

Tárgymutató

- abszurdok I/13.15
 alternatív hipotézis II/10
 aposteriori valószínűség II/1
 apriori valószínűség II/1
 aszimptotikus torzítatlanság II/3
 árkusz szinusz törvény III/7.3
 átmenetvalószínűségek III/2
- Bayes-tétel II/1
 Benford törvénye IV/7
 Berry paradoxona IV/4
 Bessel-féle korrekciós faktor II/3
 béta-eloszlás II/13.4
 binomiális eloszlás I/6
 Biometrika II/6
 bit II/10
 biztosítás I/8, 13.14
 bonyolultság IV/3
 Borel–Cantelli-lemma III/7.2
 Bose–Einstein-modell I/1
 bridzs I/5
 Brown-mozgás III/3
- centrális határeloszlás-tétel I/10
- Chung–Fuchs-tétel III/7.2
 családnevek kihalása III/1
- dimenzió III/3
 Domesday Book II/B
- Econometrika II/6
 efficiens-becslés II/2
 egyenletes eloszlás I/11
 elágazó folyamatok III/1
 elégségeség II/7
 ellenhipotézis (alternatív hipotézis) II/10
 eloszlásfüggvény I/4
 elsőfajú hiba II/10
 energia a statisztikában II/13.8
 entrópia II/11, III/2, IV/10
 Erlang-eloszlás I/6
 események és valószínűségi változók függetlensége I/4
 eseménytér IV/B
 exponenciális (örökifjú) eloszlás I/8, IV/9
- faktorizációk IV/11
 fallácia B

- Fechner-törvény IV/7
 feltételes eloszlások I/13.12
 feltételes valószínűség I/4, 13.4
 Fermi–Dirac-modell I/1
 fiatalodás I/8
 fiduciális intervallum II/9
 fraktálok III/3
 független növekményű folyamatok III/7.2
 függetlenség I/4
 függetlenségvizsgálat II/13.15

 generátorfüggvény III/1
 genetikai névadás III/1
 geometriai valószínűség I/11
 glottokronológia I/8

 halandósági táblázat I/8
 Hausdorff–Besicovitch-dimenzió III/3
 határozatlansági reláció a játékelméletben I/12
 hipergeometrikus függvény II/5
 hipotézisvizsgálat II/10
 hóhalál, a világ $\sim a$ III/2
 hővezetés differenciálegyenlete IV/B
 huszonegyezés I/5

 ikerprímek IV/1
 integrálgeometria I/11
 invariancia II/7
 irreducibilis eloszlások IV/12

 James–Stein-becslés II/3
 játékelmélet I/12

 karakterisztikus függvény IV/11
 karakterizációk IV/10
 kevert stratégia I/12
 kis számok törvénye I/6
 kockázás I/1
 Kolmogorov-elmélet IV/B
 komputerművészet IV/3
 konfidenciaintervallum II/9, II/13.14

 konzisztens becslés II/2
 korlátlanul osztható eloszlások IV/9
 korreláció II/5
 korreláció becslése II/5
 közép II/2
 kvantumfizikai valószínűség IV/13.6

 legkisebb négyzetek módszere II/4
 lexikostatisztika I/8
 logitanalízis II/6
 Londoni Statisztikai Társulat II/13.1
 lottó I/5

 lyukkártya IV/3

 marketing II/6
 Markov-lánc III/2
 martingál I/7, III/6
 másodfajú hiba II/10
 matematikai idealizmus V
 maximálisan invariáns II/7
 maximum-likelihood II/8
 Maxwell–Boltzmann-modell I/1
 Maxwell-démon III/2
 másodfajú hiba II/10
 medián II/2
 megállási idő II/12, III/7.5
 megengedhető becslés I/12
 megfigyelhető események IV/B
 meghibásodási ráta I/8
 meridián I/13.11
 minimax-becslés I/12, II/1, 2, 3, 13.11
 minimax-tétel I/12
 minimális elégséges statisztika II/7
 minta II/B, 2
 monád IV/8
 Monte-Carlo-módszer IV/3

 nagy számok törvényei I/9
 negatív valószínűség IV/B
 nemparaméteres eljárások II/13.15

- Nemzetközi Statisztikai
Kongresszus II/13.1
normális eloszlás I/10, IV/9
normális számok IV/4
normalitásvizsgálat II/13.8
nullhipotézis II/10
- objektív valószínűség II/1
- paraméteres eljárások II/13.15
parciális korreláció II/5
Poisson-eloszlás I/6, IV/9
Poissonítás vizsgálat II/13.8
póker I/5
prímeloszlások IV/12
prím számok IV/1
probitanalízis II/6
pseudo-véletlen számok IV/3
- radiokarbon-módszer I/8
regresszió II/5, 6, 13.9
reguláris folyamat III/7.7
rizikófüggvény I/12
Robinson-elmélet IV/8
robustus eljárások II/13.15
rulett I/5
- Schrödinger-egyenlet II/13.8
Shannon-képlet II/10
stacionárius folyamatok III/7.7
standard normális eloszlás I/10
statisztikai minta II/B, 2
Stirling-formula I/10
Student-féle függvény II/7
- szekvenciális mintavétel II/12
szekvenciális valószínűséghá-
nyados
II/12
- szigma-additivitás IV/B, 1, 2
szigma-algebra IV/B
szinguláris folyamat III/7.7
szórás I/10
szórásnégyzet becslése II/3
sztereológia I/11
sztochasztikus differenciál-
egyenletek
III/3
sztochasztikus gejzír IV/13.5
- sztochasztikus integrálok III/3
szubjektív valószínűség II/1
- Technometrics II/6
termodinamika, a \sim második
főtétele III/2
torzítatlan becslés II/2
tőzsde III/6
 t -próba nem csak normális
eloszlásra II/12
Turing-gép IV/3
- üstökösök II/10
- valószínűségi változó I/2
variancia becslése II/3
várható érték I/2, 8, IV/6
várható érték becslése II/2
veszteségfüggvény I/12
véletlen algebrai egyenlet IV/5
véletlen bolyongás gráfokon
III/5
véletlen bolyongások III/5
véletlen gráfok IV/5
véletlen mezők III/7.8
véletlen mozgás IV/13.6
- Wiener-folyamat III/3