

## 5 Tärkeitä yksiulotteisia jakaumia

- Jakaumista löytyy lisätietoja ja kuvaajia Wikipediasta.
- Kirjallisuudessa käytetään useille näistä jakaumista monia erilaisia parametrinteja. Kussakin lähteessä käytetty parametrinti paljastuu tavallisesti vasta tutkimalla lähemmin siinä käytettyjä kaavoja.
- Eri lähteet käyttävät jakaumille eri tunnuksia.

## 5.1 Diskreettejä jakaumia

Kaikilla tämän jakson jakaumilla on se ominaisuus, että niitä noudattavat satunnaismuuttujat voivat saada vain kokonaislukuarvoja. Tämä on tyypillistä sovelluksissa.

- Binomijakauma
- Hypergeometrinen jakauma
- Geometrinen jakauma
- Negatiivinen binomijakauma
- Poissonin jakauma

## 5.1.1 Binomijakauma

**Synty** Onnistumisten lkm  $n$ -kertaisessa toistetussa Bernoullin kokeessa, kun onnistumistn on  $p$ .

**Tunnus**  $X \sim \text{Bin}(n, p)$ , jossa  $n \geq 1$  kokonaisluku (otoskokoparametri) ja  $0 \leq p \leq 1$  (onnistumistn; todennäköisyysparametri).

**Ptnf**

$$f(x) = f(x | n, p) = \binom{n}{x} p^x (1 - p)^{n-x},$$
$$x = 0, 1, \dots, n.$$

# Binomijakauma (jatkoa)

Odotusarvo, varianssi ja momenttiemäfunktio

$$EX = np, \quad \text{var } X = np(1-p), \quad M(t) = (pe^t + 1-p)^n.$$

Yhteyksiä  $\text{Bin}(1, p)$  on Bernoulli( $p$ ).

Yhteenlaskuominaisuus Jos  $X \sim \text{Bin}(m, p)$  ja  $Y \sim \text{Bin}(n, p)$   
(sama onnistumistn) ja  $X \perp\!\!\!\perp Y$ , niin

$$X + Y \sim \text{Bin}(n + m, p).$$

Yhteenlaskuominaisuuden voi perustella joko toistokoetulkinan avulla tai momenttiemäfunktiota tarkastelemalla.

## Esimerkki: binomijakauma ja poiminta takaisinpanolla

- Olkoon laatikossa  $N$  palloa, joista  $0 \leq K \leq N$  on valkoista ja loput mustia. Laatikosta poimitaan umpimähkään  $n$  palloa **takaisinpanolla**.
- Tällöin nostettujen valkoisten pallojen lukumäärällä  $X$  on jakauma  $\text{Bin}(n, K/N)$ .

## 5.1.2 Hypergeometrinen jakauma

**Synty** Laatikossa on  $N$  palloa, joista  $0 \leq K \leq N$  on valkoista ja loput ovat mustia. Laatikosta nostetaan umpimähkäisesti  $n \leq N$  palloa **ilman takaisinpanoa**.

**Ptnf** Jos  $X$  kertoo, kuinka moni nostetuista palloista on valkoinen, niin  $X$ :n ptnf on

$$f(x) = f(x \mid N, K, n) = \frac{\binom{K}{x} \binom{N-K}{n-x}}{\binom{N}{n}}, \quad x = 0, 1, \dots, n.$$

Tämä on hypergeometrinen jakauma parametreilla  $N$ ,  $K$  ja  $n$ .

Muista, että  $\binom{m}{k} = 0$  ellei  $0 \leq k \leq m$ . Tämän takia  $f(x \mid N, K, n) \neq 0$  vain, kun  $0 \leq x \leq \min(n, K)$  ja  $n - x \leq N - K$ .

# Hypergeometrisen jakauman johto kombinatoriikan tuloperiaattella

- Ajattele, että pallot on numeroitu, mutta että ainoastaan pallon väristä ollaan kiinnostuneita.
- Symmetrisiä alkeistapauksia ovat  $N$  pallon  $n$ -osajoukot, joiden lukumäärä on  $\binom{N}{n}$ .
- Sellaisen osajoukon valinta, jossa on  $x$  valkoista ja  $n - x$  mustaa palloa, voidaan ajatella tehtävän kahdessa vaiheessa.
  - 1 valitaan  $x$ :n valkoisen pallon osajoukko  $K$  valkoisesta pallosta: eri mahdollisuuksia on  $\binom{K}{x}$
  - 2 valitaan  $n - x$  mustan pallon osajoukko  $N - K$  mustasta pallosta: eri mahdollisuuksia on  $\binom{N-K}{n-x}$ .
- $f(x)$  saadaan jakamalla suotuisten alkeistapauksien lukumäärä kaikkien alkeistapausten lukumäärällä.

# Huomautuksia hypergeometrisesta jakaumasta

- Hypergeometrisen jakauman käsittely on hankalähköä.
- Suurten populaatioiden tapauksessa ( $N$  suuri ja  $n \ll N$ ) sitä mielellään approksimoidaan vastaavalla binomijakaumalla  $\text{Bin}(n, K/N)$ , joka syntyisi otannasta takaisinpanolla.
- Odotusarvo ja varianssi ovat (vrt. binomijakauman  $\text{Bin}(n, K/N)$  kaavoihin)

$$EX = n \frac{K}{N}, \quad \text{var } X = n \frac{K}{N} \left(1 - \frac{K}{N}\right) \frac{N-n}{N-1}.$$

Nämä tulokset johdetaan esim. Tuomisen kirjassa.



# Lisää huomautuksia

- Binomijakauma ja hypergeometrinen jakauma ovat lähisukulaisia.
- Hypergeometrisella jakaumalla ja seuraavaksi esitettävällä geometrisella jakaumalla ei ole keskenään mitään ilmeistä yhteyttä.
- Hypergeometrisen jakauman nimen alkuperä on hämärän peitossa, mutta se saattaa johtua jakauman tietyistä löyhistä yhteyksistä ns. hypergeometriseen funktioon, joka on eräs klassinen erikoisfunktio.

## 5.1.3 Geometrinen jakauma

**Synty** Toistetaan riippumattomasti Bernoullin koetta, jossa onnistumisen todennäköisyys on  $0 < p < 1$ . Olkoon

$X =$  “epäonnistumisten lkm ennen ensimmäistä onnistumista”.

Tällöin  $X$ :llä on geometrinen jakauma parametrilla  $p$ , eli  $X \sim \text{Geom}(p)$ .

# Geometrinen jakauma (jatkoa)

Ptnf

$$f(x) = f(x | p) = P(X = x) = p(1-p)^x, \quad x = 0, 1, 2, \dots$$

**Perustelu** Epäonnistumisia ennen ensimmäistä onnistumista on  $X = x$  kpl jos ja vain jos koetta vastaavat riippumattomat Bernoullin muuttujat  $Y_1, \dots, Y_x, Y_{x+1}$  saavat arvot

$$Y_1 = 0, Y_2 = 0, \dots, Y_x = 0 \quad \text{ja} \quad Y_{x+1} = 1.$$

Riippumattomuuden nojalla tämän tapahtuman tn on  $(1-p)^x p$ .

# Geometrinen jakauma (jatkoa)

**Tarkistus** Se, että  $f(x) = p(1-p)^x$  on ptnf voidaan tarkistaa **geometrisen sarjan** avulla,

$$\sum_{j=0}^{\infty} r^j = 1 + r + r^2 + \dots = \frac{1}{1-r}, \quad |r| < 1,$$

jonka seurauksena

$$\sum_{x=0}^{\infty} f(x) = p \frac{1}{1-(1-p)} = 1.$$

Lisäksi jokainen termeistä  $f(x) = p(1-p)^x$  on positiivinen.

**Momenttiemäfunktio** saadaan geometrisen sarjan avulla,

$$M(t) = \frac{p}{1-(1-p)e^t}, \quad t < -\ln(1-p).$$

# Geometrinen jakauma (jatkoa)

Odotusarvo ja varianssi lasketaan helposti momenttiemäfunktiosta,

$$EX = \frac{1-p}{p}, \quad \text{var } X = \frac{1-p}{p^2}.$$

**Huomautus** Toisinaan geometrinen jakauma määritellään edellisesti poikkeavasti niin, että se on satunnaismuuttujan  $Y$  jakauma, jossa

$Y =$  "sen toiston järjestysnumero, jolla onnistutaan ensimmäisen kerran".

Tällöin  $Y = X + 1$ , ja  $EY = 1/p$ .

## 5.1.4 Negatiivinen binomijakauma

**Synty** Toistetaan riippumattomasti Bernoullin koetta, jossa onnistumistn on  $0 < p < 1$ . Olkoon  $r > 0$  kokonaisluku, ja tarkastellaan sm:a

$X =$  "epäonnistumisten lkm, ennen kuin onnistutaan  $r$ :nnen kerran".

Parametrit ovat  $p$  ja  $r$ ; geometrinen jakauma saadaan, kun  $r = 1$ .

# Negatiivisen binomijakauman ptnf:n johto

- Tapahtuma  $X = x$  eli että on  $x$  epäonnistumista ennen  $r$ :ttä onnistumista on sama kuin että
  - $r - 1 + x$  ensimmäisessä toistossa epäonnistutaan  $x$  kertaa ja onnistutaan  $r - 1$  kertaa ja
  - toistossa numero  $r + x$  onnistutaan.

Koska toistot ovat riippumattomia, on

$$f(x) = f(x | r, p) = \binom{r + x - 1}{x} p^r (1 - p)^x, \quad x = 0, 1, 2, \dots$$

Tässä  $p^r (1 - p)^x$  on sellaisen jonon onnistumisia ja epäonnistumisia tn, joka toteuttaa ylläolevat ehdot, ja binomikerroin kertoo tällaisten jonojen lukumäärän.

# Huomautuksia negatiivisesta binomijakaumasta

- Geometrinen jakauma on negatiivisen binomijakauman erikoistapaus.
- Sen sijaan binomijakaumalla ja negatiivisella binomijakaumalla ei ole mitään ilmeistä yhteyttä keskenään.



# Lisää huomautuksia negatiivisesta binomijakaumasta

- Negatiivinen binomijakauma voidaan yleistää tilanteeseen, jossa  $r > 0$  ei ole kokonaisluku. Tällöin toistokoetulkinta menetetään.
- Negatiivista binomijakaumaa käytetään usein Poissonin jakauman sijasta lukumäärien mallina, jos aineistossa niillä näyttää olevan suurempi varianssi kuin mitä Poissonin jakaumalla olisi.
- Laskemme myöhemmin kurssilla negatiivisen binomijakauman odotusarvon ja varianssin, mutta täysin erilaisella tekniikalla kuin mikä selitetään tässä jaksossa luentomonisteessa.

## 5.1.5 Poissonin jakauma

**Tunnus**  $X \sim \text{Poi}(\theta)$ , jossa  $\theta > 0$ .

**Ptnf**

$$f(x) = f(x | \theta) = e^{-\theta} \frac{\theta^x}{x!}, \quad x = 0, 1, 2, \dots$$

**Tarkistus** Tämä on ptnf, sillä kaikki arvot ovat ei-negatiivisia, ja **eksponenttifunktion sarjakehitelmän** mukaan

$$e^u = \exp(u) = \sum_{j=0}^{\infty} \frac{u^j}{j!}, \quad \forall u \in \mathbb{R}.$$

Mikäli  $u > 0$ , niin sarjan kaikki termit ovat positiivisia. Siksi luvut  $e^{-\theta} \theta^j / j!$  muodostavat pistetodennäköisyysfunktion, kun  $j = 0, 1, 2, \dots$

# Poissonin jakauma (jatkoa)

**Momenttiemäfunktio** saadaan eksponenttifunktion sarjakehitelmän avulla,

$$M(t) = \sum_{x=0}^{\infty} e^{xt} e^{-\theta} \frac{\theta^x}{x!} = \exp(\theta(e^t - 1)).$$

**Odotusarvo ja varianssi** saadaan tästä helposti derivoimalla,

$$EX = \text{var } X = \theta.$$

**Yhteenlaskuominaisuus** Jos  $X \sim \text{Poi}(\theta_1)$  ja  $Y \sim \text{Poi}(\theta_2)$ , ja  $X \perp\!\!\!\perp Y$ , niin

$$M_{X+Y}(t) = M_X(t) M_Y(t) = \exp((\theta_1 + \theta_2)(e^t - 1)),$$

joten  $X + Y \sim \text{Poi}(\theta_1 + \theta_2)$ .

# Poissonin prosessi: johdattelua

Poissonin prosessilla mallinnetaan diskreettejä tapahtumia jatkuvalla aika- tai pituusvälillä tai tasossa tai avaruudessa. Sillä saateetaisiin mallintaa esimerkiksi sitä,

- kuinka monta asiakasta palvelupisteeseen saapuu tietyllä aikavälillä,
- kuinka monta fotonia osuu tiettyyn filmin alueeseen,
- kuinka monta valkosolua löytyy tietystä veripisarasta.

- Mikäli välin pituus (tai tasoalueen pinta-ala, avaruuden osan tilavuus) on  $s$  yksikköä, niin Poissonin prosessissa siinä havaittavien tapahtumien lukumäärällä on Poissonin jakauma  $Poi(s\lambda)$ .
- Lisäksi erillisillä väleillä (tasoalueilla, avaruuden osilla) havaittavat lukumäärät ovat keskenään riippumattomia.
- Keskimääräinen tapahtumien lukumäärä yhtä (pituus-, pinta-ala- tai tilavuus-)yksikköä kohti on  $s\lambda/s = \lambda$ . Ts.  $\lambda > 0$  eli Poissonin prosessin **intensiteetti** on tapahtumien odotusarvo yhtä (pituus-, pinta-ala-, tilavuus-)yksikköä kohti.

## 5.2 Gamma- ja beetafunktio

- Eulerin **gammafunktio**  $\Gamma$  voidaan määritellä positiivisilla argumenteilla integraalilla

$$\Gamma(t) = \int_0^{\infty} x^{t-1} e^{-x} dx, \quad t > 0. \quad (1)$$

- Jos  $t \geq 1$ , niin tämä integraali on epäoleellinen vain ylärajallaan, mutta jos  $0 < t < 1$ , niin integraali on epäoleellinen myös alarajalla, koska tällöin integrandi kasvaa rajatta, kun  $t$  lähestyy nollaa.
- Integraali (1) on äärellinen jos ja vain jos  $t > 0$ .

# Gammafunktion $\Gamma(t) = \int_0^\infty x^{t-1} e^{-x} dx$ ominaisuuksia

- Osittaisintegroinnilla nähdään, että

$$\Gamma(t+1) = \int_0^\infty x^t e^{-x} dx = - \int_0^\infty x^t e^{-x} + t \int_0^\infty x^{t-1} e^{-x} dx.$$

- Tämän takia

$$\Gamma(t+1) = t\Gamma(t), \quad \text{kaikilla } t > 0. \quad (2)$$

- Koska lisäksi  $\Gamma(1) = 1$ , niin kokonaislukuargumenteilla  $n$  pätee

$$\Gamma(n) = (n-1)!, \quad \text{kun } n = 1, 2, 3, \dots$$

Tässä mielessä gammafunktio on kertoman yleistys.

# Standardinormaalijakauman normalisointivakio

- Tarkastellaan integraalia

$$I = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-\frac{1}{2}x^2} dx.$$

- Ottamalla huomioon, että integrandi on parillinen funktio ja tekemällä sitten muuttujanvaihto  $t = \frac{1}{2}x^2$ , saadaan

$$I = 2 \int_0^{\infty} e^{-\frac{1}{2}x^2} dx = 2 \int_0^{\infty} e^{-t} \frac{1}{\sqrt{2t}} dt = \sqrt{2} \Gamma\left(\frac{1}{2}\right).$$

- Kohta nähdään, että  $\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}$ .
- Tämän jälkeen on tarkistettu, että

$$\frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}x^2}$$

on tiheysfunktio, **standardinormaalijakauman** tiheysfunktio.



# Beetafunktion esitys gammafunktion avulla

- Luentomonisteessa näytetään napakoordinaattien ja muuttujanvaihtojen avulla, että

$$B(a, b) = \frac{\Gamma(a)\Gamma(b)}{\Gamma(a+b)},$$

jossa  $B(a, b)$  on (Eulerin) **beetafunktio**, joka määritellään integraalina

$$B(a, b) = \int_0^1 u^{a-1} (1-u)^{b-1} du, \quad a, b > 0. \quad (3)$$

- Integraali (3) on äärellinen jos ja vain jos  $a > 0$  ja  $b > 0$ .
- Erityisesti  $B(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}) = (\Gamma(\frac{1}{2}))^2$ .

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}$$

- Määritelmän nojalla

$$B\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) = \int_0^1 u^{-\frac{1}{2}} (1-u)^{-\frac{1}{2}} du$$

- Sijoituksella  $u = \sin^2 \theta$  saadaan

$$B\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right) = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{1}{\sqrt{\sin^2 \theta}} \frac{1}{\sqrt{\cos^2 \theta}} 2 \sin \theta \cos \theta d\theta = \pi.$$

- Koska  $\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{B\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)}$ , saadaan  $\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \sqrt{\pi}$ .

## 5.3 Jatkuvia jakaumia

- Skaalaus ja siirto
- Tasajakauma
- Eksponenttijakauma
- Gammajakauma
- Beetajakauma
- Normaalijakauma
- Normaalijakaumasta johdettuja jakaumia:
  - $\chi^2$ -jakauma
  - $t$ -jakauma
  - $F$ -jakauma.

## 5.3.1 Skaalaus ja siirto

- Jos sm:lla  $Z$  on jatkuva jakauma tiheysfunktiolla  $f_0$ , ja sm  $X$  määritellään kaavalla

$$X = \mu + \sigma Z, \quad \sigma > 0,$$

niin tiheysfunktion muuntokaavan nojalla sm:n  $X$  tf on

$$f_X(x | \mu, \sigma) = \frac{1}{\sigma} f_0\left(\frac{x - \mu}{\sigma}\right).$$

- Jos erityisesti  $\sigma = 1$  ja  $\mu = 0$ , niin  $X$ :n tf on  $f_0$ .
- Tällä tavoin saadaan perhe jakaumia, jossa parametria  $\mu$  kutsutaan sijaintiparametriksi (engl. *location parameter*) ja parametria  $\sigma > 0$  skaalaparametriksi (engl. *scale parameter*).

# Skaalaus: skaalaparametri vai *rate*-parametri?

- Erityisesti jos  $\mu = 0$ , jolloin  $X = \sigma Z$ , saadaan jakaumaperhe, jonka tiheysfunktioit ovat muotoa

$$\frac{1}{\sigma} f_0(x/\sigma), \quad \sigma > 0.$$

- Jotkin jakaumaperheet parametroidaan muodossa

$$\lambda f_0(\lambda x), \quad \lambda > 0,$$

jossa  $f_0$  on tf. Tällöin  $\sigma = 1/\lambda$  on skaalaparametri, ja parametria  $\lambda$  voidaan kutsua *rate*-parametriksi.

- Sana *rate* voidaan kääntää, asiayhteydestä riippuen, esim. sanoilla intensiteetti, vauhti, osuus, aste, taajuus jne.

## 5.3.2 Tasajakauma

- Jos  $a < b$ , niin välin  $(a, b)$  tasajakaumalla,  $X \sim U(a, b)$  on tiheysfunktio

$$f(x) = f(x \mid a, b) = \frac{1}{b-a} 1_{(a,b)}(x), \quad x \in \mathbb{R}.$$

- Kaksi ensimmäistä momenttia lasketaan helposti integroimalla,

$$EX = \frac{1}{2}(a + b), \quad EX^2 = \frac{1}{3}(a^2 + ab + b^2),$$

- Tästä nähdään, että

$$\text{var } X = \frac{(b-a)^2}{12}.$$

## 5.3.3 Eksponenttijakauma

- $X$  noudattaa eksponenttijakaumaa parametrilla  $\lambda > 0$ , eli  $X \sim \text{Exp}(\lambda)$ , jos sen tf on

$$f(x) = f(x | \lambda) = \lambda e^{-\lambda x}, \quad x > 0.$$

Tässä  $\lambda$  on *rate*-parametri.

- Jakauman odotusarvo ja varianssi ovat

$$EX = \frac{1}{\lambda}, \quad \text{var } X = \frac{1}{\lambda^2} = (EX)^2.$$

- Momenttiemäfunktio on

$$M(t) = \frac{\lambda}{\lambda - t}, \quad t < \lambda.$$

- Usein parametriksi valitaan  $\lambda$ :n sijasta odotusarvo,  $\theta = 1/\lambda$ . Tällöin varianssi on  $\theta^2$ .

# Eksponttijakauman muistinmenetysominaisuus

- Eksponttijakaumaa käytetään usein komponentin eliniän mallina. Tällöin tehdään se oletus, että komponentti ei kulu käytössä. Eksponttijakaumalla on nimittäin ns. muistinmenetysominaisuus.
- Oletetaan, että komponentin elinikä  $X \sim \text{Exp}(\lambda)$ .
- Lasketaan todennäköisyys, että elinikä on suurempi kuin  $x + h$ , jos se on suurempi kuin  $x$ , kun  $x, h > 0$ .

$$\begin{aligned} P(X > x + h \mid X > x) &= \frac{P(X > x + h \text{ ja } X > x)}{P(X > x)} = \frac{P(X > x + h)}{P(X > x)} \\ &= \frac{1 - F(x + h)}{1 - F(x)} = \frac{e^{-\lambda(x+h)}}{e^{-\lambda x}} = e^{-\lambda h} = P(X > h). \end{aligned}$$

Todennäköisyys ei riipu siitä, kuinka kauan komponenttia on jo käytetty.



## 5.3.4 Gammajakauma

- Gammafunktion määritelmästä (1) nähdään, että

$$g(x) = \frac{1}{\Gamma(\alpha)} x^{\alpha-1} e^{-x}, \quad x > 0$$

on tiheysfunktio, kun parametri  $\alpha > 0$ .

- Kutsumme vastaavaa jakaumaa gammajakaumaksi parametreilla  $\alpha$  ja 1, ja merkitsemme sitä tunnuksella  $\text{Gam}(\alpha, 1)$ .

# Gammajakauman $\text{Gam}(\alpha, \lambda)$ tiheysfunktio

- Jos  $\alpha > 0$ ,  $\lambda > 0$  ja

$$Z \sim \text{Gam}(\alpha, 1),$$

niin tällöin määrittelemme, että satunnaismuuttuja

$$X = Z/\lambda$$

noudattaa gammajakaumaa parametrein  $\alpha > 0$  (muotoparametri) ja  $\lambda > 0$  (rate-parametri).

- Tällöin  $X$ :llä on tiheysfunktio

$$f(x | \alpha, \lambda) = \lambda g(\lambda x),$$

jossa  $g$  on jakauman  $\text{Gam}(\alpha, 1)$  tiheysfunktio.

- Helpolla laskulla nähdään, että gammajakauman  $\text{Gam}(\alpha, \lambda)$  tiheysfunktio on

$$f(x) = f(x | \alpha, \lambda) = \frac{\lambda^\alpha}{\Gamma(\alpha)} x^{\alpha-1} e^{-\lambda x}, \quad x > 0 \quad (4)$$

- Huomaa, että gammajakauma ja gammafunktio ovat eri

# Integroidaan tilastotieteilijän tapaan

- Jakauman  $\text{Gam}(\alpha, \lambda)$  momenttiemäfunktio saadaan laskettua, kun huomataan, että siinä tarvittava integraali on erään toisen gammajakauman normalisointivakio,

$$\begin{aligned}M(t) &= Ee^{Xt} = \int_0^\infty e^{xt} \frac{\lambda^\alpha}{\Gamma(\alpha)} x^{\alpha-1} e^{-\lambda x} dx \\&= \frac{\lambda^\alpha}{\Gamma(\alpha)} \frac{\Gamma(\alpha)}{(\lambda-t)^\alpha} \int_0^\infty \frac{(\lambda-t)^\alpha}{\Gamma(\alpha)} x^{\alpha-1} e^{-(\lambda-t)x} dx \\&= \left(\frac{\lambda}{\lambda-t}\right)^\alpha, \quad t < \lambda.\end{aligned}$$

- Tässä laskussa **integroimme kuten tilastotieteilijä**.
- Tunnistamme että integrandi on vakiota vaille tutun jakauman tiheysfunktio, jota integroidaan kantajansa yli. Tällöin osamme suoraan kirjoittaa lausekkeen integraalin arvolle katsomalla ko. tiheysfunktion normalisointivakiota.

# Gammajakauman $\text{Gam}(\alpha, \lambda)$ ominaisuuksia

Odotusarvo ja varianssi Momenttiemäfunktion lausekkeesta nähdään, että

$$EX = \frac{\alpha}{\lambda}, \quad \text{var } X = \frac{\alpha}{\lambda^2}.$$

Yhteyksiä muihin jakaumiin ■  $\text{Exp}(\lambda)$  on  $\text{Gam}(1, \lambda)$ .

- $\chi_n^2$  (khiin neliön jakauma  $n$ :llä vapausasteella) on  $\text{Gam}(n/2, 1/2)$ .

Yhteenlaskuominaisuus Jos  $X \sim \text{Gam}(\alpha_1, \lambda)$  ja  $Y \sim \text{Gam}(\alpha_2, \lambda)$  (jälkimmäinen parametri sama) ja  $X \perp Y$ , niin

$$X + Y \sim \text{Gam}(\alpha_1 + \alpha_2, \lambda).$$

# Varoitus gammajakauma parametreista

- Gammajakauma parametroidaan usein myös käyttämällä parametreja  $\alpha$  ja skaalaparametria  $1/\lambda$ .
- Kummassakin parametroinnissa jälkimmäistä parametria (*rate*-parametri tai skaalaparametri) on tapana merkitä symbolilla  $\beta$ .
- Se, kummasta parametroinnista on kyse selviää, mikäli jakauman tiheysfunktion tai odotusarvon kaava annetaan.

## 5.3.5 Beetajakauma

- Kun  $\alpha, \beta > 0$ , niin beetafunktion määritelmän nojalla funktio

$$f(x) = f(x \mid \alpha, \beta) = \frac{1}{B(\alpha, \beta)} x^{\alpha-1} (1-x)^{\beta-1}, \quad 0 < x < 1,$$

on tiheysfunktio.

- Ko. jakauma on beetajakauma parametrein  $\alpha$  ja  $\beta$ . Käytämme sille tunnusta  $\text{Be}(\alpha, \beta)$ .
- Välin  $(0, 1)$  tasajakauma  $U(0, 1)$  on sama kuin  $\text{Be}(1, 1)$ .

# Beetajakauman ominaisuuksia

- Beetajakauman momentit on helppo laskea, sillä ne saadaan suoraan erään toisen beetajakauman normalisointivakiosta (ts. integroimalla kuten tilastotieteilijä).
- Jos  $r > 0$ , on

$$EX^r = \frac{B(\alpha + r, \beta)}{B(\alpha, \beta)}.$$

- Erityisesti

$$EX = \frac{\alpha}{\alpha + \beta}, \quad EX^2 = \frac{\alpha(\alpha + 1)}{(\alpha + \beta)(\alpha + \beta + 1)}.$$

- Tästä

$$\text{var } X = EX^2 - (EX)^2 = \frac{\alpha\beta}{(\alpha + \beta)^2(\alpha + \beta + 1)}.$$

## 5.3.6 Normaalijakauma

- Standardinormaalijakaumaa  $N(0, 1)$  noudattavan sm:n  $Z \sim N(0, 1)$  tf on

$$f_Z(z) = \phi(z) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{1}{2}z^2\right), \quad z \in \mathbb{R}. \quad (5)$$

- Standardinormaalijakuman tiheysfunktioille käytetään yleisesti merkintää  $\phi$  ja sen kertymäfunktioille merkintää  $\Phi$ .
- Tämä on tiheysfunktio sen takia, että funktio on ei-negatiivinen (peräti aidosti positiivinen) ja sen integraali koko reaaliakselin yli on yksi.



# Standardinormaalijakauman $N(0, 1)$ momenttiemäfunktio

$$M_Z(t) = Ee^{tZ} = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{1}{2}z^2 + tz\right) dz.$$

- Täydennetään eksponenttifunktion argumentti neliöksi,

$$-\frac{1}{2}z^2 + tz = -\frac{1}{2}(z - t)^2 + \frac{1}{2}t^2,$$

minkä jälkeen (sijoituksella  $u = z - t$ ) nähdään, että

$$M_Z(t) = \exp\left(\frac{1}{2}t^2\right) \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{1}{2}u^2\right) du = \exp\left(\frac{1}{2}t^2\right).$$

- Laskemalla kumulanttiemäfunktion  $K_Z(t) = \frac{1}{2}t^2$  derivaatat nähdään, että

$$EZ = 0, \quad \text{var } Z = 1.$$

# Normaalijakauma $N(\mu, \sigma^2)$

- Sm  $X$  noudattaa normaalijakaumaa parametrein  $\mu, \sigma^2$ , eli  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ , jos se voidaan esittää muodossa

$$X = \mu + \sigma Z, \quad Z \sim N(0, 1). \quad (6)$$

- Tällöin

$$EX = \mu, \quad \text{var } X = \sigma^2 \text{ var } Z = \sigma^2,$$

joten  $\mu$  on  $N(\mu, \sigma^2)$ -jakauman odotusarvo ja  $\sigma^2$  sen varianssi.

- Jos  $\sigma > 0$ , niin jakauman tf on

$$f_X(x) = \frac{1}{\sigma} \phi\left(\frac{x - \mu}{\sigma}\right) = \frac{1}{\sigma} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{1}{2} \frac{(x - \mu)^2}{\sigma^2}\right), \quad x \in \mathbb{R}. \quad (7)$$

# Normaalijakauman ominaisuuksia

- $N(\mu, \sigma^2)$ -jakauman momenttiemäfunktio on

$$\begin{aligned}M_X(t) &= M_{\mu + \sigma Z}(t) = E \exp((\mu + \sigma Z)t) = \exp(\mu t) M_Z(\sigma t) \\ &= \exp\left(\mu t + \frac{1}{2}\sigma^2 t^2\right).\end{aligned}\tag{8}$$

- **Yhteenlaskuominaisuus.** Jos  $X \sim N(\mu_1, \sigma_1^2)$  ja  $Y \sim N(\mu_2, \sigma_2^2)$ , ja ne ovat riippumattomia, niin

$$M_{X+Y}(t) = M_X(t) M_Y(t) = \exp\left((\mu_1 + \mu_2)t + \frac{1}{2}(\sigma_1^2 + \sigma_2^2)t^2\right),$$

joten  $X + Y \sim N(\mu_1 + \mu_2, \sigma_1^2 + \sigma_2^2)$ .

## 5.3.7 Normaalijakaumasta johdettuja jakaumia

### Määritelmä (Khiin neliön jakauma)

Jos  $X_1, \dots, X_n \sim N(0, 1)$  ja ne ovat riippumattomia, niin niiden neliöiden summalla sanotaan olevan  $\chi_n^2$ -jakauma eli khiin neliön jakauma  $n$ :llä vapausasteella (tai vapausasteluvulla  $n$ ).

Seuraavaksi nähdään, että khiin neliön jakauma on erikoistapaus gammajakaumasta.

## $\chi^2$ yhdellä vapausasteella on $\text{Gam}(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$

- Olkoon  $X \sim N(0, 1)$ , ja  $Y = X^2$ . Tietysti  $Y \geq 0$ .
- Jos  $y \geq 0$ , niin

$$\begin{aligned}F_Y(y) &= P(Y \leq y) = P(X^2 \leq y) = P(-\sqrt{y} \leq X \leq \sqrt{y}) \\ &= \Phi(\sqrt{y}) - \Phi(-\sqrt{y}).\end{aligned}$$

- $F_Y(y) = 0$ , jos  $y < 0$ . Kf  $F_Y$  on jatkuva pisteessä  $y = 0$  ja jatkuvasti derivoituva, kun  $y \neq 0$ . Jakauma on jatkuva (ks. lause 2.7), joten tf:n saa laskea derivoimalla kf:n.
- Jos  $y > 0$ , niin

$$\begin{aligned}f_Y(y) &= [\phi(\sqrt{y}) + \phi(-\sqrt{y})] \frac{1}{2\sqrt{y}} \\ &= \frac{(\frac{1}{2})^{1/2}}{\Gamma(\frac{1}{2})} y^{\frac{1}{2}-1} e^{-\frac{1}{2}y}\end{aligned}$$

$\chi_n^2$  on  $\text{Gam}(\frac{n}{2}, \frac{1}{2})$

- Olk.  $X_1, \dots, X_n \sim N(0, 1)$  riippumattomia.
- Gammajakauman yhteenlaskuominaisuuden perusteella  $X_1^2 + X_2^2 \sim \text{Gam}(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ ,
- $(X_1^2 + X_2^2) + X_3^2 \sim \text{Gam}(\frac{2}{2} + \frac{1}{2}, \frac{1}{2})$ ,
- samaa päättelyä jatkamalla

$$X_1^2 + \dots + X_n^2 \sim \text{Gam}(\frac{n}{2}, \frac{1}{2}).$$

- Ts.  $\chi_n^2$  on sama kuin  $\text{Gam}(\frac{n}{2}, \frac{1}{2})$ .
- **Yleistys.** Jos  $\nu > 0$  ei ole kokonaisluku, niin **määrittelemme**, että  $\chi_\nu^2$ -jakauma on gammajakauma  $\text{Gam}(\frac{\nu}{2}, \frac{1}{2})$ .

## Määritelmä ( $t$ -jakauma)

Jos  $Z \sim N(0, 1)$  ja  $V \sim \chi_\nu^2$  (jollekin  $\nu > 0$ ) ja  $Z \perp V$ , niin satunnaismuuttujalla

$$T = \frac{Z}{\sqrt{V/\nu}}$$

on jakauma, jota kutsutaan (Studentin)  $t$ -jakaumaksi  $\nu$ :llä vapausasteella tai vapausasteluvulla  $\nu$  (engl. *degrees of freedom, df*), eli  $T \sim t_\nu$ .

## Määritelmä (F-jakauma.)

Jos  $U \sim \chi_k^2$  ja  $V \sim \chi_m^2$  ja  $U \perp V$ , niin sm:lla

$$Y = \frac{U/k}{V/m}$$

on jakauma, jota kutsutaan  $F$ -jakaumaksi parametreilla  $k$  (osoittajan vapausasteluku) ja  $m$  (nimittäjän vapausasteluku), eli  $Y \sim F_{k,m}$ .