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 $0 \le \pi \le \text{vara}$ 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 variablen X som en slumpmässigt vald individ tilldelas är en *tvåpunktsfördelad slumpvariabel* med sannolikhetsfördelning

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

Väntevärdet för X blir

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

Vi har även att

Det ger variansen

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

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

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

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

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

$$\operatorname{Bi}(n=20,\pi=0.6)$$

Vi beräknar $Pr(X \le 12) = pr(0) + pr(1) + \ldots + pr(12)$ där X är

```
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