Probabilidades II

Operações com probabilidades

Prof. Me. Lineu Alberto Cavazani de Freitas

CE003 - Estatística II

Departamento de Estatística Laboratório de Estatística e Geoinformação





Introdução

- ► Sabemos que **probabilidades** são valores numéricos que mensuram a **chance** de ocorrência de eventos de um **espaço amostral**.
- ▶ Para operar com probabilidades existem diversas **regras** e **resultados**, tais como:
 - Regra da adição.
 - Regra do complementar.
 - ► Probabilidade condicional.
 - Regra do produto.
 - ► Independência.



Regra da adição

- ► A probabilidade da **união** entre dois eventos quaisquer é dada pela regra da **adição** de probabilidades.
- ► Para dois eventos quaisquer *A* e *B*:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B).$$

► Se A e B são eventos disjuntos/mutuamente exclusivos:

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B).$$



Regra do complementar

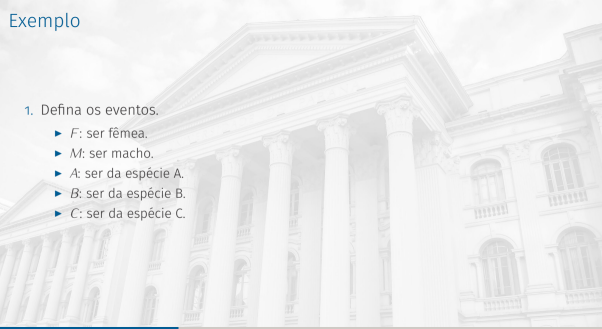
- ▶ A regra do **complementar** é uma consequência da regra da adição.
- ▶ Se A^c é o complemento do evento A:

$$P(A) = 1 - P(A^c).$$

Considere que foi coletada uma amostra de animais. Cada um destes animais foi categorizado de acordo com o gênero (macho ou fêmea) e com a espécie (A, B ou C). Os dados estão na tabela.

	А	В	С	Soma
Fêmea	74	92	78	244
Macho	100	84	72	256
Soma	174	176	150	500

- 1. Defina os eventos.
- 2. Qual a probabilidade de escolhermos ao acaso uma fêmea?
- 3. Qual a probabilidade de escolhermos ao acaso um macho?
- 4. Qual a probabilidade de escolhermos ao acaso um animal da espécie A?
- 5. Qual a probabilidade de escolhermos ao acaso um animal da espécie B?
- 6. Qual a probabilidade de escolhermos ao acaso um animal da espécie C?
- 7. Qual a probabilidade de escolhermos ao acaso um macho ou uma fêmea?



- 2. Qual a probabilidade de escolhermos ao acaso uma fêmea?
 - P(F) = 0.488
- 3. Qual a probabilidade de escolhermos ao acaso um macho?
 - P(M) = 0.512
- 4. Qual a probabilidade de escolhermos ao acaso um animal da espécie A?
 - P(A) = 0.348

- 5. Qual a probabilidade de escolhermos ao acaso um animal da espécie B?
 - P(B) = 0.352
- 6. Qual a probabilidade de escolhermos ao acaso um animal da espécie C?
 - ► P(C) = 0.3
- 7. Qual a probabilidade de escolhermos ao acaso um macho ou uma fêmea?
 - $P(A \cup F) = 1$

- 8. Qual a probabilidade de escolhermos um animal da espécie A ou da espécie B?
- 9. Qual a probabilidade de escolhermos um animal da espécie A ou da espécie C?
- 10. Qual a probabilidade de escolhermos um animal da espécie B ou da espécie C?
- 11. Qual a probabilidade de escolhermos um animal da espécie A ou B ou C?

- 8. Qual a probabilidade de escolhermos um animal da espécie A ou da espécie B?
 - ► $P(A \cup B) = P(A) + P(B) P(A \cap B) = 0.7$
- 9. Qual a probabilidade de escolhermos um animal da espécie A ou da espécie C?
 - ► $P(A \cup C) = P(A) + P(C) P(A \cap C) =$ 0,648

- 10. Qual a probabilidade de escolhermos um animal da espécie B ou da espécie C?
 - ► $P(B \cup C) = P(B) + P(C) P(B \cap C) = 0,652$
 - 11. Qual a probabilidade de escolhermos um animal da espécie A ou B ou C?
 - ► $P(A \cup B \cup C) = P(A) + P(B) + P(C) = 1$

- 12. Qual a probabilidade de escolhermos uma fêmea ou um animal da espécie A?
- 13. Qual a probabilidade de escolhermos uma fêmea ou um animal da espécie B?
- 14. Qual a probabilidade de escolhermos uma fêmea ou um animal da espécie C?
- 15. Qual a probabilidade de escolhermos um macho ou um animal da espécie A?
- 16. Qual a probabilidade de escolhermos um macho ou um animal da espécie B?
- 17. Qual a probabilidade de escolhermos um macho ou um animal da espécie C?

- 12. Qual a probabilidade de escolhermos uma fêmea ou um animal da espécie Α?
 - ► $P(F \cup A) = P(F) + P(A) P(F \cap A) =$ 0.688
- 13. Qual a probabilidade de escolhermos uma fêmea ou um animal da espécie B?
 - ▶ $P(F \cup B) = P(F) + P(B) P(F \cap B) =$ 0.656
- 14. Qual a probabilidade de escolhermos uma fêmea ou um animal da espécie (?
 - ▶ $P(F \cup C) = P(F) + P(C) P(F \cap C) =$ 0.632

- 15. Qual a probabilidade de escolhermos um macho ou um animal da espécie A?
 - ► $P(M \cup A) = P(M) + P(A) P(M \cap A) =$ 0.66
- 16. Qual a probabilidade de escolhermos um macho ou um animal da espécie B?
 - $\triangleright P(M \cup B) =$ $P(M) + P(B) - P(M \cap B) = 0.696$
- 17. Qual a probabilidade de escolhermos um macho ou um animal da espécie C?
 - $\triangleright P(M \cup C) =$ $P(M) + P(C) - P(M \cap C) = 0.668$



Probabilidade condicional

- ► Em muitas situações, o fenômeno de interesse pode ser separado em **etapas**.
- ▶ A informação do que ocorreu em uma etapa pode influenciar nas etapas seguintes.
- Nestas situações há um ganho de informação e pode-se recalcular as probabilidades.
- Estas probabilidades são as chamadas probabilidades condicionais.

Probabilidade condicional

- ► Considere dois eventos denotados por A e B.
- ▶ A probabilidade de A dado que B ocorreu é representada por P(A|B).
- ► Se P(B) for maior que 0:

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

► Se P(B) for igual a 0:

$$P(A|B) = P(A)$$
.



Regra do produto

- ▶ A regra do **produto** é um resultado das regras de probabilidade condicional.
- Consiste em isolar a interseção.

$$P(A \cap B) = P(A|B) \times P(B).$$

Retomando o exemplo da amostra de animais.

	۸	D	-	Coma
	А	В		Soma
Fêmea	74	92	78	244
Macho	100	84	72	256
Soma	174	176	150	500

Definindo os eventos:

- ► *F*: ser fêmea.
- ► M: ser macho.
- ► A: ser da espécie A.
- ▶ *B*: ser da espécie B.
- ► *C*: ser da espécie C.

- 18. Sabendo que é uma fêmea, qual a probabilidade de ser da espécie A?
- 19. Sabendo que é uma fêmea, qual a probabilidade de ser da espécie B?
- 20. Sabendo que é uma fêmea, qual a probabilidade de ser da espécie C?
- 21. Sabendo que é um macho, qual a probabilidade de ser da espécie A?
- 22. Sabendo que é um macho, qual a probabilidade de ser da espécie B?
- 23. Sabendo que é um macho, qual a probabilidade de ser da espécie C?

18. Sabendo que é uma fêmea, qual a probabilidade de ser da espécie A?

►
$$P(A|F) = \frac{P(A \cap F)}{P(F)} = 0.303$$

19. Sabendo que é uma fêmea, qual a probabilidade de ser da espécie B?

►
$$P(B|F) = \frac{P(B \cap F)}{P(F)} = 0.377$$

20. Sabendo que é uma fêmea, qual a probabilidade de ser da espécie C?

$$P(C|F) = \frac{P(B \cap F)}{P(F)} = 0.319$$

21. Sabendo que é um macho, qual a probabilidade de ser da espécie A?

►
$$P(A|M) = \frac{P(A \cap M)}{P(M)} = 0.391$$

22. Sabendo que é um macho, qual a probabilidade de ser da espécie B?

►
$$P(B|M) = \frac{P(B \cap M)}{P(M)} = 0.328$$

23. Sabendo que é um macho, qual a probabilidade de ser da espécie C?

►
$$P(C|M) = \frac{P(C \cap M)}{P(M)} = 0.281$$

- 24. Sabendo que é da espécie A, qual a probabilidade de ser uma fêmea?
- 25. Sabendo que é da espécie B, qual a probabilidade de ser uma fêmea?
- 26. Sabendo que é da espécie C, qual a probabilidade de ser uma fêmea?
- 27. Sabendo que é da espécie A, qual a probabilidade de ser um macho?
- 28. Sabendo que é da espécie B, qual a probabilidade de ser um macho?
- 29. Sabendo que é da espécie C, qual a probabilidade de ser um macho?

24. Sabendo que é da espécie A, qual a probabilidade de ser uma fêmea?

►
$$P(F|A) = \frac{P(F \cap A)}{P(A)} = 0.425$$

25. Sabendo que é da espécie B, qual a probabilidade de ser uma fêmea?

►
$$P(F|B) = \frac{P(F \cap B)}{P(B)} = 0,522$$

26. Sabendo que é da espécie C, qual a probabilidade de ser uma fêmea?

►
$$P(F|C) = \frac{P(F \cap C)}{P(C)} = 0.52$$

27. Sabendo que é da espécie A, qual a probabilidade de ser um macho?

►
$$P(M|A) = \frac{P(M \cap A)}{P(A)} = 0,574$$

28. Sabendo que é da espécie B, qual a probabilidade de ser um macho?

$$P(M|B) = \frac{P(M \cap B)}{P(B)} = 0,477$$

29. Sabendo que é da espécie C, qual a probabilidade de ser um macho?

►
$$P(M|C) = \frac{P(M \cap C)}{P(C)} = 0.48$$

- 30. Qual a probabilidade de ser uma fêmea e da espécie A?
- 31. Qual a probabilidade de ser uma fêmea e da espécie B?
- 32. Qual a probabilidade de ser uma fêmea e da espécie C?
- 33. Qual a probabilidade de ser uma macho e da espécie A?
- 34. Qual a probabilidade de ser uma macho e da espécie B?
- 35. Qual a probabilidade de ser uma macho e da espécie C?

- 30. Qual a probabilidade de ser uma fêmea e da espécie A?
 - ► $P(F \cap A) = P(F|A) \times P(A) = 0.148$
- 31. Qual a probabilidade de ser uma fêmea e da espécie B?
 - ► $P(F \cap B) = P(F|B) \times P(B) = 0.184$
- 32. Qual a probabilidade de ser uma fêmea e da espécie C?
 - ► $P(F \cap C) = P(F|C) \times P(C) = 0.156$

- 33. Qual a probabilidade de ser uma macho e da espécie A?
 - $P(M \cap A) = P(M|A) \times P(A) = 0.2$
- 34. Qual a probabilidade de ser uma macho e da espécie B?
 - $P(M \cap B) = P(M|B) \times P(B) = 0.168$
- 35. Qual a probabilidade de ser uma macho e da espécie C?
 - $P(M \cap C) = P(M|C) \times P(C) = 0.144$



Independência

- ► Em alguns casos, saber que *B* ocorreu fornece informação sobre a ocorrência de *A*.
- ► Em outros casos saber que o evento *B* ocorreu não tem qualquer interferência na ocorrência ou não de *A*.
- ► Nestes casos, podemos dizer que os eventos A e B são **independentes**.
- ► Em outros termos: os eventos A e B são independentes se a ocorrência de um **não altera** a probabilidade de ocorrência do outro.

Independência

► Em termos de probabilidades condicionais:

$$P(A|B) = P(A)$$
 e $P(B|A) = P(B)$

Com este resultado e a regra do produto:

$$P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$$

► Em outras palavras: a probabilidade de interseção de eventos independentes é igual ao produto das probabilidades.

Eventos independentes

- 36. No exemplo dos animais calculamos diversas probabilidades condicionais. O que podemos concluir a respeito da independência das variáveis?
 - ► P(A|F) = P(A) e P(F|A) = P(F)?
 - ► P(B|F) = P(B) e P(F|B) = P(F)?
 - ▶ P(C|F) = P(C) e P(F|C) = P(F)?

- ► P(A|M) = P(A) e P(M|A) = P(M)?
- ► P(B|M) = P(B) e P(M|B) = P(M)?
- ► P(C|M) = P(C) e P(M|C) = P(M)?

Eventos independentes x eventos mutuamente exclusivos

- ► É comum haver desentendimentos entre os conceitos de eventos **mutuamente exclusivos** e eventos **independentes**.
- ► Eventos mutuamente exclusivos são aqueles que não podem ocorrer ao mesmo tempo.
- ► Eventos independentes ocorrem quando a ocorrência de um não afeta a ocorrência de outro.

Considere o lançamento de um dado e os seguintes eventos: A: face par e B: face menor ou igual a 4. Os eventos são independentes?

Forma 1

- $P(A) = 1/2, P(A|B) = \frac{2/6}{4/6} = 1/2.$
- $P(B) = 2/3, P(B|A) = \frac{2/6}{3/6} = 2/3.$
- P(A) = P(A|B) e P(B) = P(B|A).

Forma 2

- ► $P(A \cap B) = P(A|B) \times P(B) = 1/2 \times 2/3 =$ 1/3.
- $P(A) \times P(B) = 1/2 \times 2/3 = 1/13.$
- $\triangleright P(A \cap B) = P(A) \times P(B).$

Conclusão: A e B são independentes, saber que A ocorreu não altera a probabilidade de B e vice-versa. Contudo são eventos que não são disjuntos, já que existe interseção diferente do vazio entre A e B.

O que foi visto:

- Operações com probabilidades.
 - ► Regra da adição.
 - ► Regra do complementar.
 - Probabilidade condicional.
 - ► Regra do produto.
 - ► Independência.

Próximos assuntos:

- Partição do espaço amostral.
- ► Teorema da probabilidade total.
- ► Teorema de Bayes.