

806109 TILASTOTIETEEN PERUSMENETELMÄT I
Harjoitus 9, kevät 2010

1. Satunnaismuuttuja $X \sim \text{Bern}(p)$.
 - a) Määrää $E(X)$ ja $D^2(X)$, kun
 - a1) $p=0$, a2) $p=0.2$, a3) $p=0.5$, a4) $p=1$.
 - b) Esitä a)-kohdan todennäköisyysjakaumat graafisesti.
 - c) Määrää $\text{Bern}(0.2)$ -jakauman (edellä kohta a2) kertymäfunktio ja esitä se graafisesti.

2. Satunnaismuuttuja $X \sim \text{Bin}(3,0.1)$. Määrää X :n
 - a) todennäköisyysjakauma, b) kertymäfunktio, c) $F(2)$.

3. Vuoden 2006 presidentinvaalin toisella kierroksella olivat vastakkain Tarja Halonen ja Sauli Niinistö. Halonen sai äänistä 51.8% ja Niinistö loput 48.2%, joten Halonen tuli valituksi. Oletetaan, että vaalin toinen kierros olisi korvattu seitsemälle äänestäjälle tehdyllä mielipidetiedustelulla. Tämä seitsemän hengen otos olisi arvottu kaikkien äänestäjien joukosta (arvontojen välillä palauttaen). Millä todennäköisyydellä mielipidekyselyn lopputuloksena Niinistö olisi valittu presidentiksi?

4. Erään välikokeen tehtävässä 1 oli kuusi kohtaa (A-F) ja jokaisessa kohdassa neljä vastausvaihtoehtoa, joista piti valita oikea vaihtoehto. Jokaisessa kohdassa oikeasta vastauksesta sai yhden pisteen, väärästä vastauksesta menetti puoli pistettä, puuttuvasta vastauksesta sai nolla pistettä. Tehtävän yhteispistemäärä oli kuitenkin aina ≥ 0 .
 - a) Opiskelija A tiesi vastauksen varmasti oikein kahteen kohtaan, neljään kohtaan hän vastasi arvaamalla. Mikä on todennäköisyys, että A sai tehtävästä
 - a1) 6 pistettä, a2) 4.5 pistettä, a3) 0 pistettä?
 - b) Opiskelija B ei muistanut tehtävän käsittelemistä asioista mitään, mutta luotti hyvään onneensa ja vastasi kaikkiin kohtiin arvaamalla. Mikä on todennäköisyys, että B sai tehtävästä
 - b1) 6 pistettä, b2) 0 pistettä?

5. Epäjatkuvan satunnaismuuttujan X mahdolliset arvot ovat 0, 1, 3, 5 ja 6. X :n kertymäfunktion arvo on aina joko 0, 0.10, 0.30, 0.45, 0.75 tai 1.
 - a) Määrää X :n todennäköisyysjakauma ja esitä se graafisesti.
 - b) X :n jakaumasta poimitaan yksinkertaisella satunnaisotannalla palauttaen kahdeksan kappaleen satunnaisotos. Millä todennäköisyydellä saadussa otoksessa on vähintään kolme nelosta suurempaa lukua?

6. Ilmatieteen laitoksen mukaan heinäkuun ensimmäisellä viikolla Suomessa esiintyy keskimäärin 2 trombia. Laske todennäköisyys sille, että vuonna 2010 heinäkuun ensimmäisen viikon aikana esiintyy vähintään 2 trombia.
7. Eräessä kasvinviljelykokeessa aarin (100 neliömetrin) koeala jaettiin yhden neliömetrin koeruutuihin. Kokeessa huomattiin mm. se, että yhteen koeruutuun kasvavien rikkakasvien lukumäärää ($=X$) voitiin mallittaa Poi(10)-jakauman avulla (ts. $X \sim \text{Poi}(10)$).
- Millä todennäköisyydellä satunnaisesti valitussa koeruudussa kasvaa täsmälleen 8 rikkakasvia?
 - Kuinka monta rikkakasvia keskimäärin kasvaa satunnaisesti valittujen 30 koeruudun alalla?
 - Valitaan satunnaisesti 50 koeruutua. Kuinka monen näistä koeruuduista voidaan odottaa olevan sellaisia, joissa kasvaa täsmälleen kahdeksan rikkakasvia?