

Valószínűségszámítás

5. RÉSZ

Hasznos linkek

Vetier András

2018. február 2.

1. Wikipédia linkek

Egyelőre csak néhány link, a listát majd közösen bővítjük!

[Valószínűségszámítás](#)

[Diszkrét valószínűségi változó](#)

[Folytonos valószínűségi változó](#)

[Eloszlásfüggvény](#)

[Sűrűségfüggvény](#)

[Várható érték](#)

[Szórás](#)

[Medián](#)

[Valószínűség eloszlások](#)

[Valószínűség eloszlások listája](#)

[Bernoulli-eloszlás](#)

[Binomiális eloszlás](#)

[Degenerált eloszlás](#)

[Diszkrét egyenletes eloszlás](#)

[Hípergeometrikus eloszlás](#)

[Boltzmann-eloszlás](#)

[Geometriai eloszlás](#)

[Logaritmikus eloszlás](#)

[Poisson-eloszlás](#)

[Arkuszszinusz-eloszlás](#)

[Cauchy-eloszlás](#)

[Gamma-eloszlás](#)

[Exponenciális eloszlás](#)

[Khí-négyzet eloszlás](#)

[Khí-eloszlás](#)

[Normális eloszlás](#)

[Log-normális eloszlás](#)

[Exponenciális eloszlás](#)

[Béta-eloszlás](#)

[Negatív binomiális eloszlás](#)

[F-eloszlás](#)

[Pareto-eloszlás](#)

Vetier András – Valószínűségszámítás – 5. rész: Hasznos linkek