

# MA1477 Matematisk modellering

## Binomialfördelningen

Henrik Fredriksson

Blekinge Tekniska Högskola

December 13, 2017

- ▶ Vi ska undersöka en stor grupp människor som har en saknar en viss

egenskap.

- ▶ Låt  $0 \leq \pi \leq 1$  vara andelen individer i en population som har en viss egenskap.
- ▶  $\pi = 0$  om en slumpmässigt vald individ ur populationen saknar egenskapen och  $\pi = 1$  om individen har egenskapen.

Det värde som variabeln  $X$  som en slumpmässigt vald individ tilldelas är en *tvåpunktsfördelad slumpvariabel* med sannolikhetsfördelning

$$\begin{array}{ccc} x & 0 & 1 \\ \hline p(x) & 1 - \pi & \pi \end{array}$$

Väntevärdet för  $X$  blir

$$E(X) = \mu = \sum x \cdot p(x) = 0 \cdot (1 - \pi) + 1 \cdot \pi = \pi$$

Vi har även att

$$E(X^2) = \sum x^2 \cdot p(x) = \pi$$

Det ger variansen

$$\text{Var}(X) = E(X^2) - (E(X))^2 = \pi - \pi^2 = \pi(1 - \pi)$$

Antag att vi gör ett slumpnässigt urval om  $n$  individer från stor population och räknar antalet individer som har en viss egenskap  
Sannolikhetsfördelningen blir

$$\Pr(X = x) = \frac{n!}{x!(n-x)!} \cdot \pi^x \cdot (1 - \pi)^{n-x}$$

där  $n! = n \cdot (n-1)(n-2) \cdot \dots \cdot 2 \cdot 1$ .

- ▶ Sannolikhetsmodellen kallas *binomialfördelningen* där  $n$  och  $\pi$  är parametrar.
- ▶ Sannolikhet att en kund tackar "ja" till ett erbjudande är 60%
- ▶ Tjugo kunder tillfrågas
- ▶ Vad är sannolikheten att högst tolv tackar "ja"

Vi beräknar  $\Pr(X \leq 12) = pr(0) + pr(1) + \dots + pr(12)$  där  $X$  är  $\text{Bi}(n = 20, \pi = 0.6)$

```
from scipy.stats import binom
n = 20
p = 0.6

pr = 0
for i in range(13):
    pr += binom.pmf(i,n,p)

print(pr)
```

0.584107062442

```
from scipy.stats import binom
n = 16
p = 0.3

pr = 0
for i in range(9):
    pr += binom.pmf(i,n,p)
```

```
for i in range(2):  
    pr += binom.pmf(i,n,p)
```

```
print(pr)
```

0.94821488164