

# Vorlesung 6b

## Die Normalverteilung

Teil 1:

Von den Binomialgewichten  
zur Gauß'schen Glockenkurve

$$\binom{n}{k} p^k q^{n-k}$$

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-x^2/2}$$

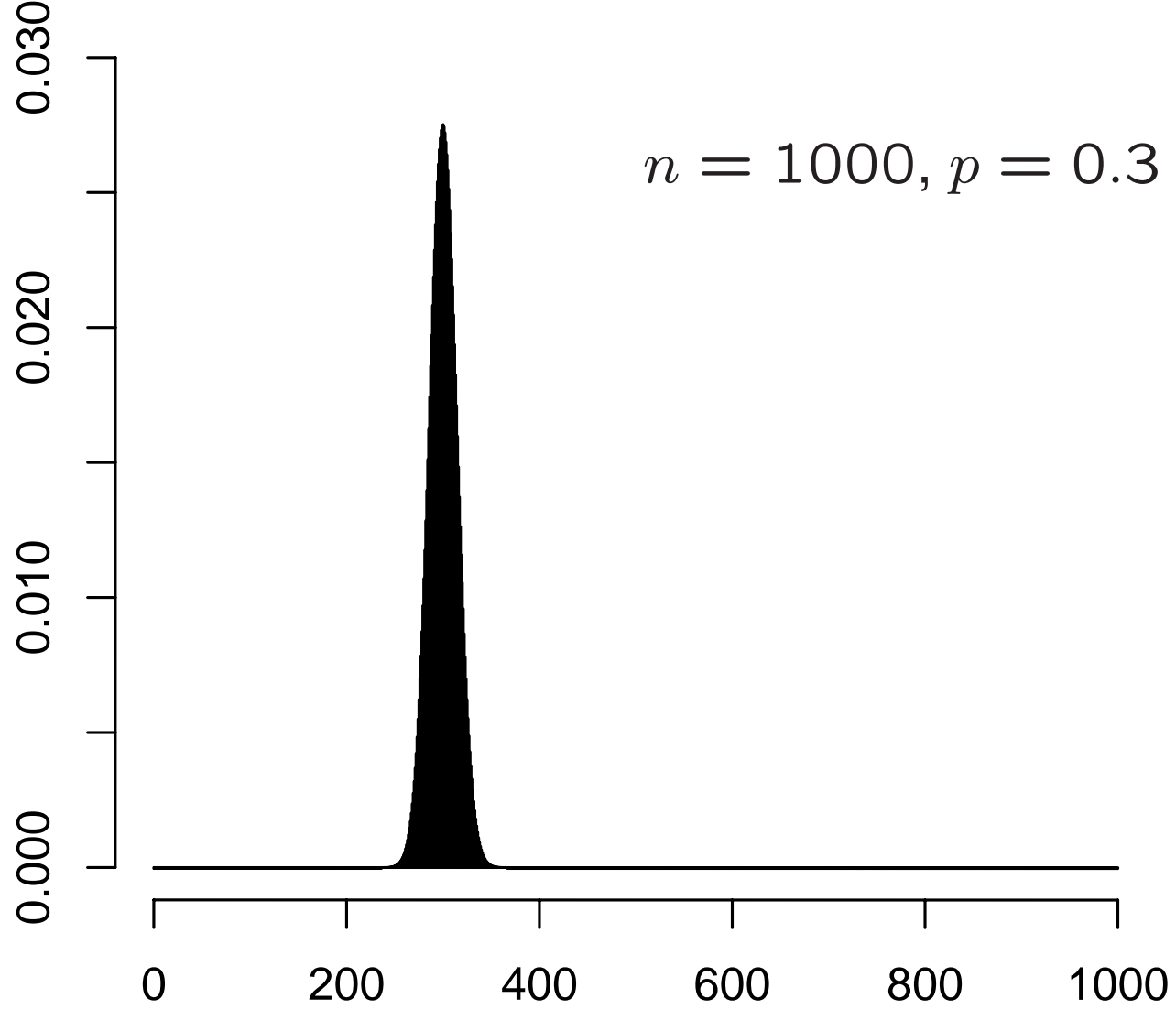
# Binomialverteilungen

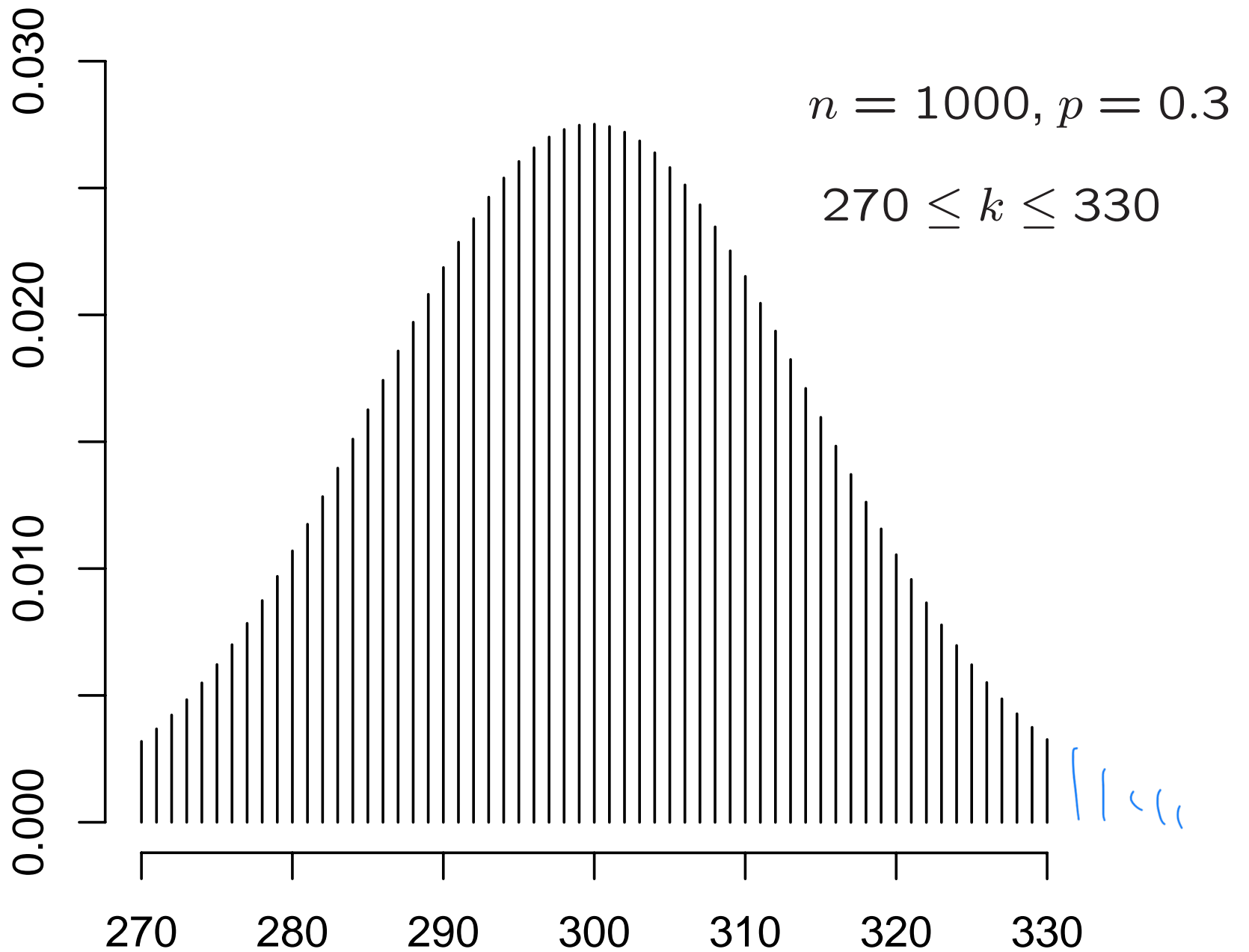
mit großem Erwartungswert und großer Varianz

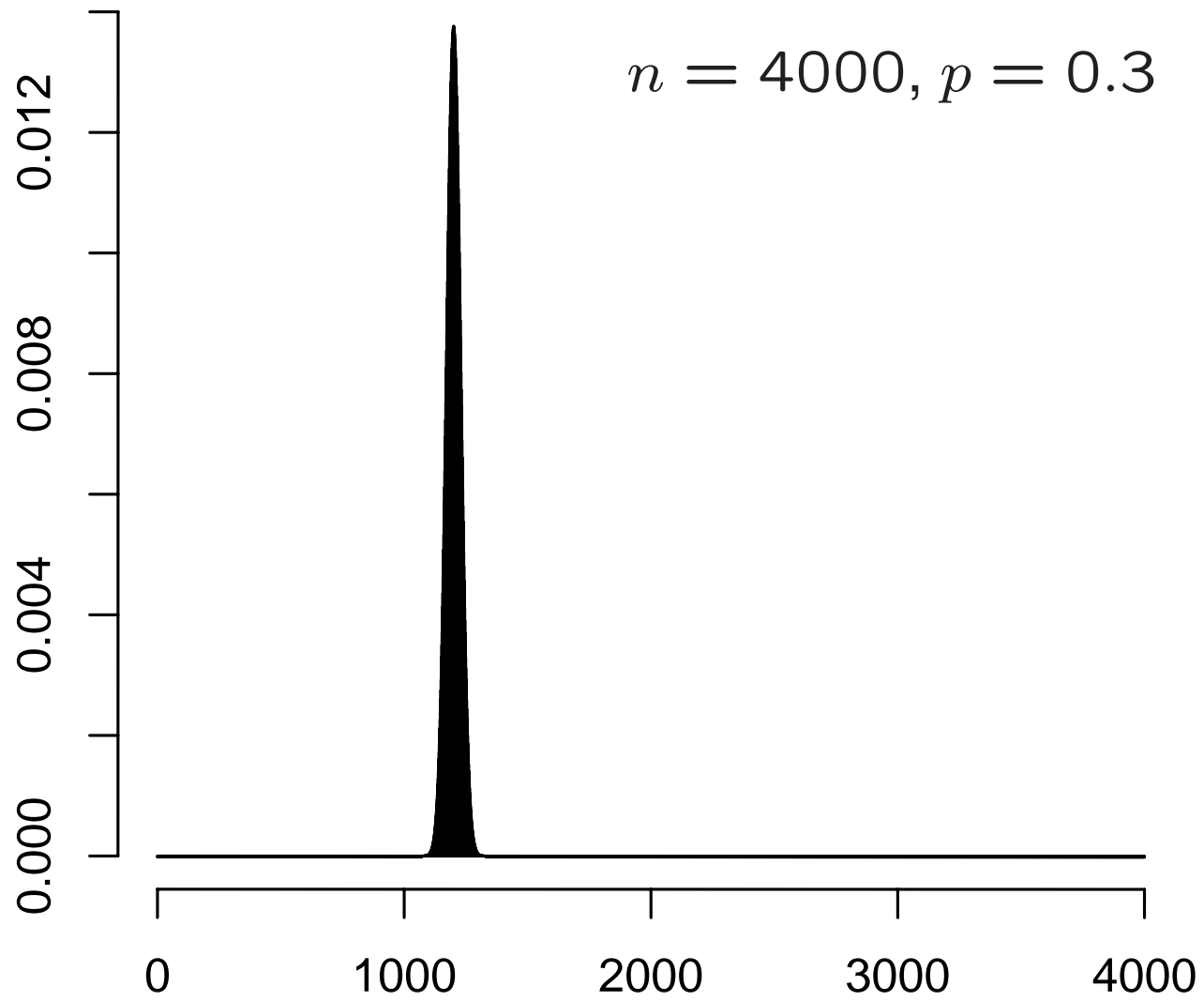
Wir wissen schon aus V4b4:  
Für großes  $n$  und kleines  $p$ ,  
so dass  $np \approx npq \approx \lambda$ ,  
ist die Binomialverteilung  $\text{Bin}(n, p)$   
approximativ gleich  $\text{Pois}(\lambda)$ .

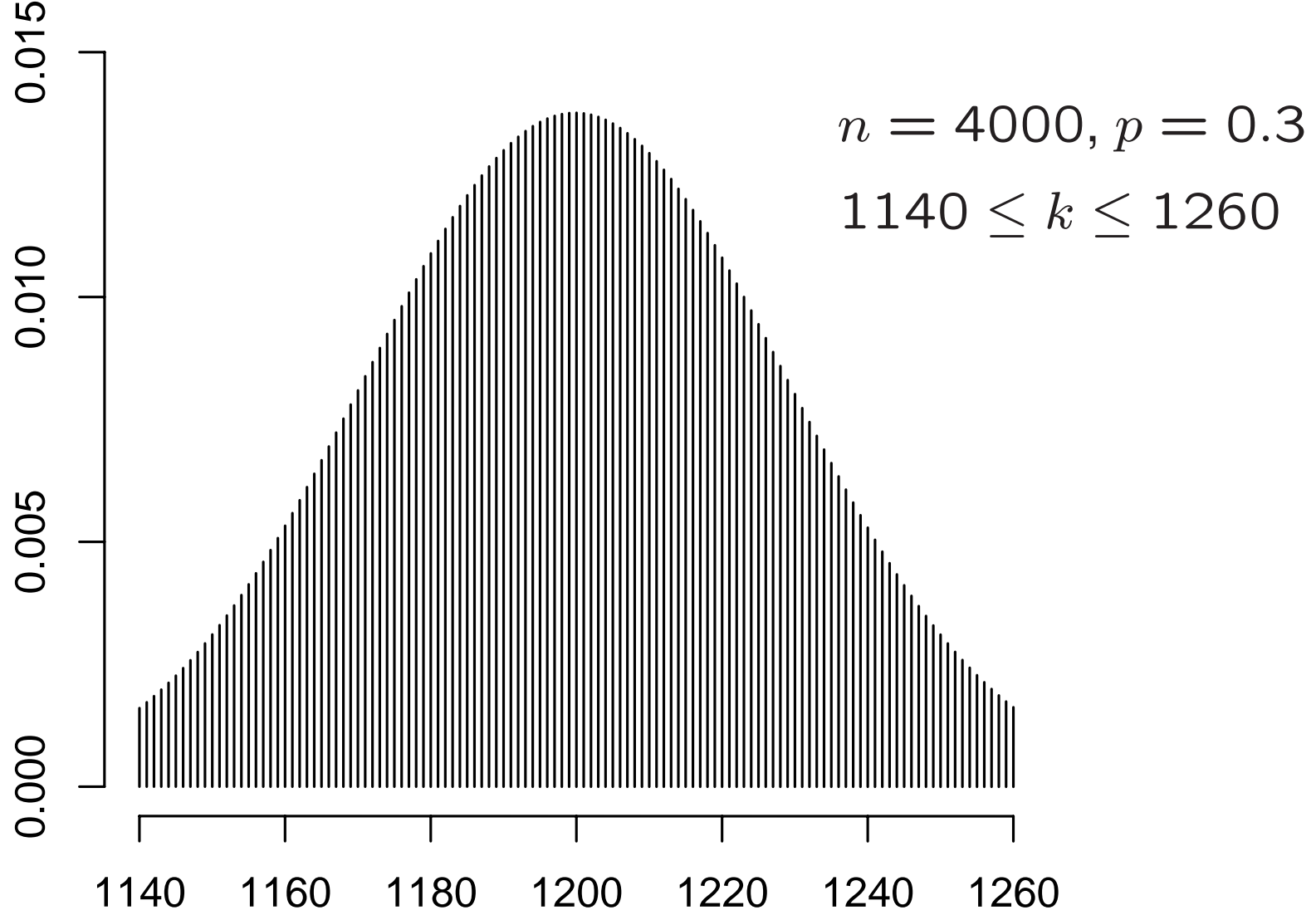
Wir wissen schon aus V4b4:  
Für großes  $n$  und kleines  $p$ ,  
so dass  $np \approx npq \approx \lambda$ ,  
ist die Binomialverteilung  $\text{Bin}(n, p)$   
approximativ gleich  $\text{Pois}(\lambda)$ .

Wie aber sieht die  $\text{Bin}(n, p)$ -Verteilung  
mit großem  $n$  und großem  $npq$  aus? ?

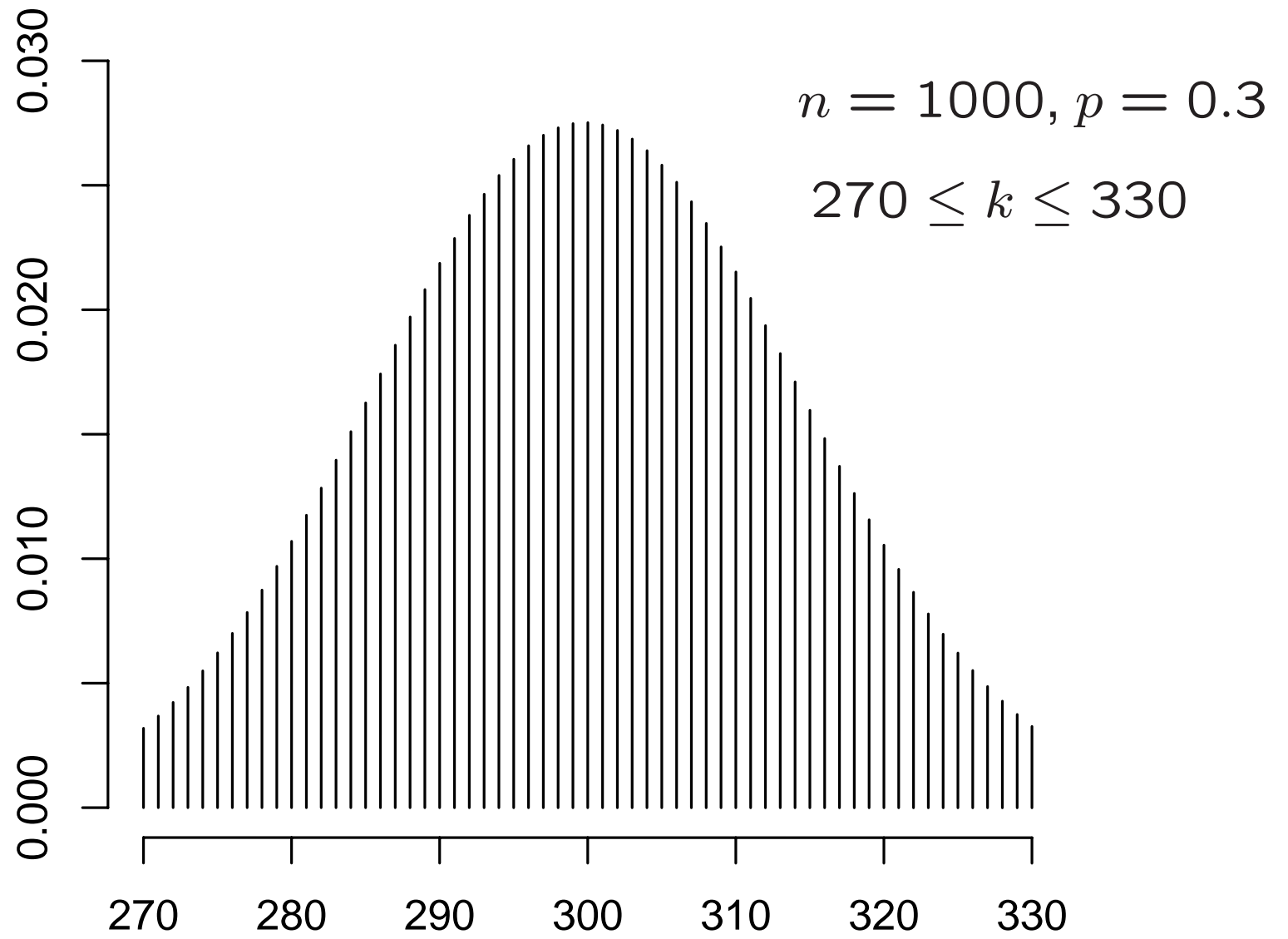












Binomialverteilungen mit großem  $n$  und großer Varianz  $npq$   
sehen “glockenförmig” aus,  
wenn man sie geeignet “ins Bild holt”.

Approximation der Binomialgewichte  
mit “Stirling & Taylor” (vgl Buch S. 27):

$$\binom{n}{k} p^k q^{n-k} \approx \frac{1}{\sqrt{npq}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp \left( -\frac{1}{2} \left( \frac{k - np}{\sqrt{npq}} \right)^2 \right) .$$

Approximation der Binomialgewichte  
mit “Stirling & Taylor” (vgl Buch S. 27):

$$\binom{n}{k} p^k q^{n-k} \approx \frac{1}{\sqrt{npq}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{1}{2} \left(\frac{k - np}{\sqrt{npq}}\right)^2\right)$$

$$\mu := np, \quad \sigma := \sqrt{npq}$$

Approximation der Binomialgewichte  
mit “Stirling & Taylor” (vgl Buch S. 27):

$$\binom{n}{k} p^k q^{n-k} \approx \frac{1}{\sigma} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{1}{2}\left(\frac{k - \mu}{\sigma}\right)^2\right)$$

$$\mu := np, \quad \sigma := \sqrt{npq}$$

Approximation der Binomialgewichte  
mit “Stirling & Taylor” (vgl Buch S. 27):

$$\binom{n}{k} p^k q^{n-k} \approx \frac{1}{\sigma} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{1}{2}\left(\frac{k-\mu}{\sigma}\right)^2\right)$$
$$= \frac{1}{\sigma} \varphi\left(\frac{k-\mu}{\sigma}\right)$$

mit  $\mu := np$ ,  $\sigma := \sqrt{npq}$  und

$$\varphi(a) := \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-a^2/2}, \quad a \in \mathbb{R}.$$

$$\binom{n}{k} p^k q^{n-k} \approx \frac{1}{\sigma} \varphi\left(\frac{k - \mu}{\sigma}\right) \quad (*)$$

mit  $\mu := np$ ,  $\sigma := \sqrt{npq}$  und

$$\varphi(a) := \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-a^2/2}, \quad a \in \mathbb{R}.$$

Wenn man  $n$  vervierfacht, verdoppelt sich  $\sigma$ .

$$\binom{n}{k} p^k q^{n-k} \approx \frac{1}{\sigma} \varphi\left(\frac{k - \mu}{\sigma}\right) \quad (*)$$

mit  $\mu := np$ ,  $\sigma := \sqrt{npq}$  und

$$\varphi(a) := \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-a^2/2}, \quad a \in \mathbb{R}.$$

Wenn man  $n$  vervierfacht, verdoppelt sich  $\sigma$ .

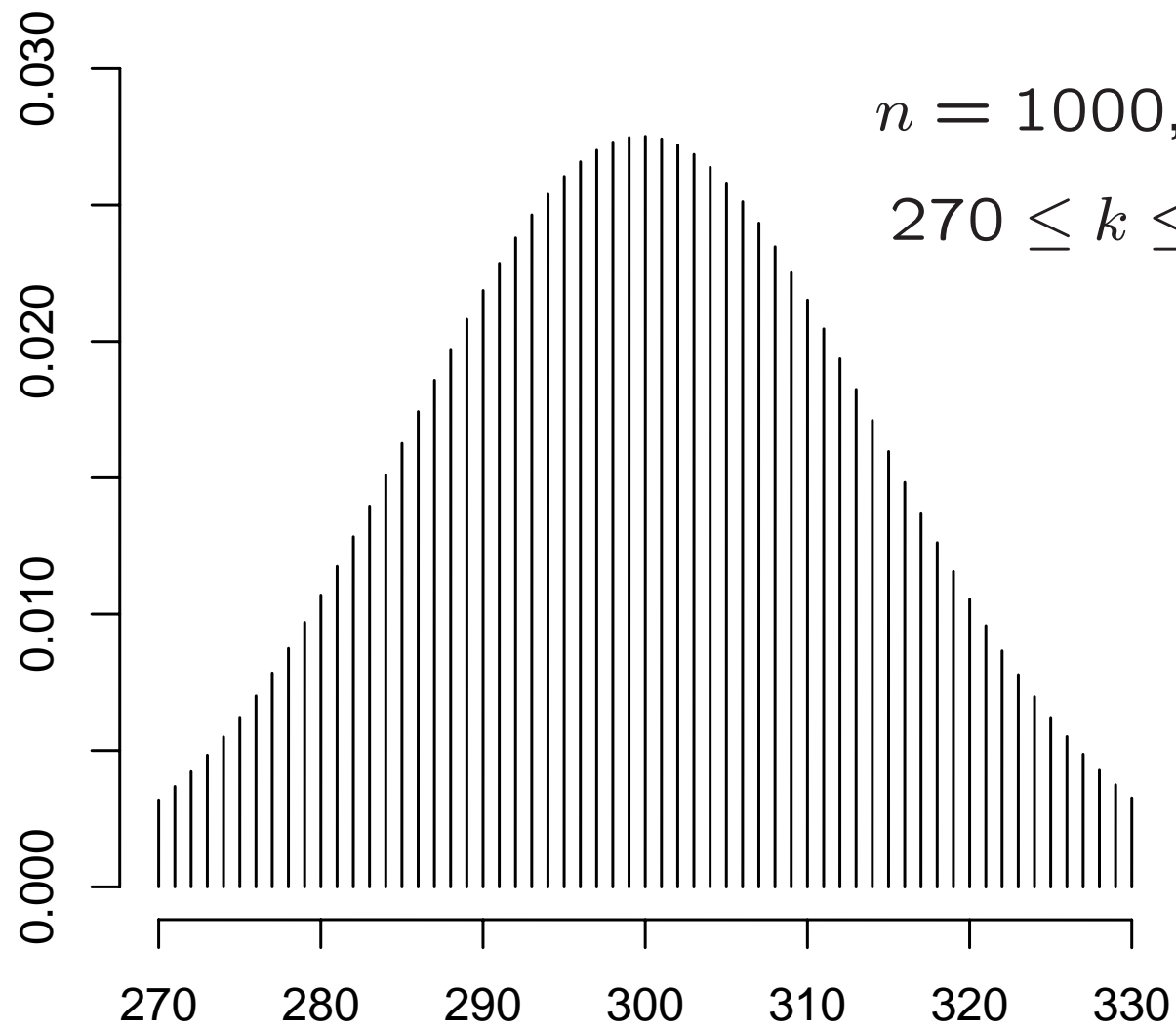
Approximativ gilt dann in der Darstellung (\*):

Im Bereich von einer Standardabweichung um das Zentrum  $\mu$

bringt man doppelt so viele  $k$  unter.

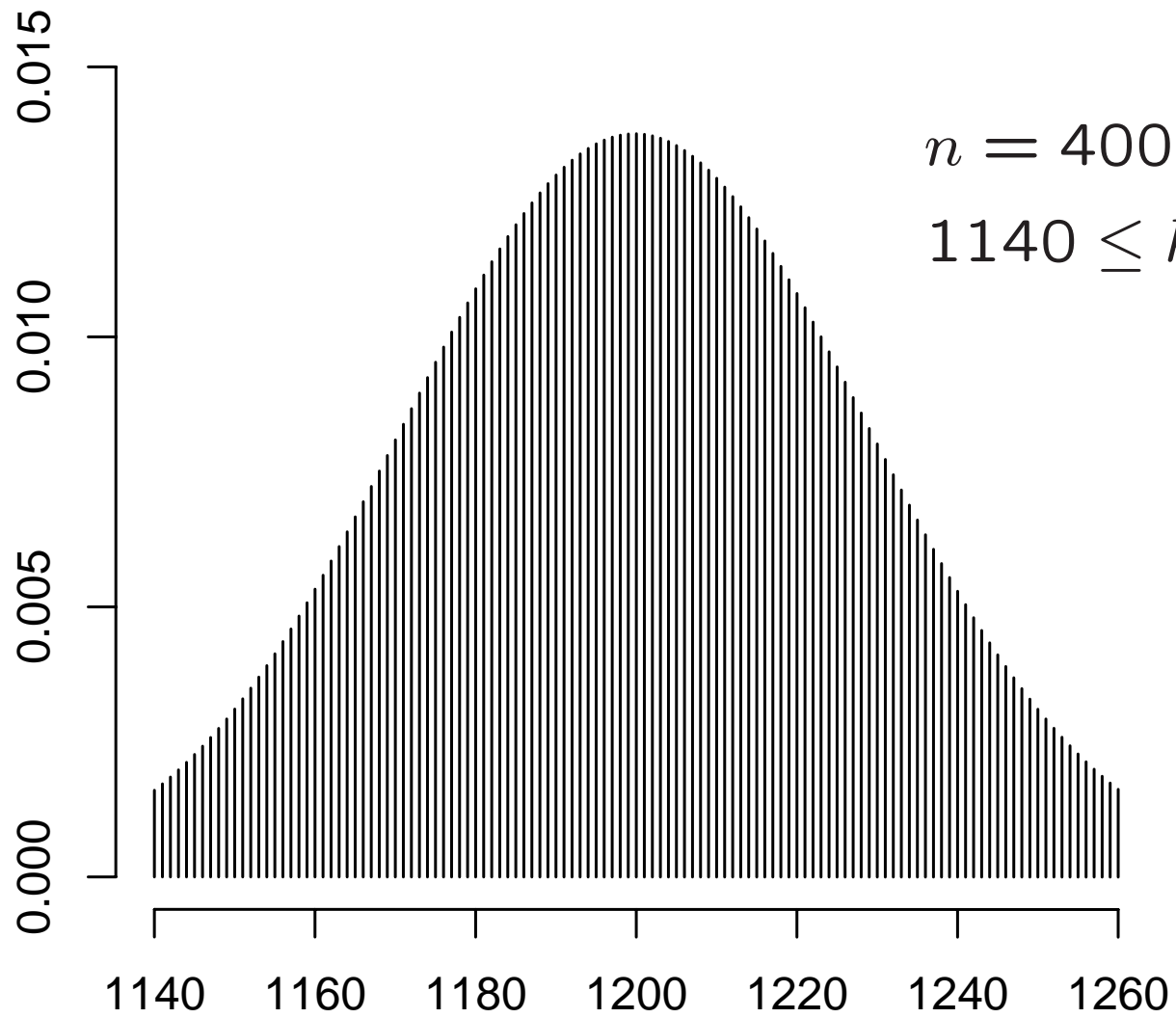
Das Gewicht jedes einzelnen  $k$  halbiert sich.





$n = 1000, p = 0.3$

$270 \leq k \leq 330$



Die Ähnlichkeit ist unverkennbar:



Carl Friedrich Gauss (1777-1855)