Matematikai statisztika 2. (Politológia) 2010. február 16. 16:00-17:30 Eloszlások viselkedése, leíró statisztikák

1. téma (Valószínűségszámítás ismétlése).

Példa: 6 oldalú dobókockával játszunk. 1 játék 4 Ft, a nyeremény értéke = a dobott pettyek száma. Megéri-e játszani? Biz. elméleti síkon + gyakorlati úton megközelítve! — mintavétel, minta, változó, adat, leíró statisztikák

2. téma (Leíró statisztikák).

- 1. alapsokaság, mintavételi keret, mintanagyság kiválasztás módja
- 2. min, max, átlag, terjedelem, medián, módusz
- 3. szórás, tapasztalati szórás, variancia
- 4. rendezett minta, kvantilis, kvartilis, percentilis

3. téma (Valószínűségi eloszlások).

- L. előző példa. Pénzfeldobás, életkorok, cipőméret, feleletválasztós teszt stb. Diszkrét/folytonos mérési szintek!
 - 1. egyenletes eloszlás
 - 2. binomiális eloszlás kidolgozott példa a teszt-eredményekről
 - 3. normális eloszlás (centrális határeloszlástétel!)
 - 4. Poisson-eloszlás
 - 5. egyéb eloszlások béta, gamma