

## Svar till tentamen i Matematisk statistik IT (TMS155), 24 augusti 2004

OBS: Detta är bara kortfattade, ibland ofullständiga, svar, dvs långt ifrån hur lösningarna på en tenta ska se ut!

- a) Exempelvis: Binomial: antal 2or vid 7 tärningskast. Geometriskt: Antal lotter man måste ta tom. första vinstlotten. Normalfördelat: en nyfött barns längd och vikt.  
b) Se bok.
- a)  $\int_{-1}^2 x^2/3dx = \dots = 1$  samt  $f(x) \geq 0$  för  $-1 \leq x \leq 2$   
b)  $P(-0.5 < X < 0.5) = \int_{-0.5}^{0.5} x^2/3dx = \dots \approx 0.028$   
c)  $E[X] = \int_{-1}^2 x^3/3dx = \dots = 1.25$
- $P(Y = 2, X = 6) = 0.25 - 0.1 - 0.05 = 0.1$ ,  
 $0.1 = P(Y = 2, X = 0) = P(Y = 2)P(X = 0) = .25P(X = 0) \rightarrow P(X = 0) = 0.4$ ,  
 $P(Y = 1, X = 0) = P(Y = 1)P(X = 0) = 0.75 \cdot 0.4 = 0.3$ ,  
Pss fås  $P(Y = 1, X = 3) = 0.15$ ,  $P(Y = 1, X = 6) = 0.3$ .
- Se bok.
- 40 st observationer tillräckligt stort för att medelvärdet av tiderna,  $\bar{X}$ , ska vara approximativt normalfördelat. Då blir konfidensintervallet  
 $(\bar{X} - t_{\alpha/2}s/\sqrt{n}, \bar{X} + t_{\alpha/2}s/\sqrt{n}) = (40.34, 43.66)$ .
- $X =$  antal patienter vars blodtryck sänks  $\sim Bin(100, p)$ , där  $p =$  slh för sänkt blodtryck.  $X$  är approximativt normalfördelat  $N(100 \cdot 0.6, \sqrt{100 \cdot 0.6 \cdot 0.4})$ .  
 $H_0 : p = 0.6$   
 $H_a : p > 0.6$ .  
Testnivå 99 %.  
$$P(X \geq 70) \approx 1 - \Phi\left(\frac{10}{10\sqrt{0.6 \cdot 0.4}}\right) \approx 0.021 > 0.01.$$
  
Kan ej förkasta.  
Med kontinuitetskorrektion fås  $P(X \geq 70) \approx 0.026$ .
- Se bok.
- a)  $P(X > s + t | X > s) = P(X > s + t) / P(X > s) = \exp\{-\lambda(s + t)\} / \exp\{-\lambda s\}$   
 $= \exp\{-\lambda t\} = P(X > t)$ .  
b) Om  $X$  är livslängd så betyder det att åldern inte spelar någon roll för återstående livslängd.
- $X =$  Davids vinst.  $f_X(10) = f_X(5) = f_X(-20) = 5/30 = 1/6$ ,  $f_X(0) = 15/30 = 1/2$ .  
 $E[X] = 10/6 + 5/6 - 20/6 = -5/6 \approx -0.83$  kronor.
- a)  $P(X > 5100) = 1 - \Phi(1) = 0.1587$   
b) Sammanlagd livslängd  $\sum X_i$  approximativt normalfördelat  $N(5000, \sqrt{500 \cdot 100})$ ,  
 $P(\sum X_i > 5100) \approx 1 - \Phi(100/(10\sqrt{500})) = 0.3264$ .  
c)  $\sum X_i - X$  approximativt normalfördelat  $N(5000 - 5000, \sqrt{500 \cdot 100 + 10000})$   
 $P(\sum X_i < X) = P(\sum X_i - X < 0) \approx \Phi(0) = 0.5$