

CE-003: Estatística II - Turma K/O

Avaliações Semanais (1º semestre 2016)

Semana 2 (av-01)

1. (adaptado de Bussab & Morettin) Três jogadores, A , B e C disputam um torneio de tênis. Inicialmente A joga com B e o vencedor joga com C , e assim por diante. O torneio termina quando um jogador ganha duas vezes em seguida ou quando são disputadas, ao todo, quatro partidas.
 - (a) A sequência de jogos que determina o resultado final do torneio pode ser considerada um experimento aleatório? Justifique.
 - (b) Quais são os possíveis resultados?
 - (c) O torneio é "justo" em relação às chances de vitória dos jogadores mediante a regra proposta?

Considere agora que, sabendo-se dos resultados de resultados dos jogadores e suas classificações em *rankings* tem-se que A vence B com probabilidade de 0,72, vence C com probabilidade de 0,65 e B vence C com probabilidade de 0,38.

- (d) Qual a probabilidade de cada jogador ganhar o torneio?

Solução:

1o Jogo	Vencedor	2o Jogo	Vencedor	3o Jogo	Vencedor	4o Jogo	Vencedor	Campeão	Sequência*	Prob**
A x B	A	A x C	A	-	-	-	-	A	(AA)	1/4
	A	A x C	C	B x C	B	A x B	A	A	(ACBA)	1/16
	A	A x C	C	B x C	B	A x B	B	B	(ACBB)	1/16
	A	A x C	C	B x C	C	-	-	C	(ACC)	1/8
	B	B x C	B	-	-	-	-	B	(BB)	1/4
	B	B x C	C	A x C	A	A x B	A	A	(BCAA)	1/16
	B	B x C	C	A x C	C	A x B	B	B	(BCAB)	1/16
	B	B x C	C	A x C	C	-	-	C	(BCC)	1/8

*Sequência : sequência de vencedores dos jogos torneio

** Probabilidade supondo igualdade entre os competidores em cada jogo

- (a) Sim. (justificativas serão analisadas)
- (b)

$$\Omega = \{(AA), (ACBA), (ACBB), (ACC), (BB), (BCAA), (BCAB), (ACC)\}$$
- (c) O jogo não é honesto pois sob a hipótese de igualdade de condições em cada jogo os jogadores possuem diferentes chances de vencer o torneio.

Vencedor	A	B	C
Sequências	$\{(AA), (ACBA), (BCAA)\}$	$\{(ACBB), (BB), (BCAB)\}$	$\{(BCC), (ACC)\}$
Probabilidade	$(1/4) + (1/16) + (1/16) = 3/8$	$(1/16) + (1/4) + (1/16) = 3/8$	$(1/8) + (1/8) = 2/8$

- (d)

Campeão	Sequência	Probabilidade
A	(AA)	$0,72 \cdot 0,65 = 0.468$
A	(ACBA)	$0,72 \cdot 0,35 \cdot 0,38 \cdot 0,72 = 0.0689$
B	(ACBB)	$0,72 \cdot 0,35 \cdot 0,38 \cdot 0,28 = 0.0268$
B	(ACC)	$0,72 \cdot 0,35 \cdot 0,62 = 0.1562$
B	(BB)	$0,28 \cdot 0,38 = 0.1064$
A	(BCAA)	$0,28 \cdot 0,62 \cdot 0,65 \cdot 0,72 = 0.0812$
B	(BCAB)	$0,28 \cdot 0,62 \cdot 0,65 \cdot 0,28 = 0.0316$
C	(BCC)	$0,28 \cdot 0,62 \cdot 0,35 = 0.0608$

Vencedor	A	B	C
Sequências	$\{(AA), (ACBA), (BCAA)\}$	$\{(ACBB), (BB), (BCAB)\}$	$\{(BCC), (ACC)\}$
Probabilidade	0.6182	0.1648	0.217

1. Uma coleção de 100 programas de computador foi examinada para detectar erros de “*sintaxe*”, “*input/output*” e de “*outro tipo*” diferente dos anteriores. Desses 100 programas, 20 tinham erros de “*sintaxe*”, 10 tinham erros de “*input/output*” e 5 tinham erros de “*outro tipo*”, 6 tinham erros de “*sintaxe*” e de “*input/output*”, 3 tinham erros de “*sintaxe*” e de “*outro tipo*”, 3 tinham erros de “*input/output*” e de “*outro tipo*” e 2 tinham os três tipos de erros considerados. Um programa é seleccionado ao acaso desta coleção. Determine a probabilidade de que o programa seleccionado tenha:
- Exclusivamente erros de “*sintaxe*”.
 - Pelo menos um dos três tipos de erros

Solução:

Notação:

 S : erro de sintaxe I : erro de input/output O : erro de outro tipo

Dados:

$$\begin{aligned} P[S] &= 0,20 & ; & & P[I] &= 0,10 & ; & & P[O] &= 0,05 \\ P[S \cap I] &= 0,06 & ; & & P[S \cap O] &= 0,03 & ; & & P[I \cap O] &= 0,03 \\ P[S \cap I \cap O] &= 0,02 \end{aligned}$$

- $P[S] - P[(S \cap I) \cup (S \cap O)] = P[S] - \{P[(S \cap I) \cup (S \cap O)] - P[S \cap I \cap O]\} = 0,20 - 0,06 - 0,03 + 0,02 = 0,13$
- $P[S \cup I \cup O] = P[S] + P[I] + P[O] - P[S \cap I] - P[S \cap O] - P[I \cap O] + P[S \cap I \cap O] = 0,20 + 0,10 + 0,05 - 0,06 - 0,03 - 0,03 + 0,02 = 0,25$

2. Suponha que 5% de uma população sofre de hipertensão e que, de entre estes, 75% ingerem bebidas alcoólicas. De entre os que não são hipertensos 50% ingerem bebidas alcoólicas. Suponha que um indivíduo é escolhido ao acaso da população.
- Calcule a probabilidade de o indivíduo escolhido ingerir bebidas alcoólicas.
 - Sabendo que o indivíduo escolhido ingere bebidas alcoólicas, calcule a probabilidade de sofrer de hipertensão.

Solução:

Notação:

 H : indivíduo é hipertenso \bar{H} : indivíduo não é hipertenso A : indivíduo ingere bebida alcólica \bar{A} : indivíduo não ingere bebida alcólica

Dados:

$$P[H] = 0,05 \quad , \quad P[A|H] = 0,75 \quad , \quad P[A|\bar{H}] = 0,50$$

Portanto

$$P[\bar{H}] = 1 - P[H] = 0,95$$

- $P[A] = P[A \cap H] + P[A \cap \bar{H}] = P[A|H] \cdot P[H] + P[A|\bar{H}] \cdot P[\bar{H}] = 0,75 \cdot 0,05 + 0,50 \cdot 0,95 = 0,5125$
- $P[H|A] = \frac{P[H \cap A]}{P[A]} = \frac{P[A|H] \cdot P[H]}{P[A]} = \frac{0,75 \cdot 0,05}{0,5125} = 0,0732$

Observação: o problema poderia ser organizado e resolvido utilizando uma tabela 2×2 :

	H	\bar{H}	
A	$P[A \cap H] = 0,0375$	$P[A \cap \bar{H}] = 0,475$	$P[A] = 0,5125$
\bar{A}	$P[\bar{A} \cap H] = 0,0125$	$P[\bar{A} \cap \bar{H}] = 0,475$	$P[\bar{A}] = 0,4875$
	$P[H] = 0,05$	$P[\bar{H}] = 0,95$	1

3. Registos efetuados levaram a concluir que os motoristas que circulam em determinada estrada podem ter transgressões classificadas em dois tipos ditas do tipo I ou do tipo II, não se notando nenhum caso em que o motorista cometa ambas as transgressões. Por cada 500 motoristas multados há 100 motoristas multados por transgressões do tipo I. Sabendo que 10% dos motoristas que cometem transgressões do tipo I são multados; que 1% cometem transgressões do tipo I e que 2% cometem transgressões do tipo II, calcule a probabilidade de que um motorista que circule nessa estrada e cometa uma transgressão do tipo II seja multado.

Solução:

Notação:

 I : transgressão do tipo I ; II : transgressão do tipo II ; 0 : sem transgressão M : motorista recebe multa ; \bar{M} : motorista não recebe multa

Dados:

$$P[I \cap II] = 0$$

$$P[I|M] = 100/500 = 0,20$$

$$P[M|I] = 0,10$$

$$P[I] = 0,01 \text{ e } P[II] = 0,02$$

Queremos calcular $P[M|II]$.

A partir dos dados temos que:

$$P[II|M] = 1 - P[1|M] = 0,80$$

$$P[M|I] \cdot P[I] = 0,10 \cdot 0,01 = 0,001$$

Podemos obter $P[M]$:

$$P[I|M] = 0,20$$

$$\frac{P[M \cap I]}{P[M]} = 0,20$$

$$\frac{0,001}{P[M]} = 0,20$$

$$P[M] = 0,005$$

Como $P[M] = P[M \cap I] + P[M \cap II]$ temos que

$$P[M \cap II] = 0,004$$

$$P[M|II] \cdot P[II] = 0,004$$

$$P[M|II] = 0,004/0,02 = 0,20$$

Alternativamente, o problema pode ser esquematizado na tabela:

	0	I	II	
M	$P[0 \cap M] = 0$	$P[I \cap M] = 0,001$	$P[II \cap M] = 0,004$	0,005
\bar{M}	$P[0 \cap \bar{M}] = 0,97$	$P[I \cap \bar{M}] = 0,009$	$P[II \cap \bar{M}] = 0,016$	0,995
	$P[0] = 0,97$	$P[I] = 0,01$	$P[II] = 0,02$	1
