

# Matematika B4

## II. gyakorlat

2005. február 24.

### 1. Bevezető kérdések

1. Feldobunk egy kockát és egy érmét. Ábrázoljuk az eseményteret! Legyenek adottak az alábbi események: 3-ast dobunk, 4-est dobunk, fejet dobunk, írást dobunk. Ezek közül melyek alkotnak: független párt? diszjunkt párt? teljes eseményrendszert?

Megoldás: Az eseménytér:

$F1$	$F2$	$F3$	$F4$	$F5$	$F6$
$I1$	$I2$	$I3$	$I4$	$I5$	$I6$

Független pár:  $3 - F, 4 - F, 3 - I, 4 - I$

Diszjunkt pár:  $3 - 4, F - I$

Teljes eseményrendszer:  $I - F$

2. Egy szabályos kockával dobunk. Mennyi a valószínűsége, hogy 6-ost dobunk, ha tudjuk, hogy: párosat dobunk? legalább 3-ast dobunk? legfeljebb 5-öst dobunk?

Megoldás:  $P_1 = \frac{\frac{1}{6}}{\frac{1}{2}} = \frac{1}{3}$ ,  $P_2 = \frac{\frac{1}{6}}{\frac{4}{6}} = \frac{1}{4}$  ill.  $P_3 = 0$

### 2. Feltételes valószínűség

Vizsgálhatjuk egy ( $A$ ) esemény bekövetkezésének valószínűségét úgy is, ha tudjuk, hogy egy másik ( $B$ ) esemény bekövetkezett. Például ha a lottón az első 4 szám talált, és még most húzzák az ötödik nyerőszámot, akkor nagyobb a telitalálat valószínűsége, mint a sorsolás megkezdése előtt. A fenti jelölésnél  $P(A|B)$  a feltételes valószínűség. (Olvasva:  $A$  valószínűsége feltéve  $B$ -t.) Számítása:

$$P(A|B) = \frac{P(A \text{ és } B)}{P(B)}$$

3. A barátommal snapszerozom. Ebben a játékban 20 darab lap van, minden színből 5. Kiosztok 5-5 lapot. Mi a valószínűsége, hogy az ellenfélnek van zöldje, ha nekem 3 zöldem és két pirosam van? És ha nem tudom milyen lapjaim vannak (még nem néztem meg)?

Megoldás: Komplementer módszerrel: 1-ből vonjuk ki annak a valószínűségét, hogy az ellenfélnek nincs zöldje.

Ez hipergeometrikus eloszlás. Így  $P_1 = 1 - \frac{\binom{13}{5}\binom{2}{0}}{\binom{15}{5}} = \frac{4}{7} \approx 0.5714$  ill.  $P_2 = 1 - \frac{\binom{15}{5}\binom{5}{0}}{\binom{20}{5}} \approx 0.8063$ .

4. Feldobunk 2 kockát. Mi annak a valószínűsége, hogy legalább az egyik kockán 2-est dobunk, ha már tudjuk, hogy a dobott számok összege 6? És ha nem tudunk semmit?

	1	2	3	4	5	6
1	2	3	4	5	6	7
2	3	4	5	6	7	8
3	4	5	6	7	8	9
4	5	6	7	8	9	10
5	6	7	8	9	10	11
6	7	8	9	10	11	12

Megoldás: Az eseménytér:

Ebből már kiolvashatóak a válaszok:  $P_1 = \frac{2}{5} = 0.4$  ill.  $P_2 = \frac{11}{36} \approx 0.306$ .

5. Tegyük fel, hogy azonos eséllyel szülnék az anyák lányt illetve fiút. A kétgyerekes családokat vizsgálva, mennyi annak a valószínűsége, hogy két fiú van, ha tudjuk, hogy van fiú? És mennyi az esélye, hogy van lány is, ha tudjuk, hogy van egy fiú?

Megoldás: Az eseménytér:  $\{FF, FL, LF, LL\}$ . Így  $P_1 = \frac{1}{4} = \frac{1}{3}$  ill.  $P_2 = 1 - P_1 = \frac{2}{3}$ .

### 3. Szorzási szabály

Feltételes valószínűségek szorzási szabálya:

$$P(A_n \cdot A_{n-1} \cdot \dots \cdot A_1) = P(A_n | A_{n-1} \cdot \dots \cdot A_2 \cdot A_1) P(A_{n-1} | A_{n-2} \cdot \dots \cdot A_2 \cdot A_1) \dots P(A_3 | A_2 \cdot A_1) P(A_2 | A_1) P(A_1)$$

6. Egy urnában 3 piros, 5 fehér és 6 zöld golyó van. Kihúzzunk közülük 3 golyót. Mennyi a valószínűsége, hogy elsőre pirosat, másodikra fehérret, harmadikra zöldet húzzunk, ha húzás után a golyókat

- a) Visszatesszük

$$\text{Megoldás: } P = \frac{3}{14} \cdot \frac{5}{14} \cdot \frac{6}{14}$$

- b) Nem tesszük vissza?

$$\text{Megoldás: } P = \frac{3}{14} \cdot \frac{5}{13} \cdot \frac{6}{12}$$

7. Egy lakótelepen csótányirtást végeztek. Az első vegykezelés még a csótányok 60%-át irtja ki, de utána a csótányok egyre inkább immúnissá válnak, így a másodsorra már csak a 40%, harmadszorra pedig csak a 20%-uk pusztul el. Mi a valószínűsége, hogy egy megjelölt csótány

- a) Átvészeli a teljes eljárást?

$$\text{Megoldás: } P = 0,4 \cdot 0,6 \cdot 0,8 = 0,192$$

- b) Az utolsó irtáskor pusztul el?

$$\text{Megoldás: } P = 0,4 \cdot 0,6 \cdot 0,2 = 0,048$$

- c) Túléli a kezelést, ha az első kezelés után még látták élve?

$$\text{Megoldás: } P = 0,6 \cdot 0,8 = 0,48$$

8. Egy dobozban 16 tranzisztor közül 3 hibás. Mi a valószínűsége, hogy három egymás után kivett tranzisztor működőképes?

$$\text{Megoldás: } P = \frac{13}{16} \cdot \frac{12}{15} \cdot \frac{11}{14}$$

## 4. Teljes valószínűség tétele

Ha  $H_1, H_2, \dots, H_n$  teljes eseményrendszer alkot (azaz páronként diszjunktak és együtt kiadják a biztos eseményt),  $A$  pedig tetszőleges esemény, akkor:

$$P(A) = P(A|H_1)P(H_1) + P(A|H_2)P(H_2) + \dots + P(A|H_n)P(H_n).$$

9. Egy sulis tanulóinak 80%-a lány. Az első matekvizsgán általában a nők 15%-át, a fiúk 10%-át húzzák meg. A hallgatóságnak hány %-a bukik meg az első vizsgán?

*Megoldás:*  $P = 0,8 \cdot 0,15 + 0,2 \cdot 0,1 = 0,14 = 14\%$ .

10. Információink szerint az A céggel kötött üzleteink 60%-a, a B céggel kötött üzletek 70%-a bizonyul kedvezőnek. Kettőjük közül a hamarabb jelentkező céggel rögtön két üzletet is kötünk. Mi a valószínűsége, hogy

- a) Az első üzletkötés kedvező lesz?

*Megoldás:*  $P = 0,5 \cdot 0,6 + 0,5 \cdot 0,7 = 0,65$ .

- b) Mindkét üzletkötés javunkra válik?

*Megoldás:*  $P = 0,5 \cdot 0,6^2 + 0,5 \cdot 0,7^2 = 0,65$ .

- c) Lesz köztük rossz és jó üzlet is?

*Megoldás:* A jó üzlet lehet az első és a második is, így van egy kétszeres szorzó:

$$P = 2 \cdot (0,5 \cdot 0,6 \cdot 0,4 + 0,5 \cdot 0,7 \cdot 0,3).$$

11. Iszákos Iván a nap 2/3 részét kocsmában tölti. Mivel a faluban 5 kocsmában van, és nem válogató, azonos eséllyel tartózkodik bármelyikben. Egyszer elindulunk, hogy megkeressük. Négy kocsmát már végigjártunk, de nem találtuk. Mi a valószínűsége annak, hogy az 5.-ben ott lesz?

*Megoldás:* "jó/összes esettel:"  $P = \frac{\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{5}}{\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{5} + \frac{1}{3} \cdot 1} = \frac{2}{7}$ .

## 5. Bayes tétel

Ha  $A$  már bekövetkezett, mi annak a valószínűsége, hogy ez pontosan az  $H_i$  eseménnyel együtt valósult meg? A definíció szerinti képletet felírva, a számlálóba a feltételes valószínűség, a nevezőbe a teljes valószínűség képletét alkalmazva adódik a képlet, hogy:

$$P(H_i|A) = \frac{P(A \text{ és } H_i)}{P(A)} = \frac{P(A|H_i)P(H_i)}{P(A|H_1)P(H_1) + \dots + P(A|H_n)P(H_n)}$$

12. A ketyere gyárban az A, B és C gépsoron állítják elő a ketyeréket. Az A gépsoron a ketyerék 25, a B-n 35, a C-n 40%-át gyártják. Az A gépsoron előállított ketyerék 5%-a, a B gépsoron előállítottak 4%-a, a C-n gyártott ketyeréknek csak 2%-a hibás. A hibásakat félredobják egy nagy kupacba. Ebből véletlenszerűen kiszedve egy ketyerét, mi a valószínűsége, hogy azt az A, B, illetve a C gépsoron gyártották?

*Megoldás:*  $P_A = \frac{0,25 \cdot 0,05}{0,25 \cdot 0,05 + 0,35 \cdot 0,04 + 0,4 \cdot 0,02} \approx 36\%$ ,  $P_B = \frac{0,35 \cdot 0,04}{0,25 \cdot 0,05 + 0,35 \cdot 0,04 + 0,4 \cdot 0,02} \approx 41\%$ , ill.  
 $P_C = \frac{0,4 \cdot 0,02}{0,25 \cdot 0,05 + 0,35 \cdot 0,04 + 0,4 \cdot 0,02} \approx 23\%$ .

13. Vándorlásai közben Odüsszeusz egy hármás útelágazáshoz ér. Az egyik út Athénbe, a másik Spártába, a harmadik Mükénébe vezet. Az Athéniak kereskedő népség, szeretik ámítani a látogatókat, csak minden 3. alkalommal mondanak igazat. A mükénéiek egy fokkal jobbak: ők csak minden második alkalommal hazudnak. A szigorú spártai neveletésnek köszönhetően a spártaiak becsületesek, ők mindig igazat mondanak. Odüsszeusznak gőze sincs, melyik út merre vezet, így feldob egy kockát, és egyenlő esélyt adva mindegyik útnak. Megérkezve a városba, megkérdez egy embert, mennyi  $2 \cdot 2$ , mire közlik vele, hogy 4. Mi a valószínűsége, hogy Odüsszeusz Athénba jutott?

$$\text{Megoldás: } P_A = \frac{\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3}}{\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \cdot 1} = \frac{2}{11}.$$

14. Az igazak városában az emberek 90%-a igazat mond, a hazugok városában az emberek 85%-a hazudik. Mivel lefüggönyözött busszal hoztak ide minket, nem tudjuk melyikben vagyunk. Megkérdezzük egy embert, aki azt mondja, hogy "Ez a hazugok városa." Mi a valószínűsége, hogy igazat mond?

*Megoldás: Ha azt mondja, hogy "Ez a hazugok városa", akkor két eset lehetséges. Lehet a hazugok városában igazmondó (15%), és lehet az igazmondók városában hazug (10%). Így:  $P = \frac{0,15}{0,15+0,1} = \frac{3}{5}$ .*

## 6. Házi feladatok

15. Egy iskolába 260 ember jár, 230 tanuló és 30 tanár. Egyszer egy influenzajárvány tört ki köztük. Az orvos az alábbi táblázatot készítette:

	Beteg	Egészséges	Összesen	Esemény
Fiú	50	60	110	B1
Lány	40	80	120	B2
Tanár	10	20	30	B3
Összesen	100	160	260	
Esemény	A1	A2		

- a) Véletlenszerűen kihúzzunk egy kartont. Mi a valószínűsége, hogy:

i) fiúé?

$$\text{Megoldás: } P = \frac{110}{260}.$$

ii) betegé?

$$\text{Megoldás: } P = \frac{100}{260}.$$

iii) Beteg fiúé?

$$\text{Megoldás: } P = \frac{50}{260}.$$

- b) Ha előzetesen a fiúk, lányok és tanárok kartonjait külön fiókokba gyűjtötték, én a lányokéból húzok, mi a valószínűsége annak, hogy beteg lányt húztam?

$$\text{Megoldás: } P = \frac{40}{120}.$$

- c) Az orvos szorgos asszisztense egy kupacba kidobálta a fiókokból az összes kartont, aki beteg volt. Ebből véletlenszerűen húzva egyet, mi a valószínűsége annak, hogy tanár az illető?

$$\text{Megoldás: } P = \frac{10}{100}.$$

- d) Ha kettőt húzok ugyanebből a beteg-kupacból egymás után, mi a valószínűsége, hogy az első fiú lesz, a második lány? És hogy mindkettő fiú lesz?

$$\text{Megoldás: } P_{FL} = \frac{50}{100} \cdot \frac{40}{99} \text{ ill. } P_{FF} = \frac{50}{100} \cdot \frac{49}{99}.$$

16. Egy valószínűségszámítás vizsgán 30 tétel van ezek közül 6 a nevezetes eloszlásokkal kapcsolatos. Az első két szóbeliző hallgató kihúz egy-egy tételt. Mi annak a valószínűsége, hogy

a) Csak az első hallgató húz nevezetes eloszlásos tételt?

$$\text{Megoldás: } P = \frac{6}{30} \cdot \frac{24}{30}.$$

b) Mindkét hallgató ilyen tételt húz (húzhatják mindketten ugyanazt is!)

$$\text{Megoldás: } P = \frac{6}{30} \cdot \frac{6}{30}.$$

c) Egyik sem húz ilyen tételt?

$$\text{Megoldás: } P = \frac{24}{30} \cdot \frac{24}{30}.$$

17. Egy P kockának 4 piros és 2 fehér, egy Q kockának 2 piros és 4 fehér lapja van. Feldobunk egy érmét. Ha a dobás fej a P-vel, ha írás, akkor Q-val dobunk.

a) Mi annak a valószínűsége, hogy a dobás piros lesz?

$$\text{Megoldás: } P = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{6} + \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{6} = \frac{1}{2}.$$

b) És ha tudjuk, hogy fejet dobunk?

$$\text{Megoldás: } P = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}.$$

c) Mi annak a valószínűsége, hogy a k. dobás piros lesz?

$$\text{Megoldás: } P = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{6} + \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{6} = \frac{1}{2}.$$

d) És ha tudjuk, hogy az előző k-1 dobás mind piros volt?

$$\text{Megoldás: } P = \frac{\frac{2}{3} \cdot (\frac{2}{3})^{k-1} + \frac{1}{3} \cdot (\frac{1}{3})^{k-1}}{(\frac{2}{3})^{k-1} + (\frac{1}{3})^{k-1}} = \frac{2^k + 1}{3(2^{k-1} + 1)}.$$

e) Tudjuk, hogy az eredmény piros. Mi a valószínűsége, hogy P kockával dobtunk?

$$\text{Megoldás: } P = \frac{\frac{4}{6}}{\frac{2}{6} + \frac{4}{6}} = \frac{2}{3}.$$

18. Egy bináris csatornán a 0 jelet  $\frac{1}{3}$ , az 1 jelet  $\frac{2}{3}$  valószínűséggel adják le. Mivel az adást az ellenséges politikai erők zavarják, ha 0-t adnak le, akkor  $\frac{1}{4}$  valószínűséggel 1 érkezik, ha pedig 1-et adnak le,  $\frac{1}{5}$  valószínűséggel 0 érkezik.

a) Kaptunk egy 0-t. Mi az esélye, hogy ezt 0-ként is adták le?

$$\text{Megoldás: } P = \frac{\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{4}}{\frac{1}{3} \cdot \frac{3}{4} + \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{5}} = \frac{15}{23}.$$

b) Mi a valószínűsége, hogy 1-et kapunk?

$$\text{Megoldás: } P = \frac{2}{3} \cdot \frac{4}{5} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4} = \frac{37}{60}.$$