

**MAT-02500 Todennäköisyyslaskenta / Hirvonen**

**Tentti 10.03.2015**

Ei kirjallista materiaalia. Funktiolaskin sallitaan. Kaavakokoelma erillisellä paperilla.

Esitä tehtävien 1 ja 2 ratkaisut yhdellä konseptilla ja tehtävien 3 ja 4 toisella.

**Konseptit kerätään erillisiin pinoihin.**

1. (a) Neljän miehen ja kahden naisen ryhmä menee elokuviin. He ostavat teatterissa liput riville, jolla on täsmälleen kuusi paikkaa. Jokaisella on oma paikkanumeroitu lippu, mutta silti he istuvat riville satunnaisessa järjestyksessä. Millä todennäköisyydellä
  - i. rivin oikeasta laidasta katsottuna toisella paikalla istuu nainen?
  - ii. rivin molemmissa päädyissä istuu mies?
  - iii. ryhmästä vähintään 2 istuu muulla kuin lippunsa paikkanumeron mukaisella paikalla?
- (b) Uhkapelissä asetetaan panos ja heitetään kolmea noppaa. Jos noppien silmäluvuissa ei ole ykkösiä, menettää panoksensa. Jos taas ykkösten määrä on  $n > 0$ , palautetaan panos  $(n + 1)$ -kertaisena. Esim. kun on asettanut panoksen 5€ ja heittää 2 ykköstä, niin saa takaisin  $(2 + 1) \cdot 5 = 15€$  eli voitto on 10€. Laske odotusarvo voitettulle/menetyllä rah summalle yhden heittokierroksen jälkeen panoksella 1 €.
2. Eräänä päivänä kaupungilla ajaa 10000 autoa, joista viidesosa sinisiä. Oletetaan, että auto-onnettomuuden todennäköisyys kyseisenä päivänä on 0.2%. Laske (a) tarkka arvo ja (b) Poisson-approksimaatio todennäköisyydelle, että korkeintaan kolme sinistä autoa joutuu onnettomuuteen kyseisenä päivänä.

Esitä tehtävien 1 ja 2 ratkaisut yhdellä konseptilla ja tehtävien 3 ja 4 toisella.

3. Satunnaisvektorin  $(X, Y)$  tiheysfunktio on  $f(x, y) = cx^2y$ , missä  $0 < y < x < 1$ .
  - (a) Etsi vakio  $c$ .
  - (b) Laske todennäköisyys tapahtumalle  $X \leq 2Y$ .
  - (c) Ovatko satunnaismuuttuja  $X$  ja  $Y$  riippumattomia?
4. Erään lentoyhtiön eri matkustajien matkatavaroiden painot ovat toisistaan riippumattomia. Yhden matkustajan matkatavaroiden paino (kiloina) on satunnaismuuttuja, jonka tiheysfunktio on

$$f(x) = \frac{3x^2}{8000}, \quad 0 \leq x \leq 20.$$

Arvioi keskeisen raja-arvolauseen mukaisesti todennäköisyyttä, että sadan matkustajan matkatavarat painavat vähintään 1700 kg.

**Muistathan antaa palautetta Kaiku-järjestelmän kautta saadaksesi opintosuorituksen.**

t-jakauman t(n) kriittisiä pisteitä c: F(c) = P(t ≤ c) = 1 - α

Normaalijakauman N(0,1) kertymäfunktion arvoja ϕ(x) = P(Z ≤ x)

Table with columns x (0.0 to 0.9) and columns 0.00 to 0.09, showing cumulative distribution function values for the standard normal distribution.

Table with columns n (1 to ∞) and columns α (0.40 to 0.0005), showing t-distribution critical values for various sample sizes and significance levels.

F-jakauman kriittisiä pisteitä c: P(F ≤ c) = 0.95, kun F = F(n1, n2)

χ²-jakauman χ²(n) kriittisiä pisteitä c: F(c) = P(w ≤ c) = 1 - α

Table with columns n1, n2 and columns 1 to 10, showing F-distribution critical values for P(F ≤ c) = 0.95.

Table with columns n (1 to 90) and columns α (0.995 to 0.005), showing χ²-distribution critical values for various sample sizes and significance levels.

F-jakauman kriittisiä pisteitä c: P(F ≤ c) = 0.975, kun F = F(n1, n2)

Table with columns n1, n2 and columns 1 to 10, showing F-distribution critical values for P(F ≤ c) = 0.975.

F-jakauman kriittisiä pisteitä c: P(F ≤ c) = 0.99, kun F = F(n1, n2)

Table with columns n1, n2 and columns 1 to 10, showing F-distribution critical values for P(F ≤ c) = 0.99.

MAT-02500 Todennäköisyyslaskenta, kaavoja ja taulukoita

1.  $\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$
2.  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$
3. 
$$P\left(\bigcup_{i=1}^n A_i\right) = \sum_{i=1}^n P(A_i) - \sum_{i < j} P(A_i \cap A_j) + \sum_{i < j < k} P(A_i \cap A_j \cap A_k) - \dots + (-1)^{n+1} P\left(\bigcap_{i=1}^n A_i\right)$$
4.  $P(A | B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$
5.  $P\left(\bigcap_{i=1}^n A_i\right) = P(A_1)P(A_2 | A_1)P(A_3 | A_1 \cap A_2) \dots P\left(A_n | \bigcap_{i=1}^{n-1} A_i\right)$
6.  $P(B_k | A) = \frac{P(B_k)P(A | B_k)}{\sum_{i=1}^n P(B_i)P(A | B_i)}$
7. Riippumattomuus:  $P(A \cap B) = P(A)P(B)$
8.  $F(x) = P(X \leq x) = \int_{-\infty}^x f(t) dt$
9.  $E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx = \mu$ ,  $E(X) = \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) dx = \mu$
10.  $\text{Var}(X) = \int_{-\infty}^{\infty} (x - \mu)^2 f(x) dx = \sigma^2$ ,  $\text{Var}(X) = \int_{-\infty}^{\infty} (x - \mu)^2 f(x) dx = \sigma^2$
11.  $\text{Var}(X) = E(X^2) - [E(X)]^2$
12.  $D(X) = \sqrt{\text{Var}(X)} = \sigma$
13.  $X: f(x)$ ,  $Y = h(X)$ ,  $g(y) = f(h^{-1}(y)) \left| \frac{d}{dy} h^{-1}(y) \right|$

14.  $E(h(X)) = \int_{x \in \Omega} h(x) f(x) dx$ ,  $E(h(X)) = \int_{-\infty}^{\infty} h(x) f(x) dx$
15.  $E(aX + b) = aE(X) + b$ ,  $\text{Var}(aX + b) = a^2 \text{Var}(X)$
16.  $P(|X - \mu| \geq t) \leq \frac{\sigma^2}{t^2}$ ,  $\forall t > 0$
17.  $\text{Exp}(\lambda): f(x) = \lambda e^{-\lambda x}$ ,  $x \geq 0$ ,  $\lambda > 0$ ,  $E(X) = \frac{1}{\lambda}$ ,  $\text{Var}(X) = \frac{1}{\lambda^2}$
18.  $\text{Bin}(n, p): f(x) = \binom{n}{x} p^x (1-p)^{n-x}$ ,  $x = 0, 1, 2, \dots, n$ ,  
 $E(X) = np$ ,  $\text{Var}(X) = np(1-p)$
19.  $\text{Poi}(\lambda): f(x) = \frac{\lambda^x}{x!} e^{-\lambda}$ ,  $x = 0, 1, 2, \dots$ ,  $E(X) = \lambda$ ,  $\text{Var}(X) = \lambda$
20. Riippumattomuus:  $f(x_1, x_2) = f_1(x_1) f_2(x_2)$
21.  $\text{Cov}(X, Y) = E((X - \mu_X)(Y - \mu_Y)) = E(XY) - E(X)E(Y) = \sigma_{XY}$
22.  $\text{Corr}(X, Y) = \frac{\text{Cov}(X, Y)}{\sqrt{\text{Var}(X)\text{Var}(Y)}} = \rho_{XY}$
23.  $\text{Var}(aX + bY) = a^2 \text{Var}(X) + b^2 \text{Var}(Y) + 2ab \text{Cov}(X, Y)$
24.  $\text{Jos } X \sim N(\mu, \sigma^2)$ , niin  $z = \frac{X - \mu}{\sigma} \sim N(0, 1)$
25.  $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i \sim N\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right)$
26.  $S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2 = \frac{1}{n-1} \left( \sum_{i=1}^n X_i^2 - n\bar{X}^2 \right)$
27.  $\frac{(n-1)S^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n-1)$
28.  $\frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}} \sim t(n-1)$
29.  $F = \frac{S_X^2/\sigma_X^2}{S_Y^2/\sigma_Y^2} \sim F(n_X - 1, n_Y - 1)$