

## Universiteit van Amsterdam

Kansrekening en Statistiek

## **LAB-1**

Authors:
Abe Wiersma
Stein van Zwoll

- 1. (a)
  - (b)
  - (c)
- $2. \quad \text{(a)} \ \ U = \{kop, munt\}$ 
  - (b)  $\binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$
  - (c) De Binomiale verdeling
- 3. (a)
  - (b)
  - (c)
  - (d)