

# Stirlingsche Formel

## Basics

- Die Stirlingsche Formel ist ein unverzichtbares Hilfsmittel bei allen kombinatorischen und statistischen Formeln; sie ermöglicht mit **Fakultäten** einfach zu rechnen.
- Sie existiert in *mehreren* Versionen, die verschiedene Genauigkeitsgrade darstellen. Sie ist relativ leicht in einfacher Form ableitbar:

● Es ist

$$\ln x! = \ln 1 + \ln 2 + \ln 3 + \dots + \ln x$$
$$\ln x! = \sum_1^x \ln y$$

● mit  $y =$  die ganzen positive Zahlen beginnend bei 1.

- Für große  $y$  kann man statt der Summe näherungsweise ein Integral nehmen, es gilt  $\ln y \approx \int \ln y \cdot dy$  (von 1 bis  $x$ ). Es gilt

$$\sum_1^x \ln y \approx \int_1^x \ln y \cdot dy$$
$$\int_1^x \ln y \cdot dy = y \cdot \ln y - y$$

● Nach Einsetzen der Integrationsgrenzen erhält man

$$\ln x! \approx \int_1^x \ln y \cdot dy = y \cdot \ln y - y \Big|_1^x = x \cdot \ln x - x + 1$$

- Das ist die *einfache* und leicht zu verstehende Version der Stirlingformel.

● Für sehr große  $x$  kann man auch noch den Term  $x + 1$  gegenüber  $x \cdot \ln x$  vernachlässigen und erhält die ganz simple und in der Regel verwendete Version

$$\ln x! \approx x \cdot \ln x$$

- Damit hat man aber nicht nur eine numerische Näherung gemacht, sondern aus einer *diskreten* Funktion, die nur für *ganze positive* Zahlen definiert ist und als Ergebnis auch immer nur ganze positive Zahlen haben kann, eine *kontinuierliche* Funktion gemacht, die für *alle* Zahlen ausgerechnet werden kann, wobei aber offen bleibt, was der Wert für z.B. **3,73!** bedeutet.

● Das hat Konsequenzen, z.B. den bei der Herleitung der Gaußverteilung verbundenen Übergang von *absoluten* Wahrscheinlichkeiten zu *Wahrscheinlichkeitsdichten*.

- Eine noch genauere Näherung, die aber nicht mehr leicht herleitbar ist und schon für  $x \leq 10$  ganz gut ist, gibt die folgende Version der Stirlingschen Formel

$$\ln x! \approx \ln(2\pi^{1/2}) + (x + 1/2) \cdot \ln(x) - x$$