

A MATEMATIKAI STATISZTIKA NEVEZETES ELOSZLÁSAI

DEFINÍCIÓ: A GAMMA-FÜGGVÉNY

A gamma-függvény $p > 0$ valós számokon értelmezett függvény:

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

A gamma-függvény tulajdonságai

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

$$\Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \int_0^{\infty} x^{\frac{1}{2}-1} e^{-x} dx = \int_0^{\infty} x^{-\frac{1}{2}} e^{-x} dx = 2 \int_0^{\infty} e^{-u^2} du = 2 \frac{\sqrt{\pi}}{2} = \sqrt{\pi},$$

az $x = u^2$ helyettesítést alkalmazva.

Az (1) definíciós képletből könnyen belátható, hogy ha $p \rightarrow 0$ vagy $p \rightarrow \infty$, akkor $\Gamma(p) \rightarrow \infty$.

Mivel a parciális integrálás szerint:

$$\begin{aligned} \Gamma(p) &= \int_0^{\infty} x^{p-1} e^{-x} dx = \left[x^{p-1} \frac{e^{-x}}{-1} \right]_0^{\infty} - (p-1) \int_0^{\infty} x^{p-2} \frac{e^{-x}}{-1} dx = \\ &= (p-1) \Gamma(p-1). \end{aligned}$$

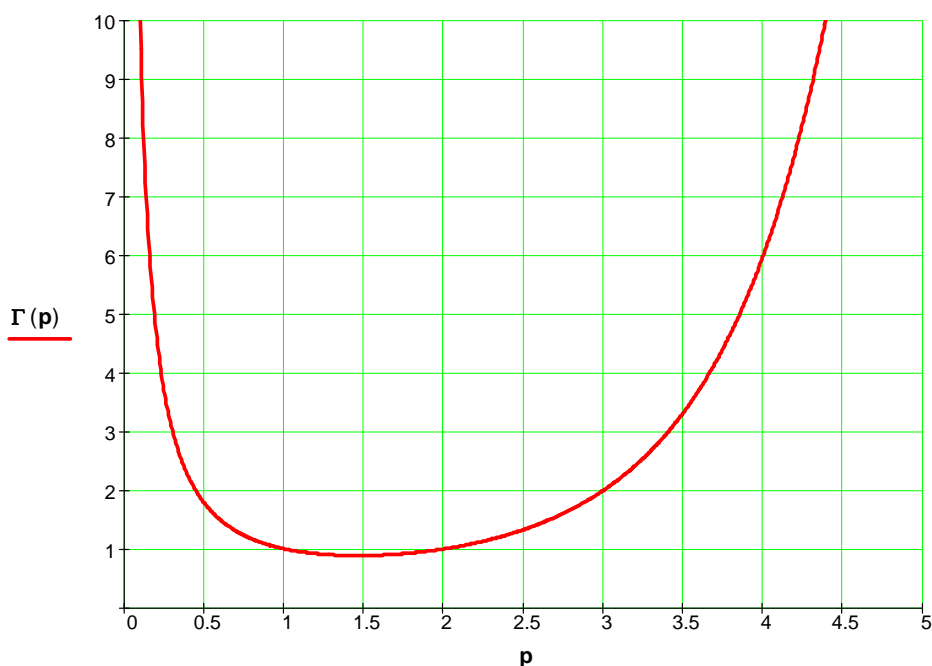
Tehát általában:

$$\Gamma(p) = (p-1) \Gamma(p-1).$$

Innen következik, hogy a $p=n+1$ tetszőleges egész számra igaz, hogy

$$\Gamma(n+1) = n!.$$

A gamma-függvény tehát az egész számokon értelmezett faktoriális függvényt tetszőleges pozitív valós számokon értelmezett függvénné terjeszti ki.



A gamma függvény ábrája

Példa

$$\Gamma\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{1}{2} \Gamma\left(\frac{1}{2}\right) = \frac{\sqrt{\pi}}{2}.$$

DEFINÍCIÓ: χ^2 -ELOSZLÁS

Legyen $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ n darab független, $N(0,1)$ eloszlású valószínűségi változó. Ezekből képezünk egy új valószínűségi változót:

$$\chi^2 = \xi_1^2 + \xi_2^2 + \dots + \xi_n^2. \quad (3)$$

χ^2 eloszlását n szabadsági fokú χ^2 -eloszlásnak nevezzük.

A χ^2 -eloszlás sűrűségfüggvénye

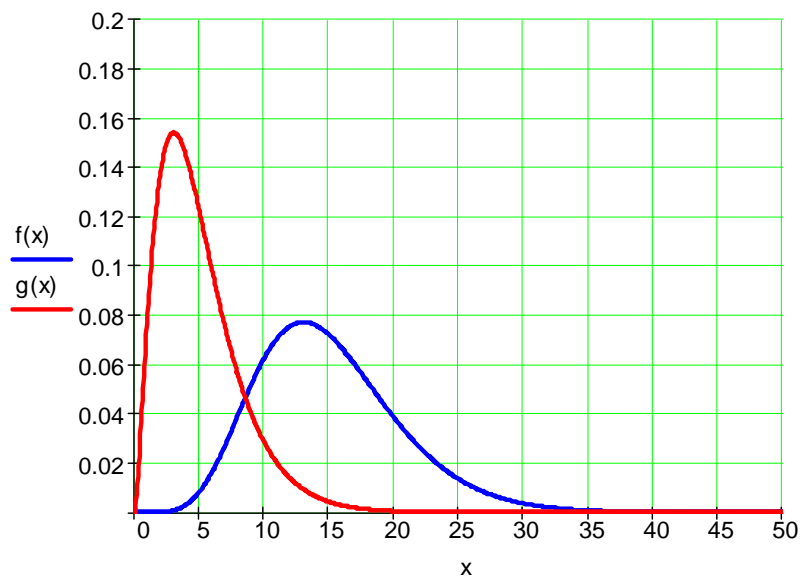
$$f_n(x) = \frac{x^{\frac{n}{2}-1} e^{-\frac{x}{2}}}{2^{\frac{n}{2}} \Gamma\left(\frac{n}{2}\right)}, \quad x > 0. \quad (4)$$

A χ^2 -eloszlás várható értéke

$$M(\chi^2) = n.$$

A χ^2 -eloszlás szórásnégyzete

$$D^2(\chi^2) = 2n.$$



Az $n=5$ ($g(x)$) és $n=15$ ($f(x)$) szabadsági fokú χ^2 -eloszlás sűrűségfüggvénye

A χ -ELOSZLÁS

A χ^2 -eloszlásból létrehozott

$$\chi = \sqrt{\xi_1^2 + \xi_2^2 + \dots + \xi_n^2}$$

új valószínűségi változó eloszlását n szabadsági fokú χ -eloszlásnak nevezzük.

A χ -eloszlás sűrűségfüggvénye

$$f(x) = \frac{2x^{n-1} e^{-\frac{x^2}{2}}}{2^{\frac{n}{2}} \Gamma\left(\frac{n}{2}\right)}, \quad x > 0.$$

A χ -eloszlás várható értéke

$$M(\chi) = \frac{\sqrt{2} \Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)}.$$

A χ -eloszlás szórásnégyzete

$$D^2(\chi) = M(\chi^2) - M^2(\chi) = n - \frac{2\Gamma^2\left(\frac{n+1}{2}\right)}{\Gamma^2\left(\frac{n}{2}\right)}.$$

Példa a χ -eloszlásra

$n=3$ esetén a χ -eloszlás sűrűségfüggvénye:

$$f(x) = \frac{2x^2 e^{-\frac{x^2}{2}}}{2^{\frac{3}{2}} \Gamma\left(\frac{3}{2}\right)} = \sqrt{\frac{2}{\pi}} x^2 e^{-\frac{x^2}{2}}, \quad x > 0.$$

Ez a Maxwell-eloszlás sűrűségfüggvénye.

DEFINÍCIÓ: STUDENT-ELOSZLÁS

Legyenek $\eta, \xi_1, \xi_2, \dots, \xi_n$ független, $N(0,1)$ eloszlású valószínűségi változók. Ezekből képezzünk egy új valószínűségi változót az alábbi képlet szerint:

$$t = \frac{\sqrt{n}\eta}{\sqrt{\xi_1^2 + \xi_2^2 + \dots + \xi_n^2}}.$$

A t valószínűségi változó eloszlását n szabadsági fokú Student-eloszlásnak nevezzük. Az eloszlást néha *t-eloszlásnak* is nevezik.

A t -eloszlás sűrűségfüggvénye

$$h(x) = \frac{1}{\sqrt{\pi n}} \frac{\Gamma\left(\frac{n+1}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)} \frac{1}{\left(\frac{x^2}{n} + 1\right)^{\frac{n+1}{2}}}.$$

A függvény értelmezési tartománya: $-\infty < x < \infty$.

A Student-eloszlás várható értéke

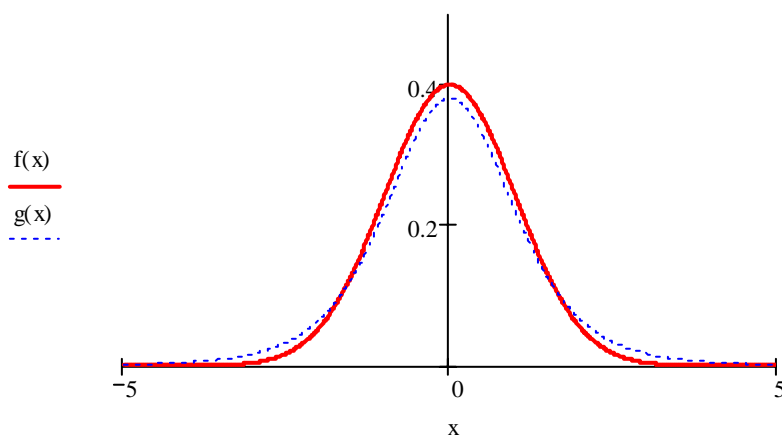
A Student-eloszlás egy szimmetrikus eloszlás a 0 pontra nézve, tehát a Student-eloszlás várható értéke (csak $n \geq 2$ esetén létezik) $M(t)=0$. Könnyen belátható, hogy $n=1$ esetén nem létezik várható érték.

A Student-eloszlás szórásnégyzete

$$D^2(t) = M(t^2) - M^2(t) = M(t^2) =$$

$$M(n\eta^2)M\left(\frac{1}{\xi_1^2 + \xi_2^2 + \dots + \xi_n^2}\right) = \frac{n}{n-2}, \text{ ha } n \geq 3.$$

A Student-eloszlás sűrűségfüggvényének ábrája



Az $N(0,1)$ eloszlás ($f(x)$) és az $n=5$ szabadsági fokú Student-eloszlás ($g(x)$) sűrűségfüggvénye

Az Student-eloszlás sűrűségfüggvénye egyre nagyobb n értékekre tart a standart normális eloszlás sűrűségfüggvényéhez.

DEFINÍCIÓ: F-ELOSZLÁS

Legyenek a $\xi_1, \xi_2, \dots, \xi_m$ és az $\eta_1, \eta_2, \dots, \eta_n$ valószínűségi változók függetlenek és $N(0,1)$ eloszlásúak. Az ezekből képezett F új valószínűségi változót az alábbi összefüggés definiálja:

$$F = \frac{\frac{1}{m} \sum_{i=1}^m \xi_i^2}{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \eta_i^2}.$$

Az F valószínűségi változó eloszlását m, n szabadsági fokú F -eloszlásnak nevezzük.

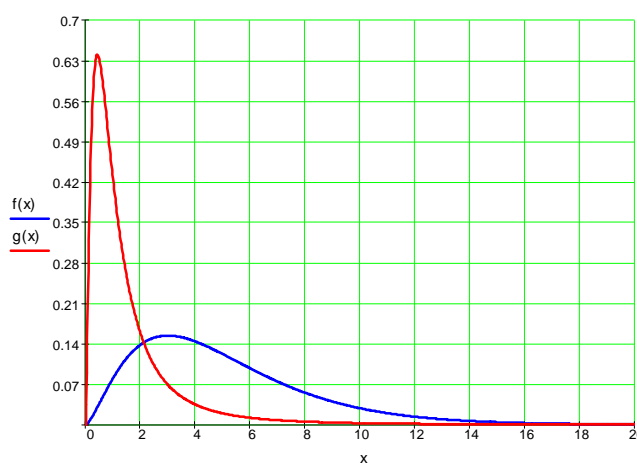
Az F eloszlás sűrűségfüggvénye:

$$f_{m,n}(x) = \frac{\Gamma\left(\frac{m+n}{2}\right)}{\Gamma\left(\frac{m}{2}\right)\Gamma\left(\frac{n}{2}\right)} \frac{x^{\frac{m}{2}-1}}{(1+x)^{\frac{m+n}{2}}}, \quad x > 0.$$

Az F eloszlás várható értéke és szórásnégyzete:

$$M(F) = \frac{n}{n-2}, \quad n \geq 3.$$

$$D^2(F) = \frac{2n^2(m+n-2)}{m(n-2)^2(n-4)}, \quad n \geq 5.$$



Az $n=5, m=5$ szabadsági fokú F -eloszlás ($g(x)$) és az $n=5$ szabadsági fokú χ^2 -eloszlás ($f(x)$) sűrűségfüggvénye