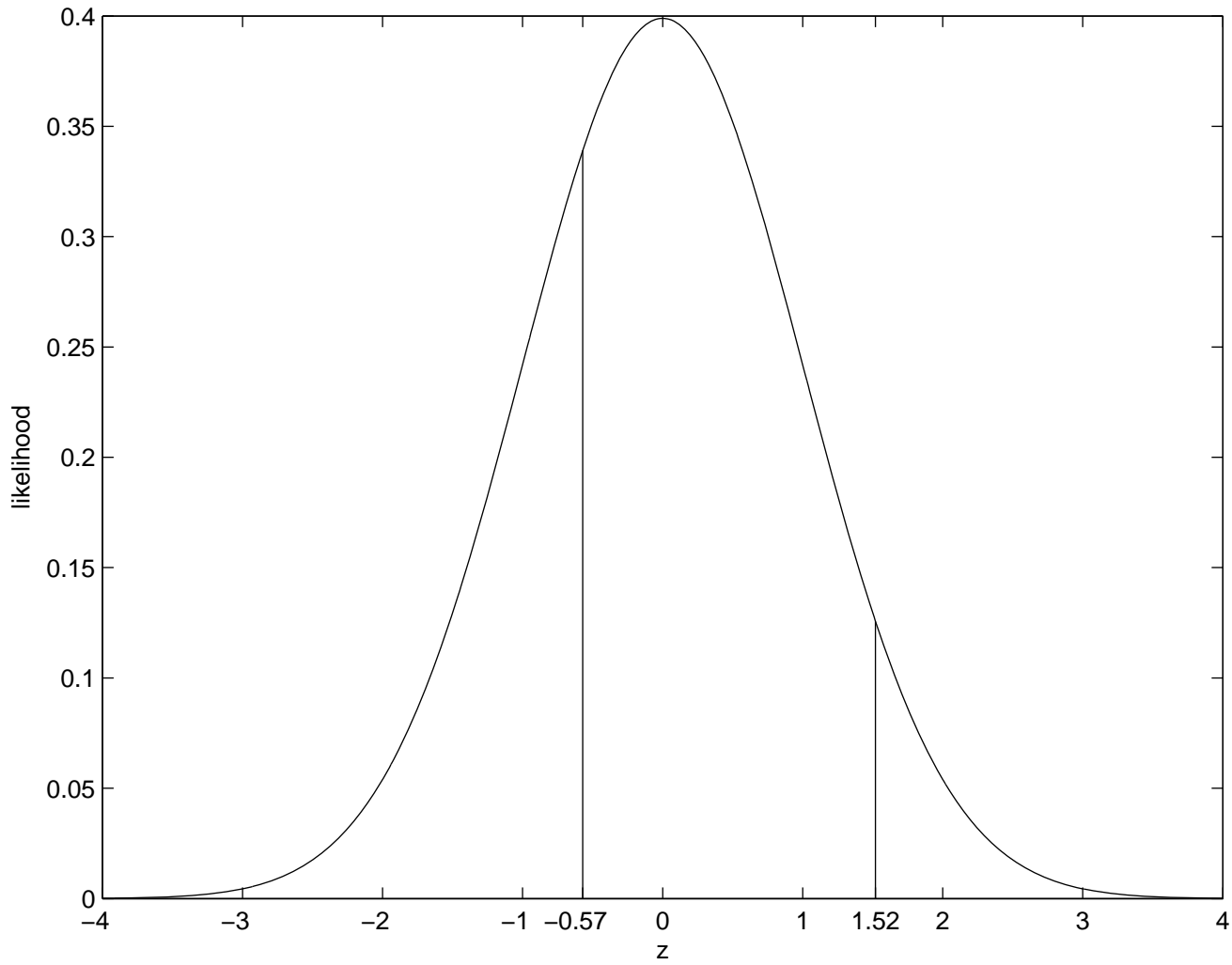
Normalfördelning med $\mu=100$ och $\sigma=10$



Normalfördelning med $\mu=100$ och $\sigma=10$



Standardiserad normalfördelning har $\mu=0$, $\sigma=1$



LMA521

15 dec 2012

Calculation of $P(a < X \leq b)$ for $X \sim \mathbf{N}(\mu, \sigma^2)$

Generally,

$$\begin{aligned}P(a < X \leq b) &= P(X \leq b) - P(X \leq a) \\&= P\left(Z \leq \frac{b - \mu}{\sigma}\right) - P\left(Z \leq \frac{a - \mu}{\sigma}\right) \\&= \Phi\left(\frac{b - \mu}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{a - \mu}{\sigma}\right)\end{aligned}$$

As an example, suppose $\mu = 100$, $\sigma = 10$. Then

$$\begin{aligned}P(94.3 < X \leq 115.2) &= P(X \leq 115.2) - P(X \leq 94.3) \\&= P\left(Z \leq \frac{115.2 - 100}{10}\right) - P\left(Z \leq \frac{94.3 - 100}{10}\right) \\&= P(Z \leq 1.52) - P(Z \leq -0.57) \\&= \Phi(1.52) - \Phi(-0.57) \\&= 0.9357 - (1 - 0.7157) \\&= 0.9357 - 0.2843 \\&= 0.6514\end{aligned}$$

since, by symmetry, $\Phi(z) + \Phi(-z) = 1$.

