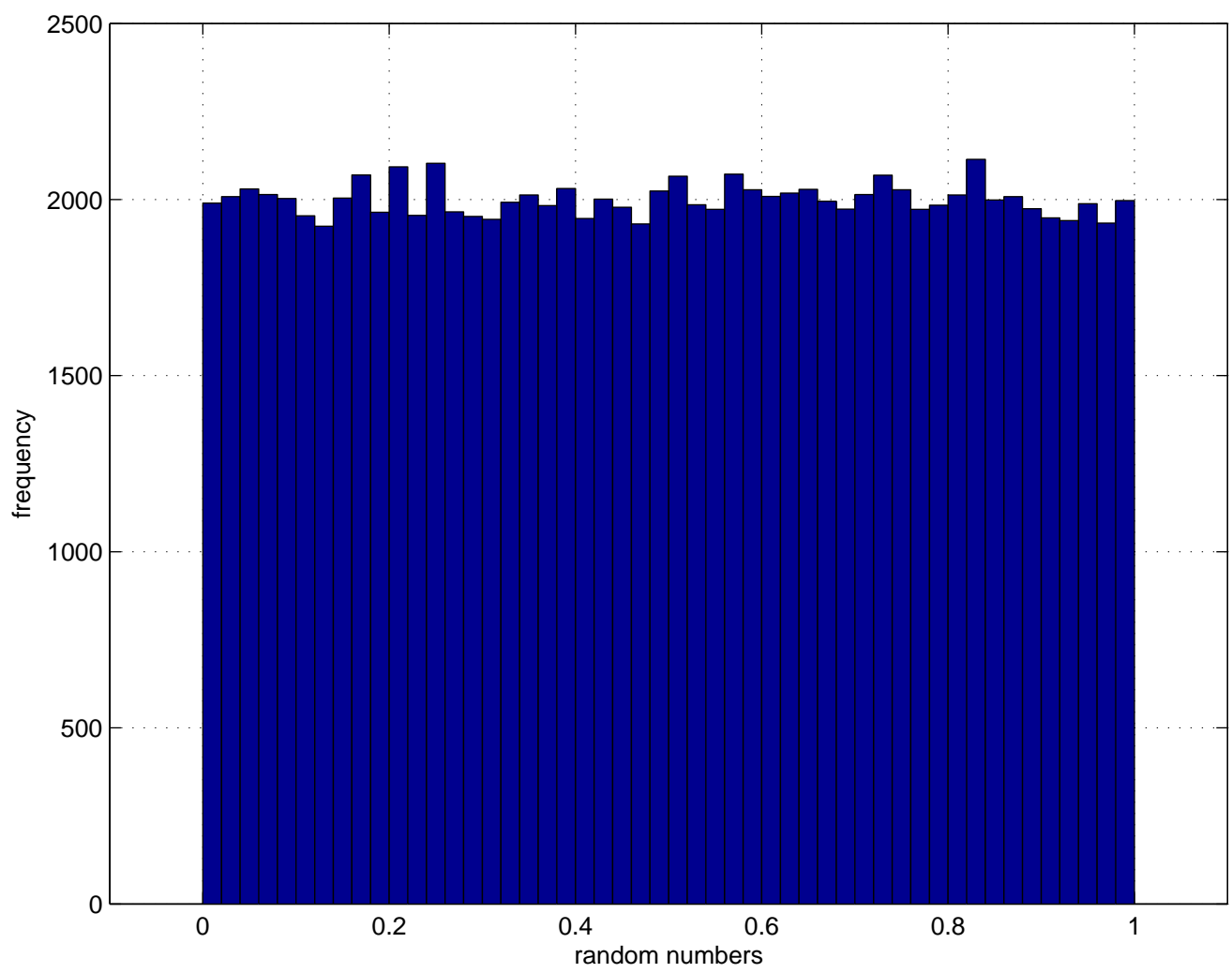


## Normalfördelningen

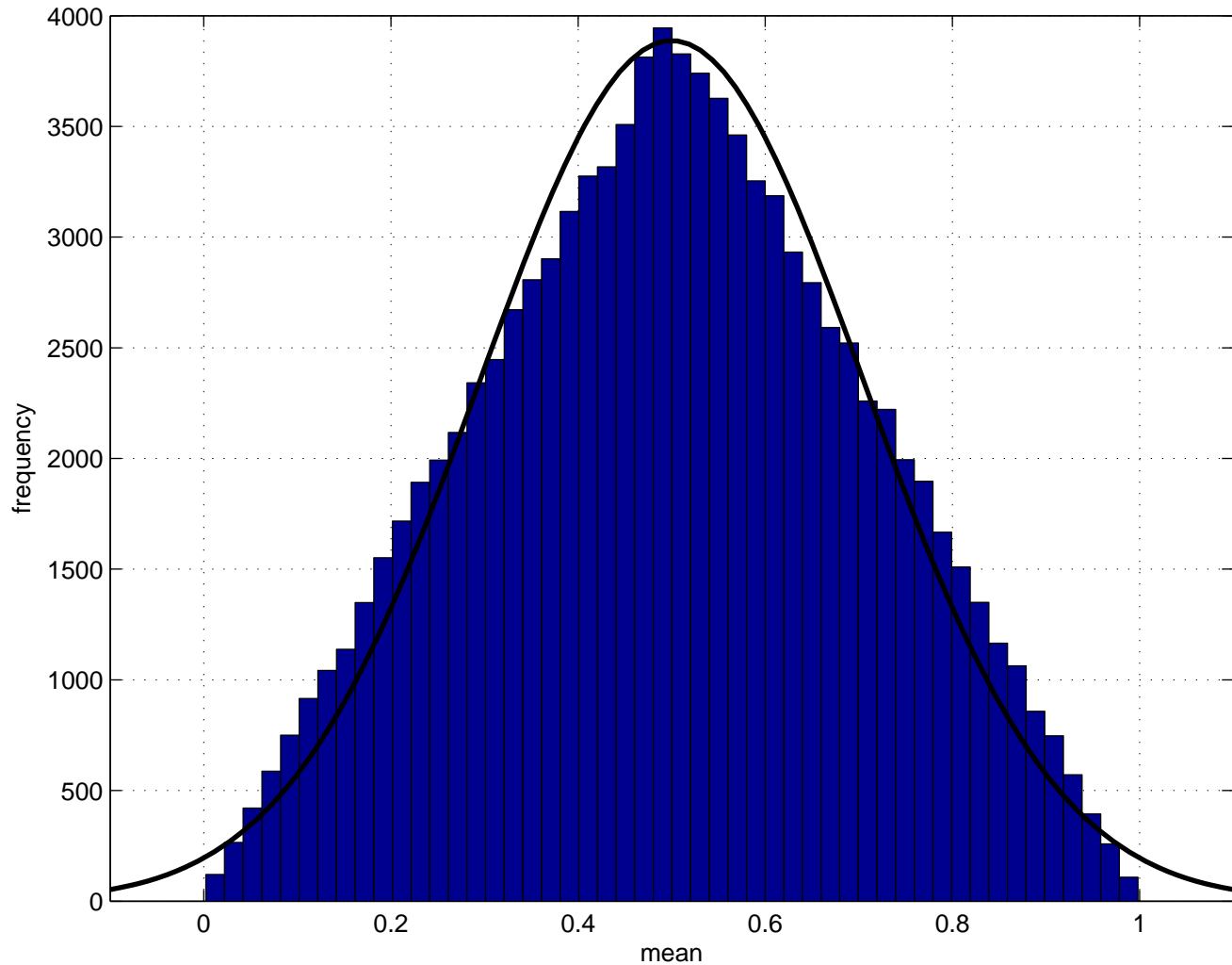
1. Centrala gänsvärdessatsen
  - (a) Exempel
2. Normalfördelningen
  - (a) Definition av  $X \sim N(\mu, \sigma)$
  - (b) Standardiserad normalvariabel  $Z \sim N(0, 1)$
  - (c) Väntevärde  $E[X]$  och varians  $\text{Var}[X]$
  - (d) Beräkning av  $P(a < X \leq b)$
3. Väntevärdes- och variansberäkningar
  - (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

---

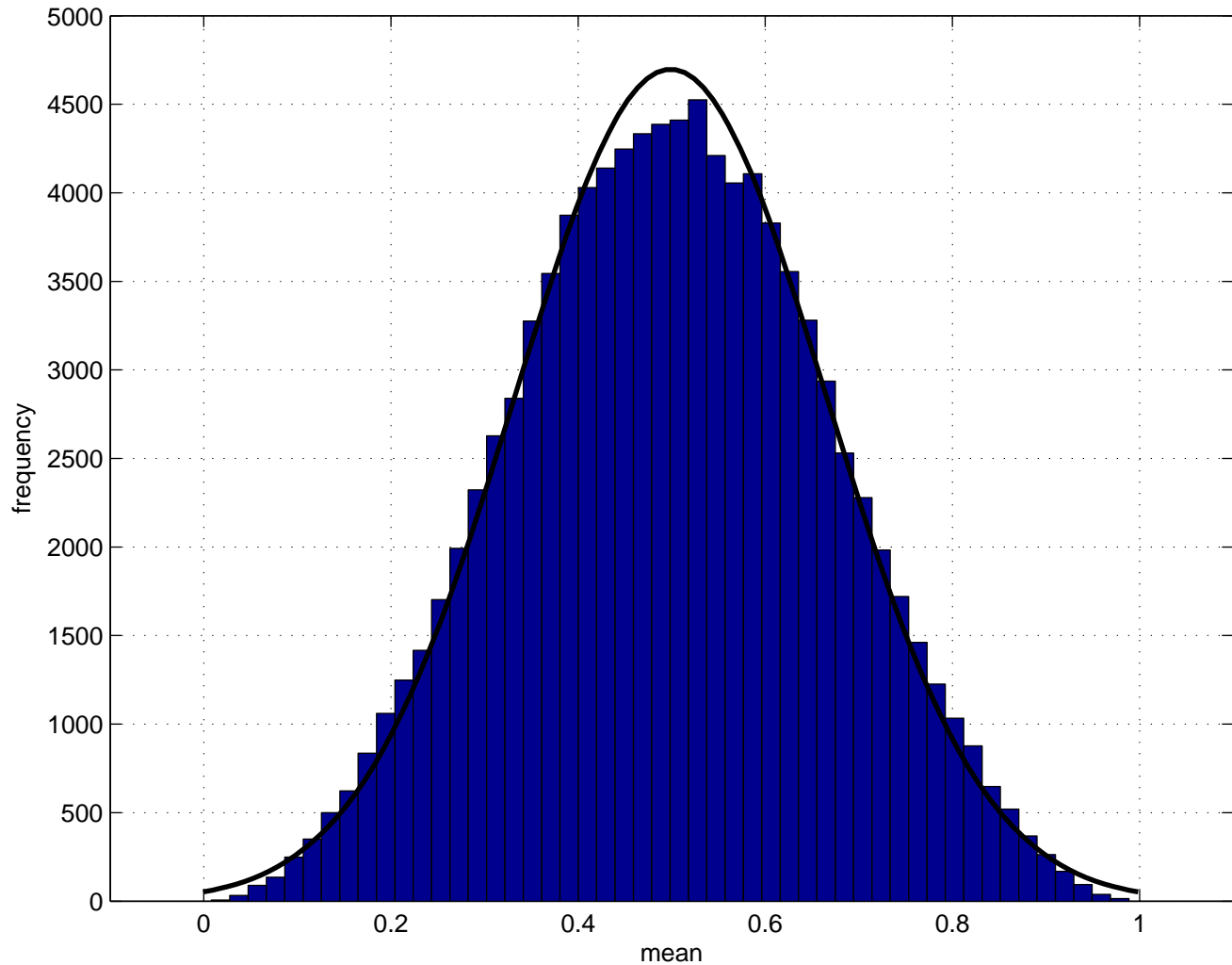
  - (d) Väntevärde och varians av ett stickprovsmedelvärde
  - (e) Väntevärdet av stickprovsvariansen
4. Centrala gränsvärdessatsen
  - (a) Vad CGS egentligen säger



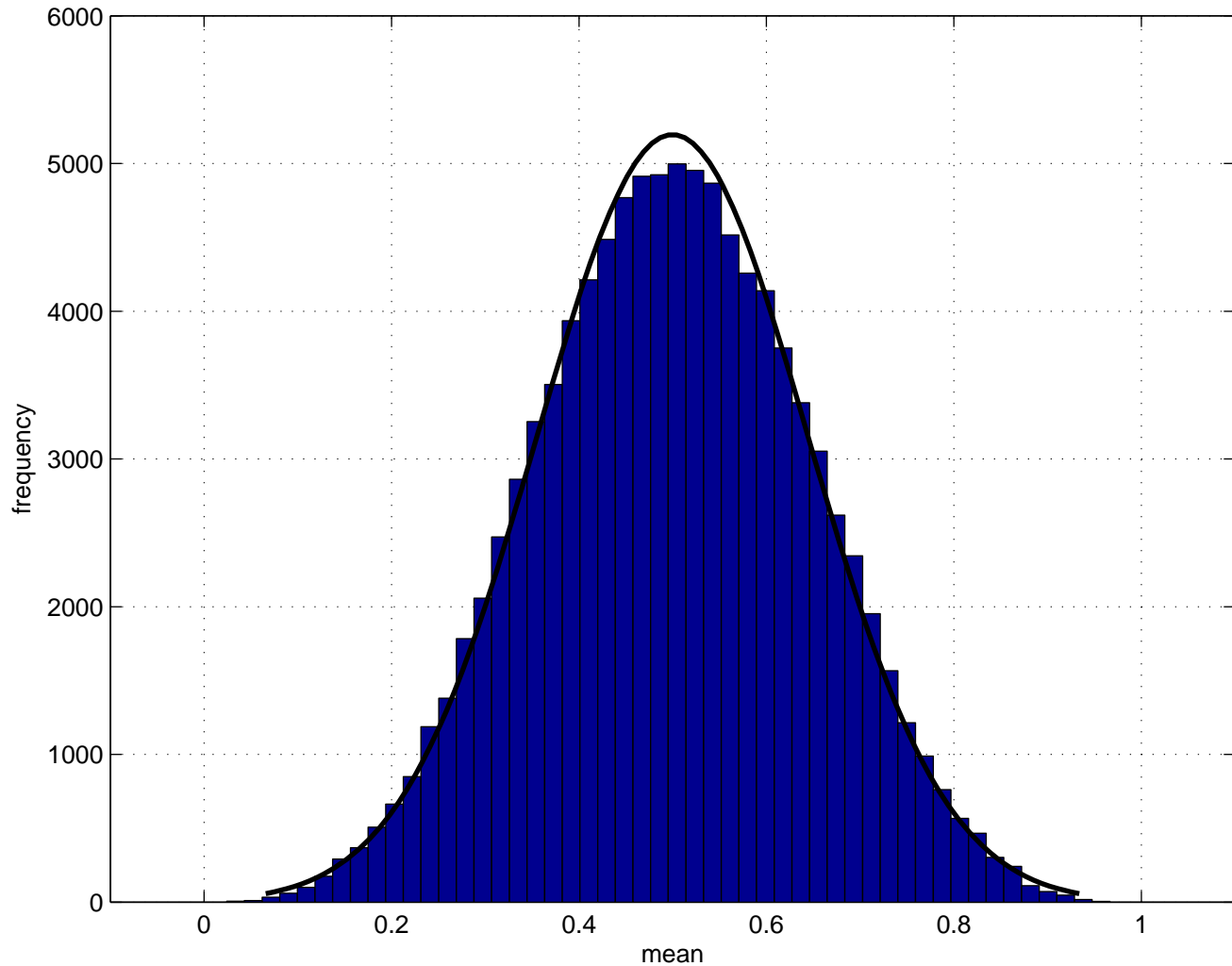
Mean of 2 random numbers



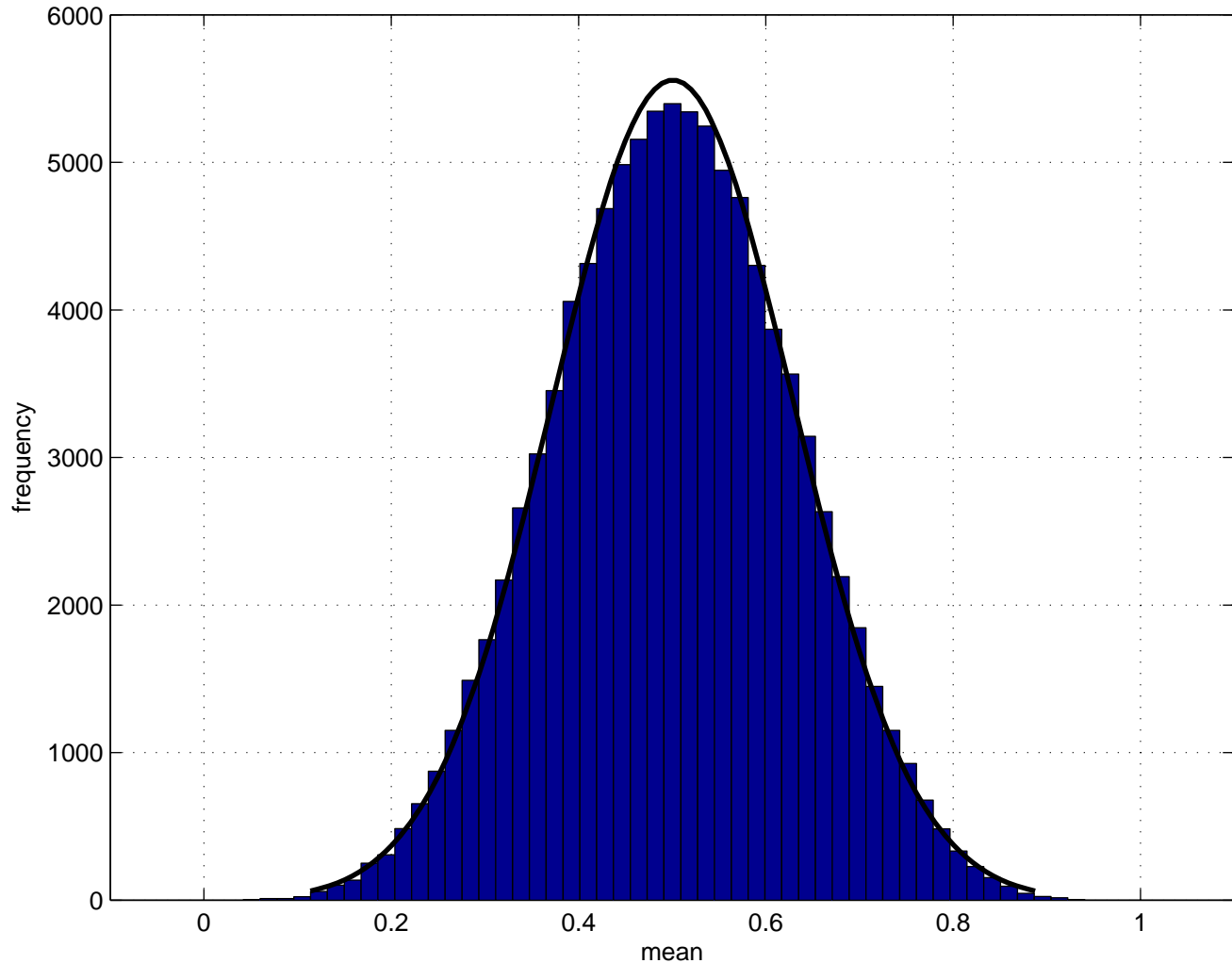
Mean of 3 random numbers



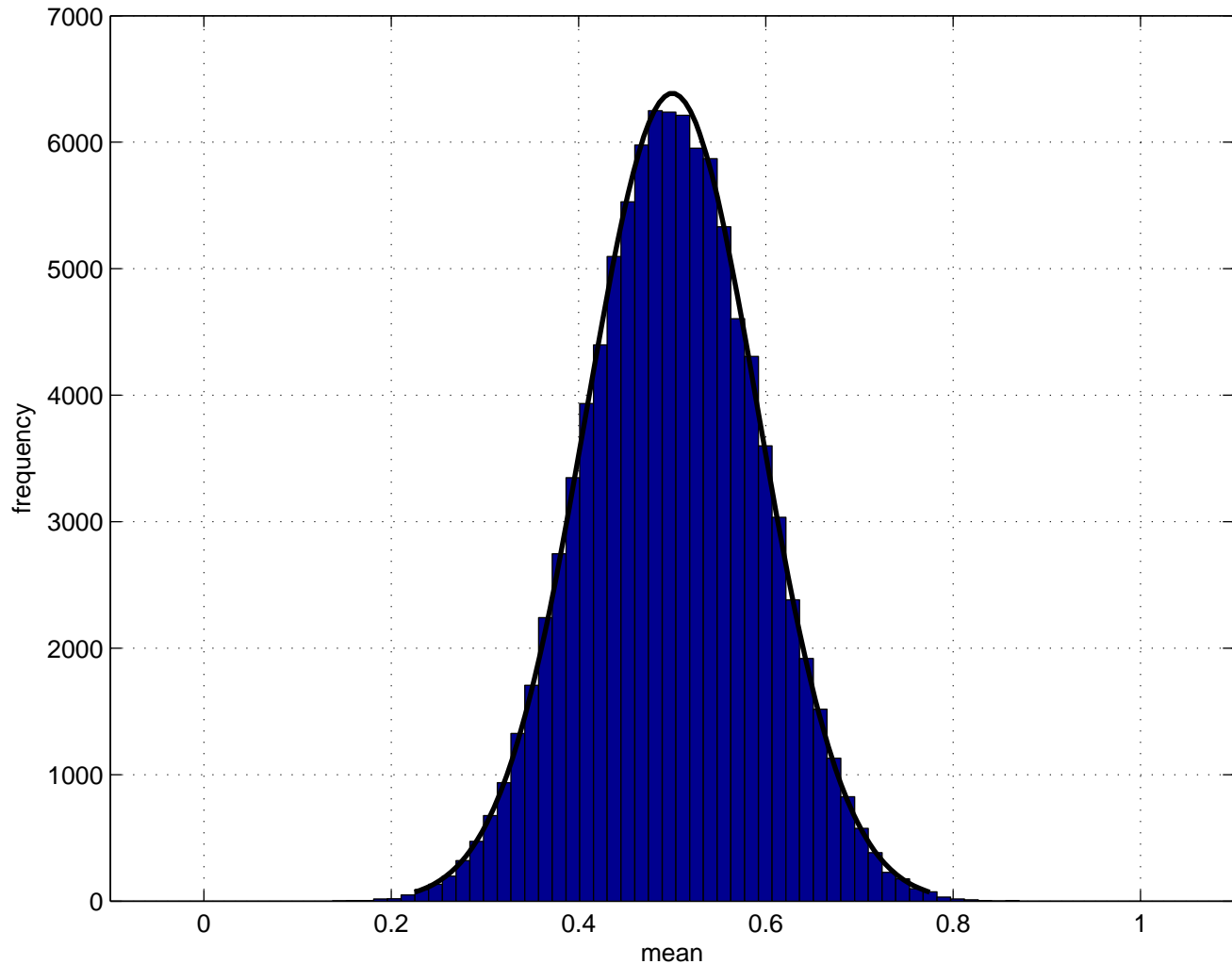
Mean of 4 random numbers



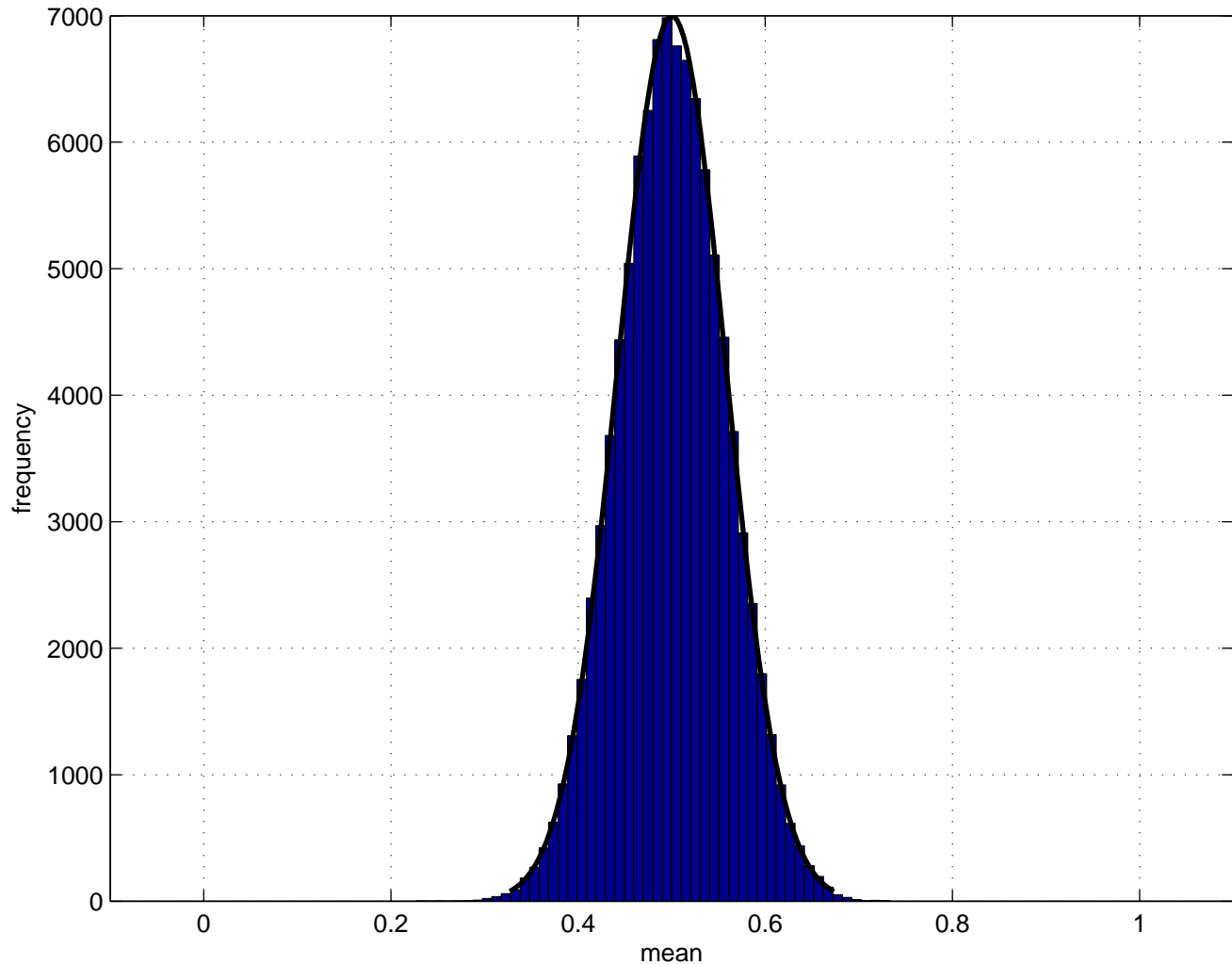
Mean of 5 random numbers



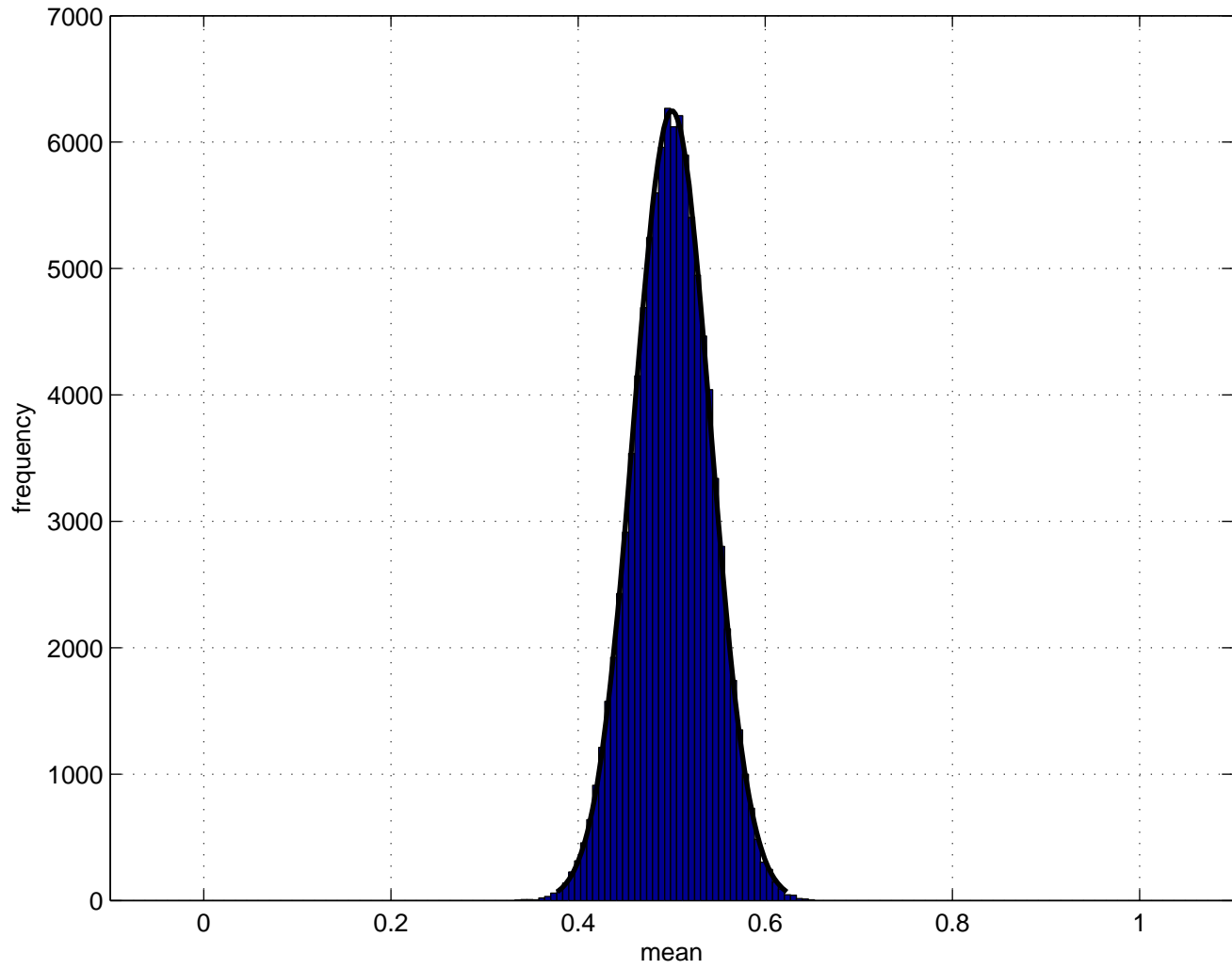
Mean of 10 random numbers



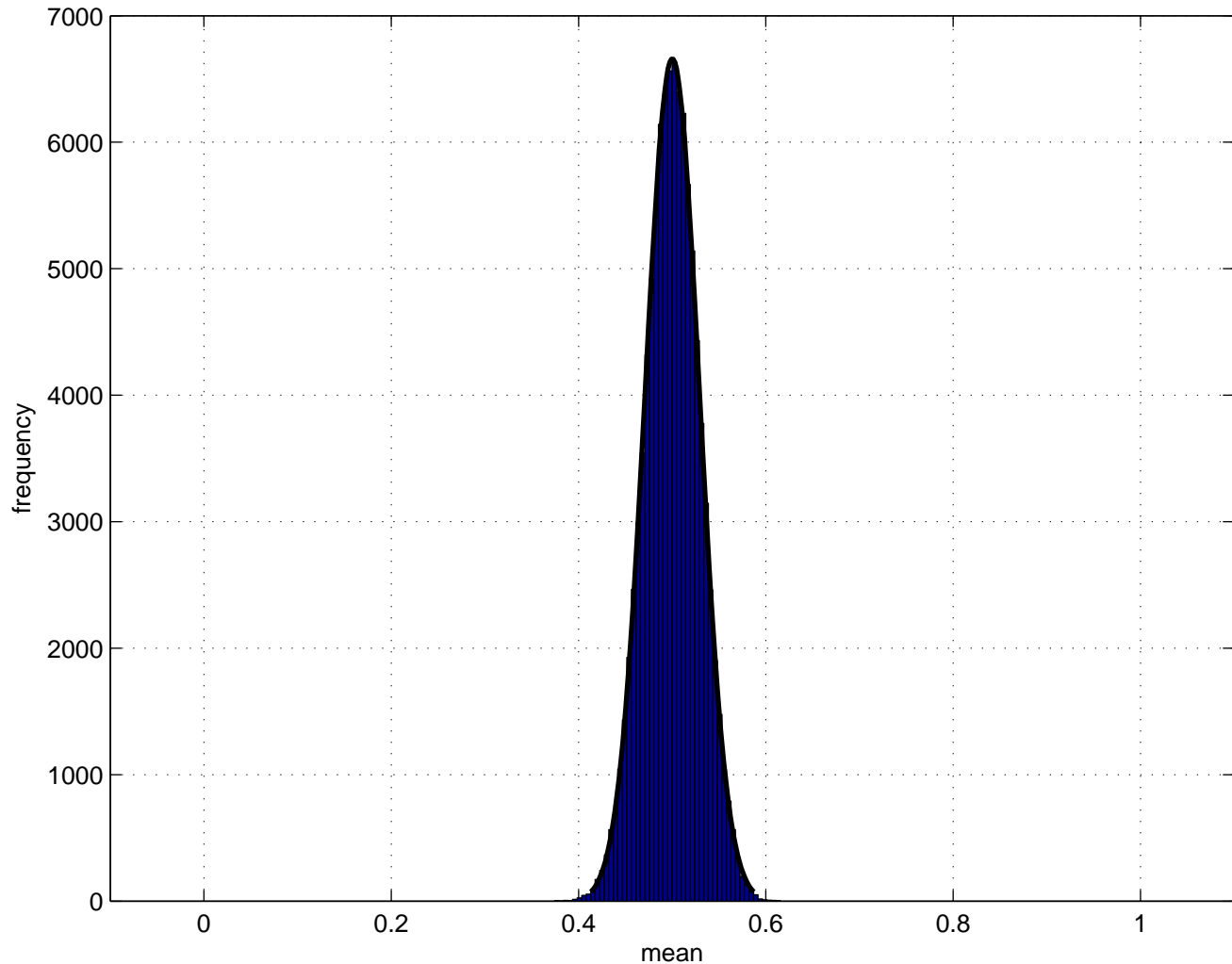
Mean of 25 random numbers



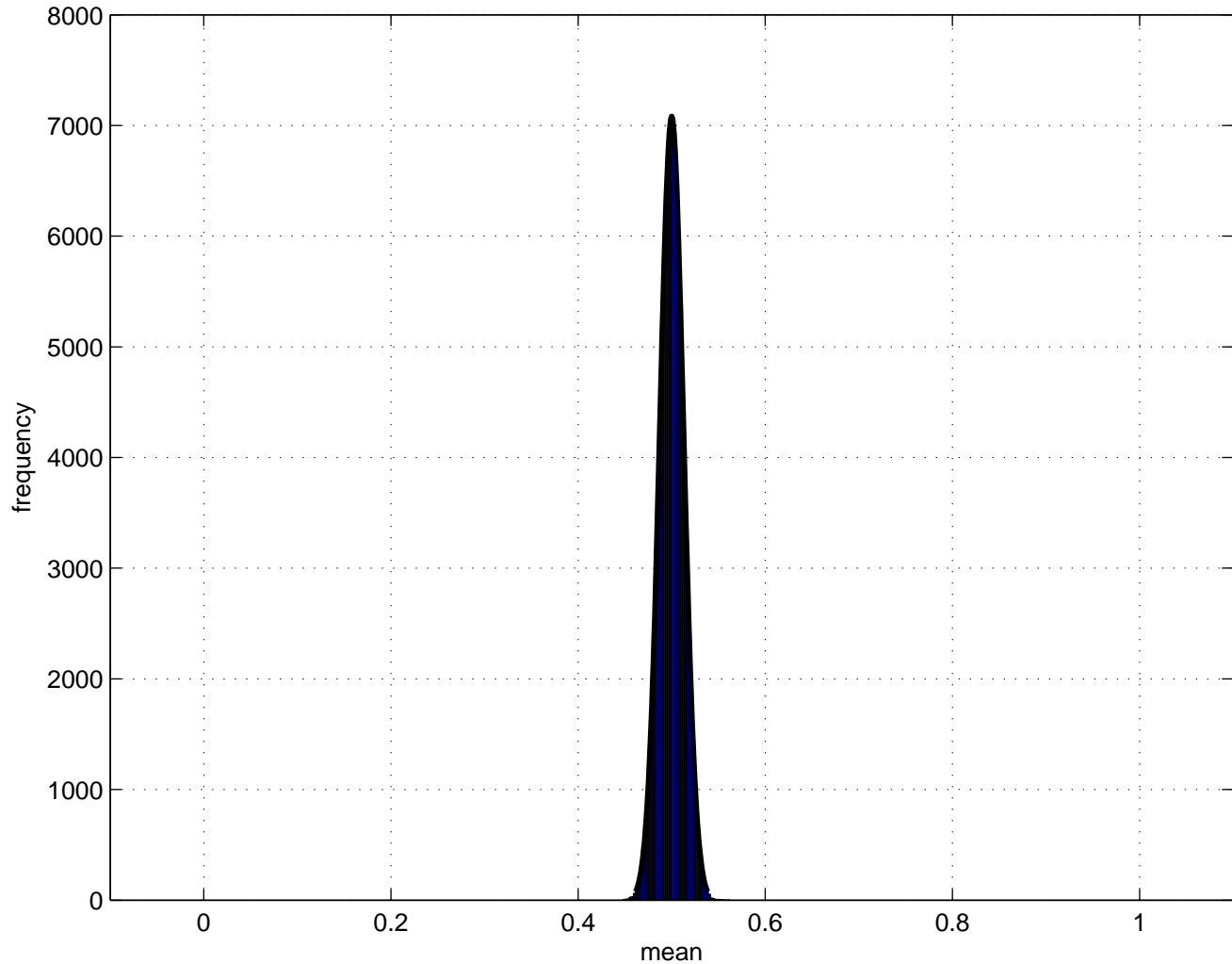
Mean of 50 random numbers



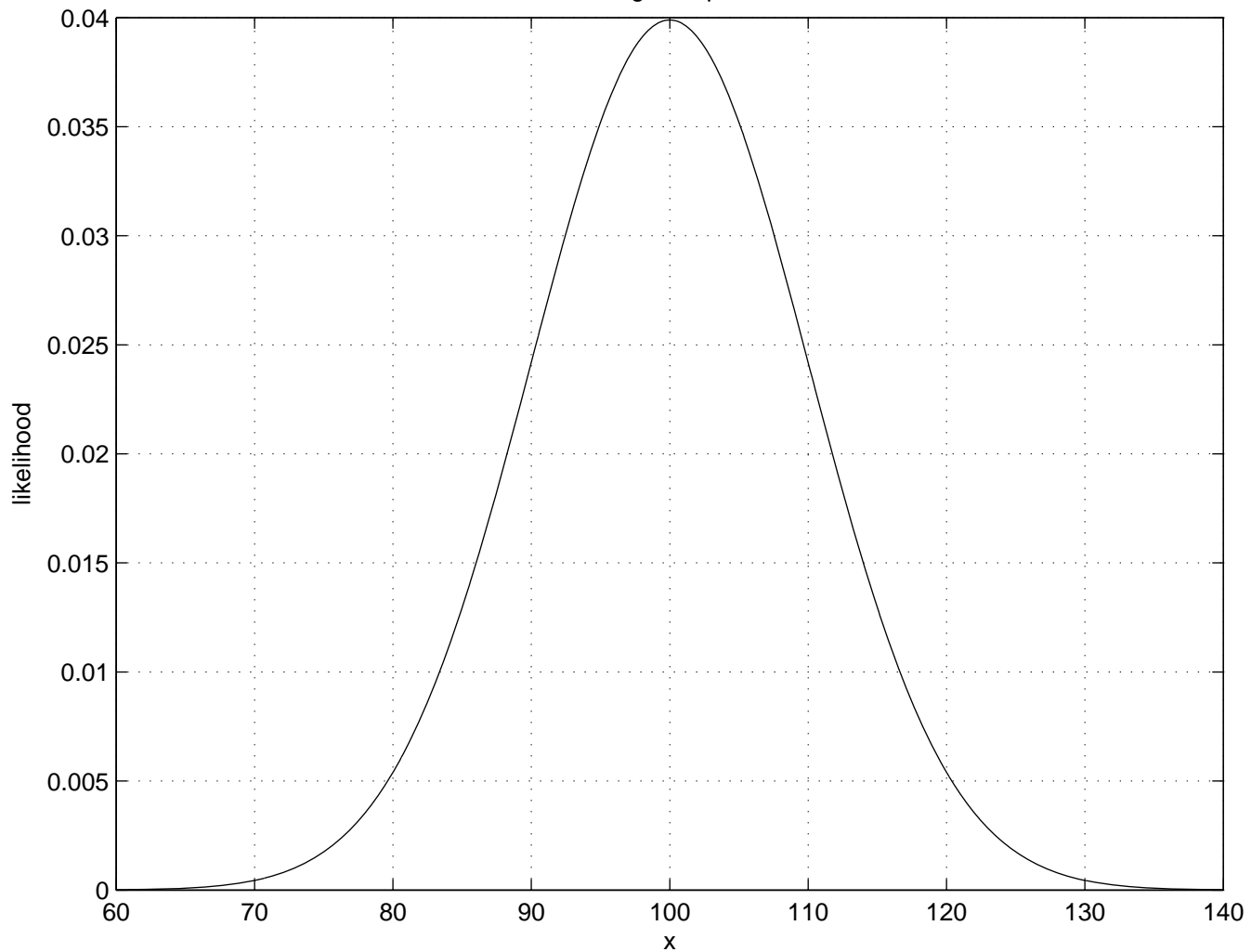
Mean of 100 random numbers



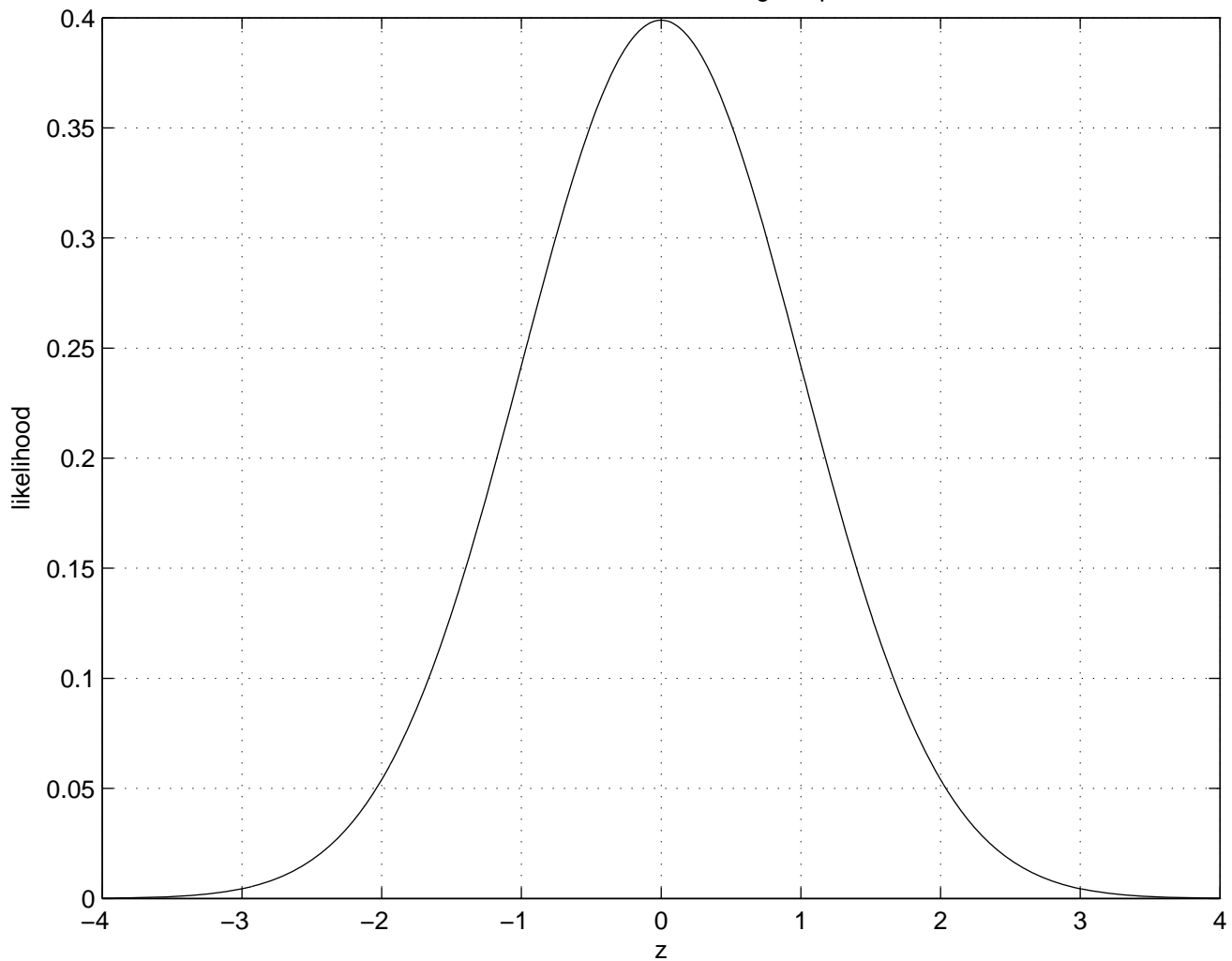
Mean of 500 random numbers



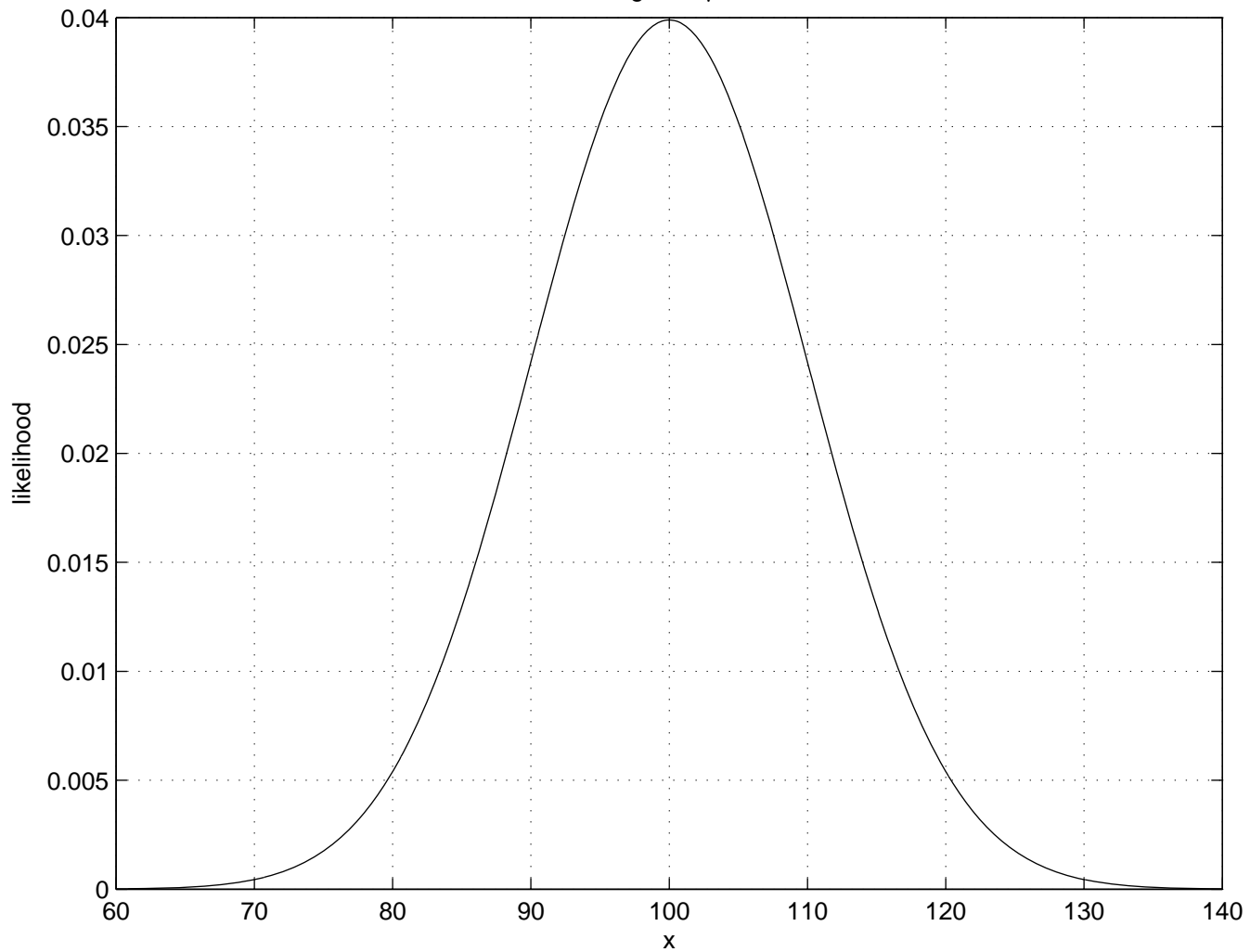
Normalfördelning med  $\mu=100$  och  $\sigma=10$



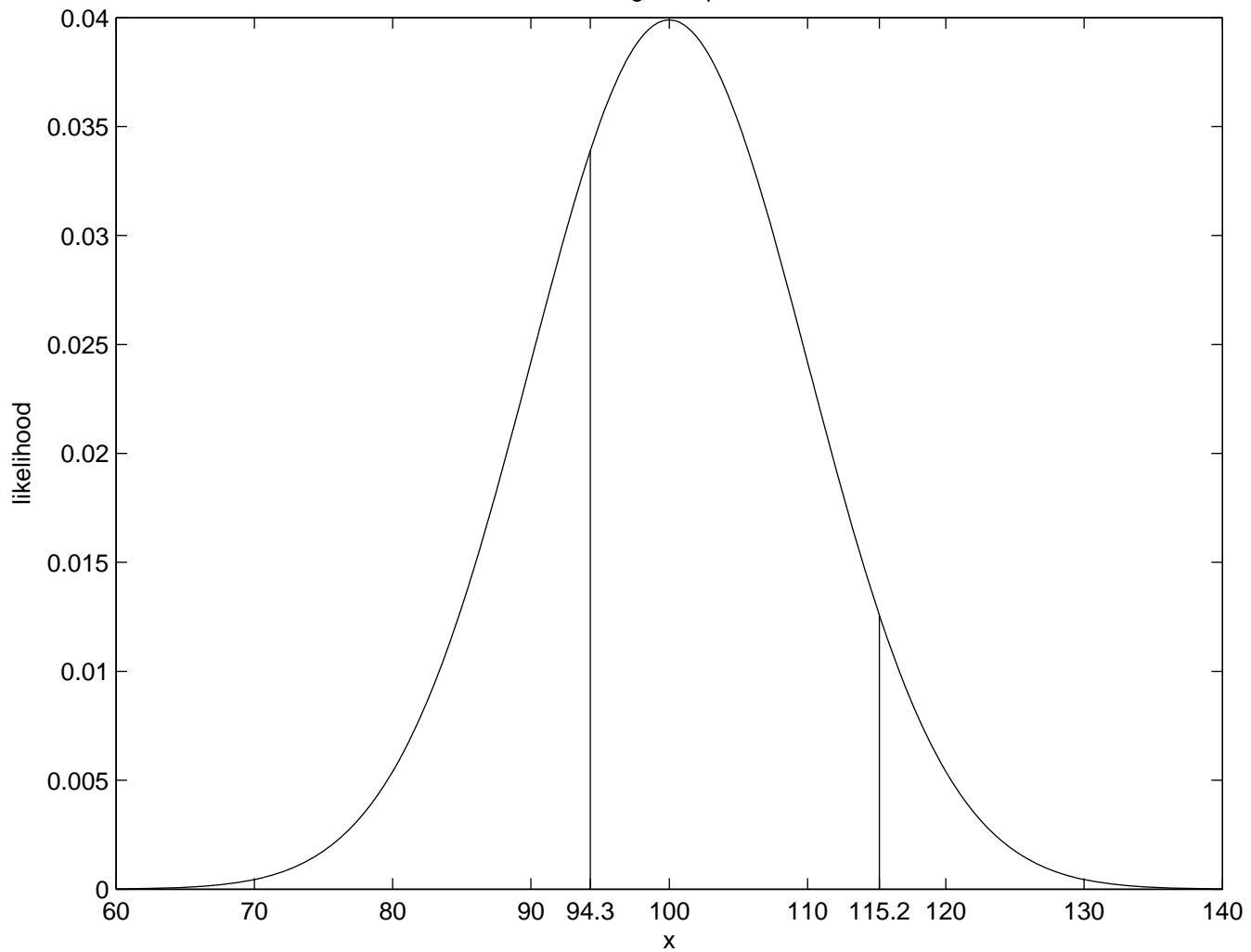
Standardiserad normalfördelning har  $\mu=0$ ,  $\sigma=1$



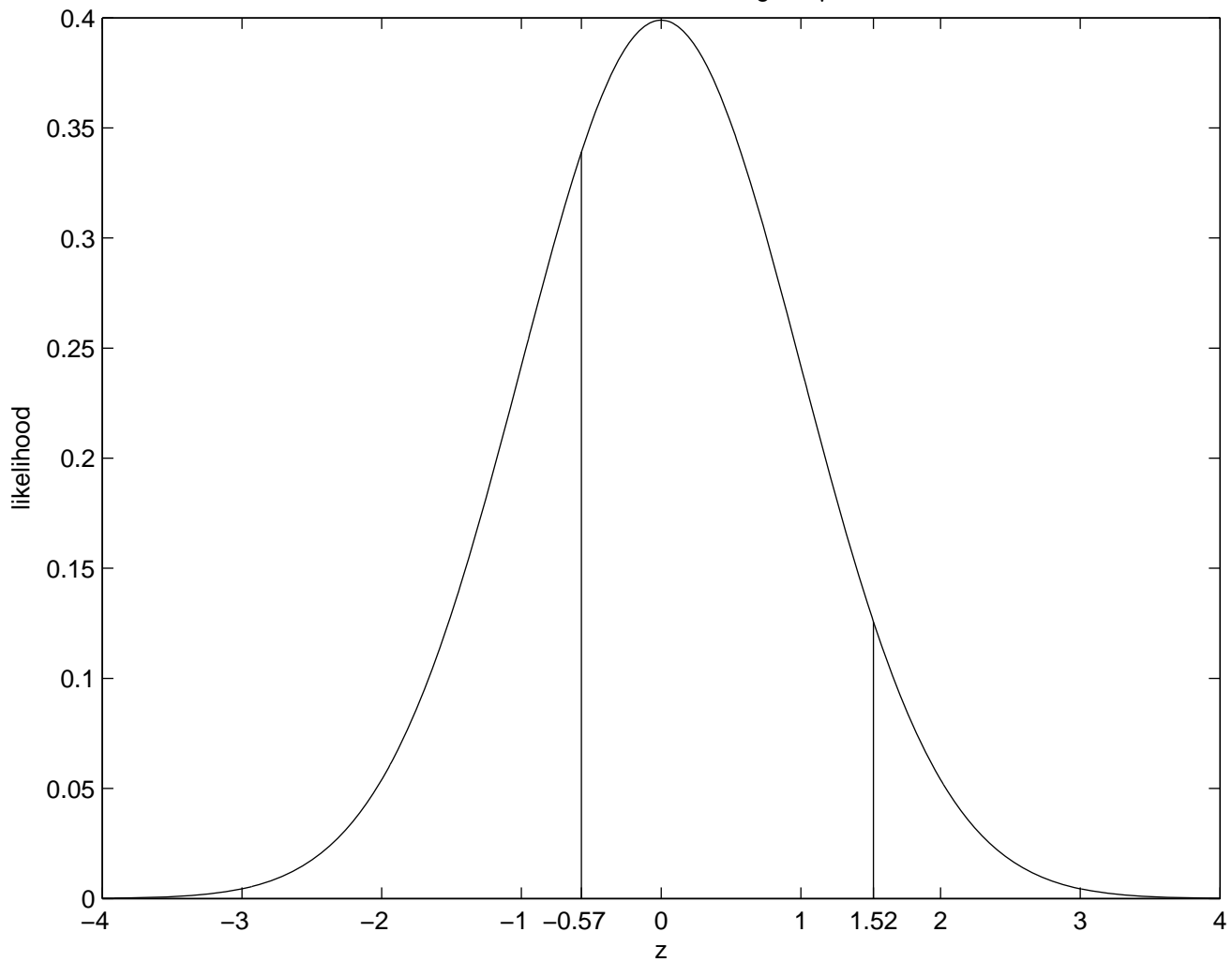
Normalfördelning med  $\mu=100$  och  $\sigma=10$



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,

$$P(a < X \leq b) = P(X \leq b) - P(X \leq a)$$

$$= P\left(Z \leq \frac{b - \mu}{\sigma}\right) - P\left(Z \leq \frac{a - \mu}{\sigma}\right)$$

$$= \Phi\left(\frac{b - \mu}{\sigma}\right) - \Phi\left(\frac{a - \mu}{\sigma}\right)$$

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

## Normalfördelningen

Låt  $Z \sim N(0,1)$ . Tabellen nedan ger  $\Phi(z) = P(Z \leq z)$  med fyra decimalers noggrannhet för  $z \geq 0$ . Då  $z < 0$  använd att  $\Phi(z) + \Phi(-z) = 1$ .

## Normalfördelningen

Låt  $Z \sim N(0, 1)$ . Tabellen nedan ger  $\Phi(z) = P(Z \leq z)$  med fyra decimalers noggrannhet för  $z \geq 0$ . Då  $z < 0$  använd att  $\Phi(z) + \Phi(-z) = 1$ .

## Normalfördelningen

Låt  $Z \sim N(0, 1)$ . Tabellen nedan ger  $\Phi(z) = P(Z \leq z)$  med fyra decimalers noggrannhet för  $z \geq 0$ . Då  $z < 0$  använd att  $\Phi(z) + \Phi(-z) = 1$ .