# Svar till övningar med jämna nummer i Milton & Arnold, ht 2010

**Kapitel 1** 8b) Ja c) $S = \{h, mh, mmh, mmmh, mmmmh, mmmmm\}$  d)  $A_1 =$ 

```
\{mh\}; A_2 = \{h, mh\}; \text{Nej}, A_1 \cap A_2 = \{mh\} \neq \emptyset
10 a)12 b) 60 c) 360
14 a) 2^4 = 16, b) 5
16 a) 36 b) 180
36 b) S = \{++, +0, +-, 0+, 00, 0-, -+, -0, --\} c) A = \{-+, -0, --\}, B = \{-+, -0, --\}
\{++,00,--\}, C = \{+0,+-,0-\} d) nej; ja e) A' \cap B: the first item selected is
not of inferior quality and both items are of the same quality OR both items are
of the same quality, either average or superior; A' \cap B': the first item selected is
not of inferior quality and the items are of different quality; A \cap B': the first item
selected is of inferior quality and the second item is not; A \cap C' \cap B: Both items
are of inferior quality f) The nine outcomes in S are not equally likely
Kapitel 2 2 a) 2/7 b) 24/35
4. P(B \cap M) = 0.76, P(M' \cap B) = 0.04, P(B' \cap M) = 0.19, P(M(\cup B)') = .01.
6 P(O \cap SW) = 0.05, P(SW \cap O') = .10,
14.a) P(B|M') = 0.8, b) Ja, P(B) = P(B|M')
16 a) 100 b) 10 c) 10 d) 1 e) 1/10
20. Ja, ty P(A_1) = P(A_1|A_2)
24. 0.04
34. .04 \cdot .09/(.88 \cdot .41 + .04 \cdot .09 + .10 \cdot .04 + .04 \cdot .46)
36. D = chip is defective, T=Chip is stolen, P(T|D) = 0.0917
40. A= station A alone experiences an overload, B= station B alone experiences
an overload, C= station C alone experiences an overload, D= two or more stations
simultaneously experience an overload, N=network blackout occurs; P(A|N) =
0.3529, P(B|N) = .2353, P(C|N) = .2647, P(D|N) = .1471.
Kapitel 3 8. a) 0.03 b) F(1)=.02, F(2)=.05 F(3)=.10, F(4)=.30, F(5)=.70,
F(6)=.90, F(7)=.97 F(8)=1.00 c) .65 d) P(X \le 4) = .3, P(X < 4) = .1,
nej e) F(-3)=0, F(10)=1
10 a) f(1) = .7, f(2) = .21, f(3) = .063, f(4) = 0.0189, b) f(x) = .3^{x-1}.7,
x = 1, 2, 3, \dots och 0 för övrigt. c)P(X = 6) = .0017 \text{ d}F(x) = 1 - .3^x, x = 1, 2, 3, \dots
e) P(X \le 4) = .9919, f) P(X \ge 5) = .0081
14. a) .48 b) .48 c) 1.08 d) .8496, e) .8496, f) .9217 g) grafts that fail
24 b) F(x) = (12/13)^{x-1}(1/13), x = 1, 2, 3, ... och 0 för övrigt. e) P(X \ge 2) =
12/13
36 a. \binom{15}{x}. 2^x. 8^{15-x} för x = 0, 1, \dots, 15 och 0 för övrigt, c) EX=3 Var X = 2.4 e)
0.1671 \, \text{f} 
F(9)=.9999 F(20)=1, F(10)-F(9)=.0001
38.a) f(x) = \binom{3}{x} \cdot 9^x \cdot 1^{3-x} för x = 0, 1, 2, 3 och 0 för övrigt b) EX=2.7, VarX=.27
40 a). X är Bin(15,0.5), E[X] = 7.5 b) Ja, P(P(X \ge 12|p = 0.5) = 0.0176 c) Ja.
```

```
42. X är Bin(20,1) a) F(0)=.1216 b) 1-F(0)=.8784 c) ja, P(X > 4)=.0432
```

58 
$$f(x) = \frac{\binom{4}{x}\binom{11}{3-x}}{\binom{15}{3}}$$
,  $x = 0, 1, 2, 3$  b)  $E[X] = 0.8$ ,  $Var(X) = 0.5029$  c)  $0.8462$ 

- 62. X är Poi(2),  $P(X \le 4) = .947$ . Y = antal emissioner på 3 månader. <math>E[Y] = 6. Ja, P(Y > 12) = .02.
- 64. X= antal destr jordbävningar per år är Poi(1), Y= antal destr jordbävningar per 6-månaders period är Poi(.5),  $P(Y \ge 1) = .393$ ; Ja,  $P(Y \ge 3) = .014$ 68. k = 1
- 70. Poi(1);  $\mu = \lambda = 1$ ; Ja, P(X > 5) = .004

# **Kapitel 4** 4 b) 0.415.

- 6 a)  $f(\theta) = 1/2\pi$ ,  $0 < \theta < 2\pi$
- 10. F(x) = 0,  $x \le a$ , F(x) = (x a)/(b a), a < x < b, F(x) = 1,  $x \ge b$ , 16. E[X] = 36. F(x) = 1354. F(x) =

- 34.  $\operatorname{Exp}(1/2)$ ;  $f(x) = 2 \exp\{-2x\}$ , x > 0;  $P(X > 3) = 1 (1 \exp\{-2 \cdot 3\})$ ;  $\beta = 1/2$  månad
- 36. Exp(1/3);  $P(X \ge 1/2) \approx .2231$
- 42. a) .9544 b).9599 c)100.6 mg/100 ml
- 44 a)  $\frac{1}{2}$ ,  $P(X \le 1875) = \frac{1022}{2}$  b)  $P(X > 1878) = \frac{1000}{2}$
- 52. Y N(6,2.049) a. Approx: .1112, exakt: .1071 b. Approx: .5512, exakt: .5725 c Approx: .8888, exakt: .8929 d. Approx: .1215, exakt: 1304
- 54 a. Ja. b. 54 c.  $\approx .0262$  d.  $\approx .8133$
- 70 a) E[X] = 1.8856, E[Y] = 4.8856, b)  $f_Y(y) = (y-3)/4$ ,  $3 < y < 3 + \sqrt{8}$

**Kapitel 5** 4 b)  $f_X(x) = \frac{2x}{(n(n+1))}, x = 1, 2, ..., n; f_Y(y) = \frac{2(n-y+1)}{n}$  $1)/(n(n+1)), y=1,2,\ldots,n$  c) De är ber. Visa att  $f_{XY}(x,y)\neq f_X(x)f_Y(y)$  för tex x = y = 1. d)  $P(X \le 3, Y \le 2) = 1/3$ ,  $P(X \le 3) = 12/30$ ,  $P(Y \le 2) = 18/30$ .

- 8 a) c=1/6640 b)  $\approx .3735$  c)  $f_X(x) = (8x+6)/6640$ ,  $0 \le x \le 40$ ,  $f_Y(y) =$ (80y + 3240)/6640, 0 < y < 2 d)  $\approx .506$  e)  $\approx .741$  f) nej
- 10 a)  $f_X(x) = x^3/4$ , 0 < x < 2,  $f_Y(y) = y^3/4$ , 0 < y < 2 b) Ja c) 1/16 d) 1/16, ty X och Y oberoende.

14.c = 8

- 16 a) nej b)  $f_X(0) = 0.525, f_X(1) = 0.354, f_X(2) = 0.062, f_X(3) = 0.027, f_X(4) =$  $0.022, f_X(5) = 0.010; f_Y(0) = 0.762, f_Y(1) = 0.167, f_Y(2) = 0.053, f_Y(3) = 0.018;$  $E[X] = 0.697; E[Y] = 0.327; E[XY] = 0.376; Kov(X, Y) \approx 0.148.$  Få syntaxfel o få logik fel tenderar att finnas samtidigt, och vice versa.; E[X + Y] = 1.024. Förväntat antal fel vid 1a körningen är strax över ett.
- 20 a) Negativ b) E[X] = 26.426, E[Y] = 1.008, E[XY] = 26.586, Cov(X,Y) =-.051
- 26. Om X och Y är ober så är Kov(X,Y) = 0, och resultatet följer mha uppg 25. 32. Var(X) = 92.028, Var(Y) = 0.333,  $\rho_{XY} = -.009$
- 40 a)  $f_{X|y}(x) = 1/2$ ,  $8.5 \le x \le 10.5$ ; X och Y är oberoende. b)  $f_{Y|x}(y) = 2/240$ ,  $120 \le x \le 240$ ; Ja.

```
x < 1, E[X] = 4/5, E[X^2] = 2/3; e) f_Y(y) = 4y(1 - y^2), 0 < y < 1, E[Y] = 8/15, E[Y^2] = 1/3 f) Nej. Visa f_{XY}(x, y) \neq f_X(x) f_Y(y)
```

**Kapitel 6** 24 b.  $\overline{x}=10.29$  timmar e. Regeln ej användbar eftersom data ej är normalfördelad.

34 a)275.87; 30.57 c)ja

```
Kapitel 7 2. \overline{X}, eftersom \lambda s = \mu.
```

4 a) 19 b)19 c) 19/4

6 a) 
$$\hat{p} = \overline{x}/n = .1$$
 b)  $\approx .4305$  c)  $P(Y \le 1) = .0096$ 

10 Bin(4,0.5), 
$$E[X] = 2$$
,  $Var(X) = 1$ 

12 a) Geo(1/6) b) 6 c) 30 e) 
$$E[\overline{X}] = 6$$
,  $Var(\overline{X}) = 1.2$ 

$$16 \ \hat{p} = \overline{X}/n$$

 $18 \ \hat{\lambda} = 1.55$ 

 $34 \ \hat{\beta} = 2.995 \ \text{ar}$ 

46 a) N(1,5) b) 0.4207

50 a)  $\mu = 2.5$ ,  $\sigma^2 = 1.25$  b) Stickprov (1,1) ger  $\overline{x} = 1$ , (1,2) ger  $\overline{x} = 1.5$  ... (4,4) ger 4;

$$f(1)=1/16$$
,  $f(1.5)=2/16$ ,  $f(2)=3/16$ ,  $f(2.5)=4/16$ ,  $f(3)=3/16$ ,  $f(3.5)=2/16$ ,  $f(4)=1/16$   
c)  $E[\overline{X}]=2.5=\mu$ ,  $Var(\overline{X})=1.25/2=\sigma^2/n$ 

56 a) 7.1 b) normal with mean  $\mu$  and variance  $\sigma^2/n = 0.69$  c) [5.2, 9.0] d) ja, 10 ligger ej i intervallet

**Kapitel 8** 2. a)  $s^2 = 20.4286$  b)  $\chi^2_{29}$  fördelning används. [13.9068, 33.4706] Med 90 % säkerhet ligger den verkliga variansen mellan 13.9068 och 33.4706 c)[3.7292, 5.7854] d)[0,17.66], 18 vore ovanligt.

4. [0,0.023]; ja

10 a)  $\overline{x} = 2$ ,  $s^2 = .302$  b) Mellan 1.68 med 2.32 fot med 90 % säkerhet.

- 22 a)  $H_0: \mu \leq .3$  rem/år ,  $H_1: \mu > .3$  rem/år b) Typ I: vi drar slutsatsen om ökning, trots att ingen ökning har skett; Typ II: Vi upptäcker ingen ökning, trots att det skett en ökning.
- 24 Typ I: test säger att DNA ej kommer från misstänkt person trots att det gör det; alltså friar testet en skyldig person. Om testet har hög styrka så är chansen att korrekt döma en skyldig stor.
- 28 a)  $H_0: p \ge .2$   $H_1: p < .2$  c) X är Bin(20,.2) när  $H_0$  är sann, E[X] = 4 d)  $\alpha = .0692$  e)  $\beta = 0.6083$ , styrka = .3917 f) Öka  $\alpha$  genom att ändra kritisk region till  $C = \{0, 1, 2\}$ ; nej  $\alpha = .2061$ ; öka stickprovsstorleken
- 32 a)  $H_0: \mu \ge 0.6$  g/mi  $H_1: \mu < 0.6$  g/mi c) p-värde = 0.0228; ja, förkasta  $H_0$  eftersom chansen att det är fel är så liten som 0.0228; Typ I.
- 34 a)  $H_0: p \ge .05 \ H_1: p < .05 \ c)$  p-värde  $\approx 0.2451$ ; nej
- 40 a)  $H_0: \mu = 4.6$  mg/litre,  $H_1: \mu > 4.6$  mg/litre b) 0.025 < p-value< 0.05; yes c) The mean silicon concentration in the river has increased, thus, the mineral content in the soil is being depleted.
- 48 a) teststat = 7.738, förkasta  $H_0$  b) teststat = 287.75, förkasta  $H_0$ ; nej

**Kapitel 9** 2 a. .389 b. .389 +/- .069 c. 1015

6. 1692

16 a)  $H_0: p = 0.8 H_1: p > 0.8$  b) approx 2.33 c) teststat= 2.65, förkasta  $H_0$ 26 a)  $H_0: p_1 - p_2 = 0.02 \ H_1: p_1 - p_2 > 0.02 \ b)$  1.645 c)teststat= 0.83, förkasta inte  $H_0$ ; Nej d) Typ II

### Kapitel 10 2. 0.106

4 a) N(8, 4/5) b) N(5, 3/6) c) N(0,1) d) N(0,1) e)  $N(3, \sqrt{89/100})$  f) N(0,1)14 b) 23.8 c) [11-1.77, 11+1.77] d) ja, konfintervallet innehåller bara positiva tal e) Centrala gränsvärdessatsen

# Kapitel 11 2 a) Hyfsad b) Dålig c) Bra

16 a)  $b_1 = 1.1608$ ,  $b_0 = -1.4418$ 

42 a) 
$$b_1 = 0.0004$$
,  $b_0 = 4.85$  b)  $\hat{y}_1 = 4.887$ ,  $\hat{y}_2 = 4.885$ ... c)  $e_1 = 0.113$ ,  $e_2 = -0.185$ ... e)  $\beta_0 + \beta_1 x + \beta_2 x^2$ 

46 a) Ingen b) Samma varians c) Linjäritet d) Samma varians samt att x-värden saknas på mitten

54 Nej

## Eriksson och Gavel

6.18 a. 1/(1-5x) b.-2/(1+2x) c.  $(1+x)^{1/5}$  d.  $1/(1-x)^{18}$ 

6.19 a.  $(a_0 + b_0) + (a_1 + b_1)x + (a_2 + b_2)x^2 + \dots$ 

b.  $a_0b_0 + (a_0b_1 + a_1b_0)x + (a_0b_2 + a_1b_1 + a_2b_0)x^2 + \dots = \sum_{n=0}^{\infty} \sum_{k=0}^{n} a_k b_{n-k} x^n$ 

c.  $a_0 + a_1 x^2 + a_2 x^4 + a_3 x^6 + \cdots$ 

6.20.  $(1+x+x^2+x^3+\cdots)(1+x^5+x^{10}+x^{15}+\cdots)(1+x^{10}+x^{20}+x^{30}+\cdots)(1+x^{20}+x^{40}+x^{60}+\cdots)=\frac{1}{1-x}\frac{1}{1-x^{5}}\frac{1}{1-x^{10}}\frac{1}{1-x^{20}}$ 6.29 a.1/(1-x) b.  $e^x-1$ 

c. Talföljden blir  $a_k=52!/(52-k)!$  för  $k\leq 52$  och 0 i övrigt, och den exponentiella gen funktionen  $\sum_{k=0}^{52}\frac{52!}{(52-k)!}\frac{x^k}{k!}=(1+x)^{52}$ 

6.30 a. Olösligt om kär jämnt, annars ungefär hälften av de total<br/>t $2^k$ strängarna. b.  $(1+x^2/2!+x^4/4!+\cdots)(x/1+x^3/3!+x^5/5!)=2^0x^1/1!+2^2x^3/3!+2^4x^5/5!+\cdots$ 

#### Grimstead and Snell

- 8.1.4. STL säger att medelvinsten per omgång är ca -0.0141 med mycket stor slh (godtyckligt nära 1) för stora  $n \Rightarrow$ Totalvinsten är ca  $-0.0141 \cdot n$  med mycket stor slh för stora n. Alltså förlorar man om n stort med mycket stor slh. Om förlusten  $-0.0141 \cdot n$  är liten el ej beror väl på vad man menar - i förhållande t insatsen är den väl liten, men stor blir den ju trots allt till slut.
- 8.1.8 Nej, man kan inte visa det mha STL eftersom det är för fix  $\epsilon$  slh går mot 1. Här skulle man behöva  $\epsilon/n$ .
- 8.2.2.a) Väntevärde=10, varians =100/3 b) exakta slh är 4/5, 172, 1/10, 0. Jfr med 8.2.1. Slutsats: Chebyshev ger mycket dåliga gränser.

8.2.10 a) 
$$P(65 < X < 75) = P(|X - 70| < 5) = 1 - P(|X - 70| \ge 5) \ge 1 - 25/25 = 1 - 25/25$$

- 0 mha Chebyshev. Säger alltså ingenting. b)  $\overline{X}=$  medelvärdet för 100 studenter  $P(65<\overline{X}<75)=P(|\overline{X}-70|<5)=1-P(|\overline{X}-70|\geq5)\geq1-25/(100\cdot25)=0.99$  mha Chebyshev eftersom  $Var\overline{X}=\sigma^2/100$ .