

## Probabilidades (12.° ano) Probabilidade condicionada

Exercícios de Provas Nacionais e Testes Intermédios - Propostas de resolução



## 1. Temos que:

$$\bullet \ P(B|A) = \frac{1}{2} \ \Leftrightarrow \ \frac{P(A\cap B)}{P(A)} = \frac{1}{2} \ \Leftrightarrow \ P(A\cap B) = \frac{1}{2}P(A)$$

$$\bullet \ P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = P(A) + \frac{3}{2}P(A) - \frac{1}{2}P(A) = P(A) + \frac{2}{2}P(A) = 2P(A)$$

• 
$$P(\overline{A} \cap \overline{B}) = P(\overline{A \cup B}) = 1 - P(A \cup B) = 1 - 2P(A)$$

E assim, temos que:

$$P\left(\overline{A} \cap \overline{B}\right) + 2P(A) = 1 - 2P(A) + 2P(A) = 1$$

Exame – 2021, Ép. especial

2. Considerando a experiência aleatória que consiste em escolher, ao acaso, um sócio do clube, e os acontecimentos:

 $M:\ll O$  sócio é uma Mulher»

 $B:\ll O$  sócio pratica badmínton»

Temos que 
$$P(M)=0.65; P(B|\overline{M})=\frac{1}{7} e P(M|B)=\frac{5}{6}$$

Assim, considerando P(B) = k e organizando os dados numa tabela obtemos:

• 
$$P(\overline{M}) = 1 - P(M) = 1 - 0.54 = 0.35$$

• 
$$P(M \cap B) = P(B) \times P(M|Q) = k \times \frac{5}{6} = \frac{5k}{6}$$

• 
$$P(\overline{M} \cap B) = P(\overline{M}) \times P(B|\overline{M}) = 0.35 \times \frac{1}{7} = 0.05$$

	В	$\overline{B}$	
M	$\frac{5k}{6}$		0,65
$\overline{M}$	0,05		0,35
	k		1

Logo, temos que:

$$P(B) = P(M \cap B) + P(\overline{M} \cap B) \iff k = \frac{5k}{6} + 0.05 \iff \frac{6k}{6} - \frac{5k}{6} = 0.05 \iff \frac{k}{6} = 0.05 \iff k = 0.3$$

Assim, temos que:

$$P(M \cap B) = \frac{5k}{6} = \frac{5 \times 0.3}{6} = 0.25$$

Logo, a probabilidade de o sócio escolhido ser uma mulher que pratica ténis, na forma de percentagem, é 40%, é:

$$P(M \cap \overline{B}) = P(M) - P(M \cap B) = 0.65 - 0.25 = 0.4$$

Exame - 2021, 2.a Fase

3. Considerando a experiência aleatória que consiste em escolher, ao acaso, um aluno da escola, e os acontecimentos:

Pt:«O estudante ser português»

 $R:\ll O$  estudante ser um rapaz»

Temos que 
$$P(\overline{R}) = 60\%$$
 e  $P(R \cap \overline{Pt}) = 15\%$ 

Assim, organizando os dados numa tabela obtemos:

• $P(R) = 100 -$	$P\left(\overline{R}\right) = 100\%$	6 - 60% = 40%

• 
$$P(Pt \cap R) = 40\% - 15\% = 25\%$$

	Pt	$\overline{Pt}$	
R	25%	15%	40%
$\overline{R}$			60%
			100%

Assim, a probabilidade de um aluno da escola escolhido, ao acaso, ser português sabendo que era um rapaz, na forma de percentagem, é 62,5%, porque:

$$P(Pt|R) = \frac{P(Pt \cap R)}{P(R)} = \frac{25}{40} = 0.625$$

Resposta: Opção D

Exame – 2021, 1.ª Fase



- 4. Considerando a experiência aleatória que consiste em escolher, ao acaso, um dos hóspedes do hotel, e os acontecimentos:
  - E:«O hóspede ter participado na caminhada na serra da Estrela»
  - Z:«O hóspede ter participado ter participado na descida do rio Zêzere»

Temos que 
$$P(E) = 0.8$$
;  $P(Z) = 0.5$  e  $P(\overline{E}|Z) = 0.3$ 

Assim, organizando os dados numa tabela obtemos:

• $P(E \cap Z) = P(Z) - P(\overline{E})$	$(\overline{Z} \cap Z) = 0.5 - 0.15 = 0.35$
--	---

	Z	$\overline{Z}$	
E	0,35	0,45	0,8
$\overline{E}$	0,15		
	0,5		1

Assim, a probabilidade do hóspede, selecionado ao acaso, ter participado na caminhada na serra da Estrela e não ter participado na descida do rio Zêzere, na forma de percentagem, é 45%, porque

$$P\left(E\cap\overline{Z}\right)=P\left(\overline{D}\right)-P\left(R\cap\overline{D}\right)=0.8-0.35=0.45$$

Exame - 2020, Ép. especial

- 5. De acordo com os acontecimentos A e B definidos, e os dados do enunciado, temos que:
  - P(A) = 0.3
  - P(B) = 0.4
  - $P(\overline{A} \cup \overline{B}) = 0.9$

Assim, usando as Leis de De Morgan, e o teorema do acontecimento contrário, temos que:

$$P(\overline{A} \cup \overline{B}) = 0.9 \Leftrightarrow P(\overline{A \cap B}) = 0.9 \Leftrightarrow 1 - P(A \cap B) = 0.9 \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow P(A \cap B) = 1 - 0.9 \Leftrightarrow P(A \cap B) = 0.1$$

E assim, podemos calcular  $P(A \cup B)$ :

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = 0.3 + 0.4 - 0.1 = 0.6$$

Como  $A \cap (A \cup B) = (A \cap A) \cup (A \cap B) = A \cup (A \cap B) = A$ , porque  $(A \cap B) \subset A$ , então, usando a definição de probabilidade condicionada, podemos calcular  $P(A|(A \cup B))$ , e apresentar o resultado na forma de fração irredutível:

$$P(A|(A \cup B)) = \frac{P(A \cap (A \cup B))}{P(A \cup B)} = \frac{P(A)}{P(A \cup B)} = \frac{0.3}{0.6} = \frac{\frac{3}{10}}{\frac{6}{10}} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2}$$

Exame - 2020, 2.a Fase

## 6. Podemos observar que:

$$P\left(A\cap B\right) = \frac{1}{3}P(A) \iff \frac{P\left(A\cap B\right)}{P(A)} = \frac{1}{3} \iff P\left(B|A\right) = \frac{1}{3}$$

E assim, designando por a o número de bolas azuis e por b o número de bolas brancas que existiam inicialmente no saco, temos que o número de bolas brancas na segunda extração, sabendo que a primeira bola extraída foi azul, é b e o número total de bolas é a-1+b

Assim, como a probabilidade de retirar uma bola branca na segunda extração, sabendo que foi retirada uma bola azul na primeira extração, é  $\frac{1}{3}$ , temos que:

$$P\left(B|A\right) = \frac{1}{3} \iff \frac{b}{a-1+b} = \frac{1}{3} \iff 3b = a-1+b \iff 3b-b+1 = a \iff 2b+1 = a$$

Desta forma, como b é um número natural, 2b + 1 é um número ímpar, ou seja, a, o número de bolas azuis que inicialmente existia no saco era ímpar.

Exame – 2020, 1.<sup>a</sup> Fase

## 7. Considerando a experiência aleatória que consiste em escolher, ao acaso, um aluno da turma, e os acontecimentos:

 $Q{:}{\ll}{\rm O}$ aluno está matriculado na disciplina de Química»  $H{:}{\ll}{\rm O}$ aluno é um rapaz»

Temos que 
$$P(\overline{H}) = 2 \times P(Q); P(\overline{H}|Q) = \frac{1}{3} e P(\overline{Q}|H) = \frac{1}{2}$$

Assim, considerando P(Q) = k e organizando os dados numa tabela obtemos:

• 
$$P(\overline{H}) = 2k$$

• 
$$P(\overline{H} \cap Q) = P(Q) \times P(\overline{H}|Q) = k \times \frac{1}{3} = \frac{k}{3}$$

• 
$$P(H) = 1 - P(\overline{H}) = 1 - 2k$$

• 
$$P(\overline{Q} \cap H) = P(H) \times P(\overline{Q}|H) = (1 - 2k) \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - k$$

• 
$$P(H \cap Q) = P(H) - P(\overline{Q} \cap H) = 1 - 2k - \left(\frac{1}{2} - k\right) = 1 - 2k - \frac{1}{2} + k = \frac{1}{2} - k$$

	Q	$\overline{Q}$	
H	$\frac{1}{2}-k$	$\frac{1}{2}-k$	1-2k
$\overline{H}$	$\frac{k}{3}$		2k
	k		1

Assim, temos que probabilidade do aluno escolhido ao acaso estar matriculado na disciplina de Química  $\acute{e}$  o valor de k, ou seja a solução da equação:

$$P(Q) = P(H \cap Q) + P\left(\overline{H} \cap Q\right) \iff k = \frac{1}{2} - k + \frac{k}{3} \iff 6k = 3 - 6k + 2k \iff 10k = 3 \iff k = \frac{3}{10}$$

Exame – 2019, Ép. especial

8. Considerando a experiência aleatória que consiste em escolher, ao acaso, um aluno da escola, e os acontecimentos:

 $R:\ll O$  aluno é um rapaz»

 $D:\ll O$  aluno frequenta o décimo ano»

Temos que 
$$P(R|D) = \frac{3}{5}$$
;  $P(R) = \frac{11}{21}$  e  $P(R \cap D) = \frac{1}{7}$ 

Assim, organizando os dados numa tabela obtemos:

			1	
	P(D) =	$P(R \cap D)$	$\overline{7}$	_ 5
•	I(D) –	P(R D)	3	$-\frac{1}{21}$
			$\overline{5}$	

• 
$$P(\overline{D}) = 1 - P(D) = 1 - \frac{5}{21} = \frac{16}{21}$$

• 
$$P(R \cap \overline{D}) = P(R) - P(D \cap R) = \frac{11}{21} - \frac{1}{7} = \frac{8}{21}$$

	R	$\overline{R}$	
D	$\frac{1}{7}$		$\frac{5}{21}$
$\overline{D}$	$\frac{8}{21}$		$\frac{16}{21}$
	$\frac{11}{21}$		1

Assim, a probabilidade de o aluno escolhido ser uma rapariga e não frequentar o 10.º ano, na forma de dízima, arredondado às centésimas, é:

$$P(\overline{R} \cap \overline{D}) = P(\overline{D}) - P(R \cap \overline{D}) = \frac{16}{21} - \frac{8}{21} = \frac{8}{21} \approx 0.38$$

Exame - 2019, 2.a Fase

- 9. Considerando a experiência aleatória que consiste em retirar, ao acaso, uma bola da caixa, e os acontecimentos:
  - A: A bola ser amarela
  - L: A bola ter o logotipo desenhado

Designando por n o número de bolas que a caixa contém, de acordo com o enunciado, temos que:

- $P(A) = \frac{10}{n}$
- $P(L|A) = \frac{3}{10}$
- $P(\overline{A} \cup \overline{L}) = \frac{15}{16}$

Desta forma, usando as leis de DeMorgan, e a probabilidade do acontecimento contrário, temos que:

$$P\left(\overline{A} \cup \overline{L}\right) = P\left(\overline{A \cap L}\right) = 1 - P(A \cap L)$$

E assim, vem que:

$$P\left(\overline{A} \cup \overline{L}\right) = \frac{15}{16} \iff 1 - P(A \cap L) = \frac{15}{16} \iff 1 - \frac{15}{16} = P(A \cap L) \iff \frac{1}{16} = P(A \cap L)$$

Logo, recorrendo à definição de probabilidade condicionada, podemos determinar o valor de n, ou seja, o número de bolas que a caixa contém:

$$P(L|A) = \frac{P(L \cap A)}{P(A)} \Leftrightarrow \frac{3}{10} = \frac{\frac{1}{16}}{\frac{10}{n}} \Leftrightarrow \frac{3 \times 10}{10 \times n} = \frac{1}{16} \Leftrightarrow \frac{3}{n} = \frac{1}{16} \Leftrightarrow 16 \times 3 = n \Leftrightarrow 48 = n$$

Exame - 2019, 1.a Fase



10. Como  $P(A \cup B) \le 1$  e  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$ , temos que:

$$P(A) + P(B) - P(A \cap B) \le 1 \Leftrightarrow 0.6 + 0.7 - P(A \cap B) \le 1 \Leftrightarrow 1.3 - P(A \cap B) \le 1 \Leftrightarrow$$
$$-P(A \cap B) \le 1 - 1.3 \Leftrightarrow -P(A \cap B) \le -0.3 \Leftrightarrow P(A \cap B) \ge 0.3$$

Assim, usando a definição de probabilidade condicionada e como P(A)=0.6, vem que:

$$P(A \cap B) \ge 0.3 \iff \frac{P(A \cap B)}{P(A)} \ge \frac{0.3}{0.6} \iff P(B|A) \ge \frac{3}{6} \iff P(B|A) \ge \frac{1}{2}$$

Exame – 2018, Ép. especial

11. Considerando a experiência aleatória que consiste em escolher, ao acaso, um atleta do clube, e os acontecimentos:

 $B:\ll O$  atleta praticar basquetebol»

F:«O atleta praticar futebol»

Temos que 
$$P(B) = \frac{1}{5}$$
;  $P(F) = \frac{2}{5}$  e  $P(\overline{B}|\overline{F}) = \frac{3}{4}$ 

Assim, organizando os dados numa tabela obtemos:

• 
$$P(\overline{F}) = 1 - P(F) = 1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$$

• 
$$P(\overline{B} \cap \overline{F}) = P(\overline{F}) \times P(\overline{B}|\overline{F}) = \frac{3}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{9}{20}$$

• 
$$P(\overline{B} \cap F) = P(\overline{B}) - P(\overline{B} \cap \overline{F}) = \frac{4}{5} - \frac{9}{20} = \frac{16 - 9}{20} = \frac{7}{20}$$

• 
$$P(B \cap F) = P(F) - P(\overline{B} \cap F) = \frac{2}{5} - \frac{7}{20} = \frac{1}{20}$$

	F	$\overline{F}$	
B	$\frac{1}{20}$		
$\overline{B}$	$\frac{7}{20}$	$\frac{9}{20}$	$\frac{4}{5}$
	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{5}$	1

Desta forma, como  $P(B \cap F) > 0$ , temos que, existe pelo menos, um atleta do clube que pratica as duas modalidades desportivas.

Exame - 2018, 2.ª Fase

12. Considerando a experiência aleatória que consiste em escolher, ao acaso, um aluno da escola, e os acontecimentos:

 $I:\ll O$  aluno estudar Inglês»

 $E:\ll O$  aluno estudar Espanhol»

Temos que:

- ullet como o número de alunos que estudam Espanhol e Inglês é igual, então P(I)=P(E)
- como a probabilidade de um aluno estudar pelo menos uma das duas línguas é dada por  $P(I \cup E)$  e como a probabilidade de um aluno estudar as duas línguas é dada por  $P(I \cap E)$ , logo  $P(I \cup E) = 4 \times P(I \cap E)$

Podemos ainda verificar que:

$$P(I \cup E) = P(I) + P(E) - P(I \cap E) \iff 4 \times P(I \cap E) = P(E) + P(E) - P(I \cap E) \iff 4 \times P(I \cap E) = P(E) + P(E) - P(E) + P(E) +$$

$$\Leftrightarrow \ 4 \times P(I \cap E) + P(I \cap E) = 2 \times P(E) \ \Leftrightarrow \ 5 \times P(I \cap E) = 2 \times P(E) \ \Leftrightarrow \ P(I \cap E) = \frac{2}{5} \times P(E)$$

Desta forma, recorrendo à definição de probabilidade condicionada vem que a probabilidade, de um aluno estudar Inglês, sabendo que estuda Espanhol, é:

$$P(I|E) = \frac{P(I \cap E)}{P(E)} = \frac{\frac{2}{5} \times P(E)}{P(E)} = \frac{2}{5} = 0.4$$

O que corresponde a uma probabilidade de 40%

Exame - 2018, 1.a Fase

13. No contexto do problema  $P(B|\overline{A})$  é a probabilidade de retirar uma bola branca da caixa  $C_2$  após terem sido lá colocadas duas bolas retiradas da caixa  $C_1$  que não têm a mesma cor.

Como é sabido que ocorre o acontecimento  $\overline{A}$ , ou seja, que as bolas retiradas da caixa  $C_1$  não têm a mesma cor, então duas as bolas retiradas da caixa  $C_1$  são uma preta e uma branca.

Como a caixa  $C_2$  tem sete bolas antes da realização da experiência, e serão colocadas nesta caixa 2 bolas, a caixa  $C_2$  ficará com 9 bolas, ou seja o número de casos possíveis é 9, pelo que o número de casos favoráveis é 6, porque o valor da probabilidade é  $\frac{2}{3}$ :

$$P(B|\overline{A}) = \frac{2}{3} = \frac{2 \times 3}{3 \times 3} = \frac{6}{9}$$

Assim, o número de casos favoráveis é 6, ou seja, existem 6 bolas brancas na caixa  $C_2$ , num total de 9, ou seja, existem 3 bolas pretas na caixa  $C_2$ .

Como foram lá colocadas 1 bola preta e 1 bola branca, inicialmente,<br/>na caixa  $C_2$  existiam:

- 6-1=5 bolas brancas
- 3-1=2 bolas pretas

Exame – 2017, Ép. especial

- 14. De acordo com os acontecimentos A e B definidos, e os dados do enunciado, temos que:
  - $P(\overline{A} \cup \overline{B}) = 0.82$
  - $\bullet \ P(B|A) = \frac{1}{3}$

Assim, usando as Leis de De Morgan, e o teorema do acontecimento contrário, temos que:

$$P(\overline{A} \cup \overline{B}) = 0.82 \Leftrightarrow P(\overline{A \cap B}) = 0.82 \Leftrightarrow 1 - P(A \cap B) = 0.82 \Leftrightarrow$$
  
$$\Leftrightarrow P(A \cap B) = 1 - 0.82 \Leftrightarrow P(A \cap B) = 0.18$$

Usando a definição de probabilidade condiciona, podemos calcular P(A):

$$P\left(B|A\right) = \frac{1}{3} \Leftrightarrow \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{1}{3} \Leftrightarrow \frac{0.18}{P(A)} = \frac{1}{3} \Leftrightarrow 0.18 \times 3 = P(A) \Leftrightarrow P(A) = 0.54$$

Exame – 2017, 2.ª Fase

15. Considerando a experiência aleatória que consiste em escolher, ao acaso, um aluno da turma, e os acontecimentos:

 $V:\ll O$  aluno ter olhos verdes»

 $R:\ll O$  aluno é um rapaz»

Temos que 
$$P(V|R) = \frac{1}{4} e P(V \cap R) = \frac{1}{10}$$

Assim, temos que:

$$P(R) = \frac{P(V \cap R)}{P(V|R)} = \frac{\frac{1}{10}}{\frac{1}{4}} = \frac{4}{10} = \frac{2}{5}$$

Ou seja a probabilidade de escolher um aluno da turma e ele ser rapaz, ou seja, a proporção de rapazes relativamente ao total de alunos da turma é  $\frac{2}{5}$ . Como existem 20 alunos na turma o número de rapazes da turma é:

$$\frac{2}{5} \times 20 = \frac{40}{5} = 8$$

Resposta: Opção B

Exame - 2017, 1.a Fase

16. No contexto da situação descrita,  $P(A \cap B)$ é a probabilidade de que a primeira bola extraída tenha um número par e que a segunda bola extraída também tenha um número par, ou seja, a probabilidade de que as duas bolas tenham um número par.

No caso de a extração ser feita com reposição, para calcular a probabilidade de que a segunda bola tenha um número par, sabendo que a primeira também tem um número par, devemos considerar 8 casos possíveis (as 8 bolas do saco, porque a primeira bola foi reposta), e 4 casos favoráveis (as 4 bolas com um número par, porque como a primeira bola foi reposta, existem 4 números pares), ou seja:

$$P(B|A) = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

No caso de a extração ser feita sem reposição, para calcular a probabilidade de que a segunda bola tenha um número par, sabendo que a primeira também tem um número par, devemos considerar 7 casos possíveis (porque das 8 bolas do saco, foi extraída uma que não foi reposta), e 3 casos favoráveis (porque das 4 bolas com um número par existentes inicialmente, uma foi retirada e não foi reposta), ou seja:

$$P(B|A) = \frac{3}{7}$$

Assim, como a probabilidade de que a primeira bola extraída tenha um número par é  $P(A) = \frac{1}{2}$ , temos que os valores de  $P(A \cap B)$  são:

- Com reposição:  $a = P(A \cap B) = P(A) \times P(B|A) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$
- Sem reposição:  $b = P(A \cap B) = P(A) \times P(B|A) = \frac{1}{2} \times \frac{3}{7} = \frac{3}{14}$

Exame – 2016, Ép. especial

17. Como  $P(\overline{A} \cap \overline{B}) = P(\overline{A \cup B}) = 1 - P(A \cup B)$ , temos que:

$$P\left(\overline{A} \cap \overline{B}\right) = 0.6 \Leftrightarrow 1 - P\left(A \cup B\right) = 0.6 \Leftrightarrow P\left(A \cup B\right) = 1 - 0.6 \Leftrightarrow P\left(A \cup B\right) = 0.4$$

Como 
$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \Leftrightarrow P(A \cap B) = P(A) + P(B) - P(A \cup B)$$
, temos que:

$$P(A \cap B) = 0.2 + 0.3 - 0.4 = 0.1$$

E assim, vem que:

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{0.1}{0.3} = \frac{1}{3}$$

Resposta: Opção A

Exame - 2016, 2.a Fase

18. No contexto da situação descrita P(B|A) é a probabilidade de que, retirando uma ficha da caixa U e uma ficha da caixa V, o produto dos números das fichas retiradas seja ímpar, sabendo que a soma dos números das fichas retiradas é igual a 10.

Como se retira uma bola de cada caixa, o número de casos possíveis é 4 e correspondem a pares de bolas (em que cada uma é retirada de uma caixa) cuja soma é 10, ou seja:

$$(1,9)$$
;  $(2,8)$ ;  $(3,7)$  e  $(4,6)$ 

De entre estes pares os que correspondem a produtos ímpares são (1,9), porque  $\times 9 = 9$  e (3,7), porque  $3 \times 7 = 21$ ; (os restantes pares de números, por serem constituídos por números pares resultam num produto par).

Assim, existem 2 casos favoráveis, e, recorrendo à Regra de Laplace para o cálculo da probabilidade, e escrevendo o resultado na forma de fração irredutível, vem:

$$P(B|A) = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

Exame - 2016, 1.a Fase

19. Como 
$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \Leftrightarrow P(A \cap B) = P(A|B) \times P(B)$$
 vem que:

$$P(A \cap B) = \frac{1}{6} \times \frac{3}{10} = \frac{3}{60} = \frac{1}{20}$$

Como  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$ , temos que:

$$P(A \cup B) = \frac{2}{5} + \frac{3}{10} - \frac{1}{20} = \frac{8}{20} + \frac{6}{20} - \frac{1}{20} = \frac{13}{20}$$

Resposta: Opção C

Exame – 2016, 1.ª Fase



20. Como  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$ , substituindo os valores conhecidos, podemos calcular P(A):

$$0.7 = P(A) + 0.4 - 0.2 \Leftrightarrow 0.7 - 0.4 + 0.2 = P(A) \Leftrightarrow 0.5 = P(A)$$

Como 
$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)}$$
, vem que

$$P(B|A) = \frac{0.2}{0.5} = \frac{2}{5} = 0.4$$

Resposta: Opção D

Exame – 2015, Ép. especial

21. No contexto da situação descrita P(A|B) é a probabilidade de que, retirando ao acaso uma bola do saco, ela seja preta sabendo que tem um número par.

Como existem apenas 4 bolas numeradas com números pares (nomeadamente as bolas com os números 2, 4, 6 e 8), temos que o número de casos possíveis é 4.

Destas, apenas as bolas com os números 2 e 4 são pretas (porque "As bolas numeradas de 1 a 5 são pretas"), pelo que existem 2 casos favoráveis, e assim, recorrendo à Regra de Laplace para o cálculo da probabilidade, vem:

$$P(A|B) = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$$

Resposta: Opção B

Exame – 2015, 2.ª Fase

22. Considerando a experiência aleatória que consiste em escolher, ao acaso, um funcionário da empresa, e os acontecimentos:

 $M:\ll O$  funcionário ser mulher»

 $C:\ll O$  funcionário residir em Coimbra»

Temos que 
$$P(\overline{C}) = 0.6$$
;  $P(M) = P(\overline{M})$  e  $P(\overline{C}|\overline{M}) = 0.3$ 

Assim, organizando os dados numa tabela obtemos:

• 
$$P(C) = 1 - P(\overline{C}) = 1 - 0.6 = 0.4$$

• 
$$P(M) = 1 - P(\overline{M}) \underset{P(M) = P(\overline{M})}{\Leftrightarrow} P(M) = 1 - P(M) \Leftrightarrow$$
  
 $\Leftrightarrow P(M) + P(M) = 1 \Leftrightarrow 2P(M) = 1 \Leftrightarrow P(M) = 0.5$ 

• 
$$P(\overline{C} \cap \overline{M}) = P(\overline{M}) \times P(\overline{C}|\overline{M}) = 0.5 \times 0.3 = 0.15$$

• 
$$P(M \cap \overline{C}) = P(\overline{C}) - P(\overline{C} \cap \overline{M}) = 0.6 - 0.15 = 0.45$$

• 
$$P(M \cap C) = P(M) - P(\overline{D}) = 0.5 - 0.45 = 0.05$$

	M	$\overline{M}$	
C	0,05		0,4
$\overline{C}$	0,45	0,15	0,6
	0,5	0,5	1

Assim, calculando a probabilidade de o funcionário escolhido ser mulher, sabendo que reside em Coimbra, e escrevendo o resultado na forma de fração irredutível, temos

$$P(M|C) = \frac{P(M \cap C)}{P(C)} = \frac{0.05}{0.4} = \frac{5}{40} = \frac{1}{8}$$

Exame – 2015, 1.<sup>a</sup> Fase



23. Considerando a experiência aleatória que consiste em escolher, ao acaso, um aluno nesta turma, e os acontecimentos:

R:«O aluno ser rapariga»

 $D:\ll O$  aluno está inscrito no desporto escolar»

Temos que  $P(\overline{R}) = 0.6$ ; P(D) = 0.8 e  $P(\overline{D}|\overline{R}) = 0.2$ 

Assim, organizando os dados numa tabela obtemos:

• 
$$P(R) = 1 - P(\overline{R}) = 1 - 0.6 = 0.4$$

• 
$$P(\overline{D}) = 1 - P(D) = 1 - 0.8 = 0.2$$

• 
$$P(\overline{D} \cap \overline{R}) = P(\overline{R}) \times P(\overline{D}|\overline{R}) = 0.6 \times 0.2 = 0.12$$

• 
$$P(R \cap \overline{D}) = P(\overline{D}) - P(\overline{D} \cap \overline{R}) = 0.2 - 0.12 = 0.08$$

• 
$$P(R \cap D) = P(R) - P(R \cap \overline{D}) = 0.4 - 0.08 = 0.32$$

	R	$\overline{R}$	
D	0,32		0,8
$\overline{D}$	0,08	0,12	0,2
	0,4	0,6	1

Assim, calculando a probabilidade de um aluno dessa turma, escolhido ao acaso, ser rapariga, sabendo que está inscrito no desporto escolar e, escrevendo o resultado na forma de fração irredutível, temos

$$P\left(R|D\right) = \frac{P(R\cap D)}{P(D)} = \frac{0.32}{0.8} = \frac{2}{5}$$

Exame – 2014, Ép. especial

24. Sabemos que 
$$P(B|\overline{A}) = \frac{P(B \cap \overline{A})}{P(\overline{A})} \Leftrightarrow P(B \cap \overline{A}) = P(B|\overline{A}) \times P(\overline{A})$$

Como P(A) = 0.4, temos que  $P'(\overline{A}) = 1 - P(A) = 1 - 0.4 = 0.6$ 

Como  $P(B|\overline{A}) = 0.8$  e  $P(\overline{A}) = 0.6$ , temos que  $P(B \cap \overline{A}) = 0.8 \times 0.6 = 0.48$ 

Como  $P(B \cap \overline{A}) = P(B \setminus A) = P(B - A)$ , temos que

$$P(B \cap \overline{A}) = P(B) - P(A \cap B) \Leftrightarrow P(B) = P(B \cap \overline{A}) + P(A \cap B)$$

Como  $P(B \cap \overline{A}) = 0.48$  e  $P(A \cap B) = 0.2$ , vem que

$$P(B) = 0.48 + 0.2 = 0.68$$

Resposta: Opção C

Exame – 2014, 1.<sup>a</sup> Fase

25. De acordo com o enunciado P(A|B) é a probabilidade de, lançar o dado o dado duas vezes, e obter um número negativo no primeiro lançamento, sabendo que o produto dos dois números obtidos é positivo. Como sabemos que o produto dos números obtidos é positivo, pode ter resultado da multiplicação de dois números positivos ou de dois números negativos.

De acordo com a Regra de Laplace, a probabilidade é calculada pelo quociente do número de casos favoráveis pelo número de casos possíveis, sendo os casos possíveis equiprováveis.

Assim, temos que o número de casos possíveis resulta de considerar o produto de dois números negativos  $(1 \times 1)$  ou dois números positivos  $(3 \times 3)$ , ou seja, um total de 1 + 9 = 10 casos possíveis.

Destes, apenas um (1) caso é favorável, nomeadamente o que corresponde à hipótese do produto positivo ter resultado da multiplicação de dois valores negativos, o que garante que o número saído no primeiro lançamento é negativo.

Assim temos que

$$P(A|B) = \frac{1}{10}$$

Exame – 2014, 1.ª Fase



26. A probabilidade de o professor escolhido ensinar Matemática, sabendo que é do sexo feminino, pode ser  $P(B \cap \overline{A})$ 

escrita como 
$$P(B|\overline{A})$$
 e  $P(B|\overline{A}) = \frac{P(B \cap \overline{A})}{P(\overline{A})}$ 

Como 
$$\overline{A \cup \overline{B}} = \overline{A} \cap B$$
, então  $P(\overline{A} \cap B) = 1 - P(A \cup \overline{B})$ 

Assim, temos que 
$$P(\overline{A} \cap B) = 1 - 0.92 = 0.08$$
 e que  $P(\overline{A}) = 1 - 0.44 = 0.56$ , logo

$$P\left(B|\overline{A}\right) = \frac{P\left(B\cap\overline{A}\right)}{P\left(\overline{A}\right)} = \frac{P\left(\overline{A}\cap B\right)}{P\left(\overline{A}\right)} = \frac{0.08}{0.56} = \frac{1}{7}$$

Resposta: Opção C

Teste Intermédio  $12.^{\circ}$  ano -30.04.2014

27. Considerando a experiência aleatória que consiste em escolher, ao acaso, um dos dados da coleção, e os acontecimentos:

O:«O dado escolhido é octaédrico»

 $V:\ll O$  dado escolhido é verde»

A probabilidade pedida pode ser escrita como P(O|V)

Temos que 
$$P(\overline{V}) = 0.1 = \frac{1}{10}$$
;  $P(\overline{O}) = 3 \times P(O)$  e  $P(\overline{O}|\overline{V}) = 0.2 = \frac{2}{10}$ 

Como  $P(O) + P(\overline{O}) = 1$ , temos que  $P(O) + 3 \times P(O) + P(\overline{O}) = 1 \Leftrightarrow 4 \times P(O) = 1 \Leftrightarrow P(O) = \frac{1}{4}$ 

Assim, organizando os dados numa tabela obtemos:

$$\bullet \ P(\overline{O} \cap \overline{V}) = P\left(\overline{V}\right) \times P(\overline{O}|\overline{V}) = \frac{1}{10} \times \frac{2}{10} = \frac{1}{50}$$

• 
$$P(\overline{O}) = 1 - P(O) = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

• 
$$P(\overline{O} \cap V) = P(\overline{O}) - P(\overline{O} \cap \overline{V}) = \frac{3}{4} - \frac{1}{50} = \frac{73}{100}$$

• 
$$P(V) = 1 - P(\overline{V}) = 1 - \frac{1}{10} = \frac{9}{10}$$

• 
$$P(O \cap V) = P(V) - P(\overline{O} \cap V) = \frac{9}{10} - \frac{73}{100} = \frac{17}{100}$$

	V	$\overline{V}$	
О	$\frac{17}{100}$		$\frac{1}{4}$
$\overline{O}$	$\frac{73}{100}$	$\frac{1}{50}$	$\frac{3}{4}$
	$\frac{9}{10}$	$\frac{1}{10}$	1
	1		

Assim, calculando a probabilidade de, escolher um dado octaédrico, sabendo que é verde, e escrevendo o resultado na forma de fração irredutível, temos

$$P(O|V) = \frac{P(O \cap V)}{P(V)} = \frac{\frac{17}{100}}{\frac{9}{10}} = \frac{17}{90}$$

Teste Intermédio 12.º ano – 29.11.2013

28. Considerando a experiência aleatória que consiste em escolher, ao acaso, uma lâmpada produzida nessa empresa, e os acontecimentos:

 $F:\ll A$  lâmpada escolhida é fluorescente»

 $T:\ll A$  lâmpada escolhida tem a forma tubular»

Temos que  $P(F) = 0.55, P(T|F) = 0.5 \text{ e } P(\overline{T}|\overline{F}) = 0.9$ 

Assim, organizando os dados numa tabela obtemos:

- $P(\overline{F}) = 1 P(F) = 1 0.55 = 0.45$
- $P(T \cap F) = P(F) \times P(T|F) = 0.55 \times 0.5 = 0.275$
- $P(\overline{T} \cap F) = P(F) P(T \cap F) = 0.55 0.275 = 0.275$
- $P(\overline{T} \cap \overline{F}) = P(\overline{F}) \times P(\overline{T}|\overline{F}) = 0.45 \times 0.9 = 0.405$
- $P(\overline{T}) = P(\overline{T} \cap \overline{F}) + P(\overline{T} \cap F) = 0.275 + 0.405 = 0.68$
- $P(T) = 1 P(\overline{T}) = 1 0.68 = 0.32$

	F	$\overline{F}$	
T	0,275		0,32
$\overline{T}$	0,275	0,405	0,68
	0,55	0,45	1

Assim, calculando a probabilidade de, ao escolher, ao acaso, uma lâmpada produzida nessa empresa, ela ser fluorescente, sabendo que tem a forma tubular, e escrevendo o resultado com arredondamento às centésimas, temos

$$P(F|T) = \frac{P(F \cap T)}{P(T)} = \frac{0.275}{0.32} \approx 0.86$$

Exame – 2013, Ép. especial

29. Pelas leis de De Morgan, e pelo teorema do acontecimento contrário, temos que:

$$P(\overline{A} \cup \overline{B}) = P(\overline{A \cap B}) = 1 - P(A \cap B)$$

Assim, vem que:

$$P\left(\overline{A} \cup \overline{B}\right) - P(A \cap B) = \frac{5}{9} \iff 1 - P(A \cap B) - P(A \cap B) = \frac{5}{9} \iff 1 - 2P(A \cap B) = \frac{5}{9} \implies 1 - 2P(A \cap B) = \frac{$$

$$\Leftrightarrow 1 - \frac{5}{9} = 2P(A \cap B) \Leftrightarrow \frac{4}{9} = 2P(A \cap B) \Leftrightarrow \frac{2}{9} = P(A \cap B)$$

$$\text{Como }P(B|A) = \frac{P(B\cap A)}{P(A)} \iff P(A) = \frac{P(B\cap A)}{P(B|A)}; \ P(B\cap A) = \frac{2}{9} \text{ e } P(B|A) = \frac{2}{7}, \text{ temos que } P(B|A) = \frac{2}{9} \text{ or } P(B|A) = \frac{2}{9} \text{ o$$

$$P(A) = \frac{P(B \cap A)}{P(B|A)} = \frac{\frac{2}{9}}{\frac{2}{7}} = \frac{7}{9}$$

Logo, temos que  $P(\overline{A}) = 1 - P(A) = 1 - \frac{7}{9} = \frac{2}{9}$ E que  $P(\overline{A} \cup \overline{B}) = 1 - P(A \cap B) = 1 - \frac{2}{9} = \frac{7}{9}$ 

E que 
$$P(\overline{A} \cup \overline{B}) = 1 - P(A \cap B) = 1 - \frac{2}{9} = \frac{7}{9}$$

Se repararmos que  $\overline{A} \cap \overline{B} = \emptyset$ , ou seja que  $\overline{A}$  e  $\overline{B}$  são acontecimentos incompatíveis (porque não existem números pares iguais ou maiores que 3), temos que:

$$P(\overline{A} \cup \overline{B}) = P(\overline{A}) + P(\overline{B}) \Leftrightarrow P(\overline{A} \cup \overline{B}) - P(\overline{A}) = P(\overline{B})$$

E assim a probabilidade de sair o número 3, ou seja ocorrer o acontecimento  $\overline{B}$ , é,

$$P\left(\overline{B}\right) = \frac{7}{9} - \frac{2}{9} = \frac{5}{9}$$

Exame - 2013, 2.a Fase



30.1. Considerando a experiência aleatória que consiste em retirar, ao acaso, uma bola da caixa, e os acontecimentos:

 $B:\ll A$  bola retirada é branca»

$$I:$$
«A bola retirada tem número ímpar» Temos que  $P\left(\overline{B}\right) = \frac{2}{5}$ ,  $P\left(\overline{I}|\overline{B}\right) = \frac{20}{100} = \frac{1}{5}$  e  $P(I|B) = \frac{40}{100} = \frac{2}{5}$ 

Assim, organizando os dados numa tabela obtemos:

• 
$$P(\overline{I} \cap \overline{B}) = P(\overline{B}) \times P(\overline{I}|\overline{B}) = \frac{2}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{2}{25}$$

• 
$$P(B) = 1 - P(\overline{B}) = 1 - \frac{2}{5} = \frac{3}{5}$$

• 
$$P(I \cap B) = P(B) \times P(I|B) = \frac{3}{5} \times \frac{2}{5} = \frac{6}{25}$$

• 
$$P(B \cap \overline{I}) = P(B) - P(B \cap I) = \frac{3}{5} - \frac{6}{25} = \frac{9}{25}$$

• 
$$P(\overline{I}) = P(B \cap \overline{I}) + P(\overline{B} \cap \overline{I}) = \frac{9}{25} + \frac{2}{25} = \frac{11}{25}$$

	B	$\overline{B}$	
I	$\frac{6}{25}$		
$\overline{I}$	$\frac{9}{25}$	$\frac{2}{25}$	$\frac{11}{25}$
	$\frac{3}{5}$	$\frac{2}{5}$	1

Assim, calculando a probabilidade de, ao retirar, ao acaso, uma bola da caixa, ela ser preta, sabendo que tem um número par, e escrevendo o resultado na forma de fração irredutível, temos:

$$P\left(\overline{B}|\overline{I}\right) = \frac{P\left(\overline{B} \cap \overline{I}\right)}{P\left(\overline{I}\right)} = \frac{\frac{2}{25}}{\frac{11}{25}} = \frac{2}{11}$$

30.2. Como a caixa tem n bolas e 2 em cada 5 são pretas, o número de bolas pretas é  $n \times \frac{2}{5}$ 

Logo, o número de bolas brancas é  $n \times \frac{3}{5}$ Como a extração é feita sem reposição, a probabilidade da primeira bola extraída ser branca é  $\frac{n \times \frac{3}{5}}{n} = \frac{3}{5}$  e a probabilidade da segunda bola ser branca, sabendo que a primeira também é branca

Assim, usando a probabilidade conhecida podemos escrever e resolver a equação:

$$\frac{3}{5} \times \frac{n \times \frac{3}{5} - 1}{n - 1} = \frac{7}{20} \Leftrightarrow \frac{\frac{3n}{5} - \frac{5}{5}}{n - 1} = \frac{35}{60} \Leftrightarrow \frac{3n - 5}{5(n - 1)} = \frac{35}{60} \Leftrightarrow \frac{3n - 5}{n - 1} = \frac{5 \times 35}{5 \times 12} \Leftrightarrow 12(3n - 5) = 35(n - 1) \Leftrightarrow 36n - 60 = 35n - 35 \Leftrightarrow 36n - 35n = 60 - 35 \Leftrightarrow n = 25$$

Exame - 2013, 1.a Fase

31. Pelas leis de De Morgan, e usando o teorema do acontecimento contrário temos que

$$P\left(\overline{A} \cup \overline{B}\right) = P\left(\overline{A \cap B}\right) = 1 - P(A \cap B), \text{ e assim } \frac{15}{16} = 1 - P(A \cap B) \Leftrightarrow P(A \cap B) = 1 - \frac{15}{16} = \frac{1}{16}$$

Assim, organizando este e os restantes dados do enunciado numa tabela obtemos:

• 
$$P(\overline{B}) = 1 - P(B) = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

• 
$$P(A \cap \overline{B}) = P(\overline{B}) \times P(A|\overline{B}) = \frac{3}{4} \times \frac{7}{12} = \frac{21}{48}$$

E assim

$$P(A) = P(A \cap B) + P(A \cap \overline{B}) = \frac{1}{16} + \frac{21}{48} = \frac{1}{2}$$

	A	$\overline{A}$	
B	$\frac{1}{16}$		$\frac{1}{4}$
$\overline{B}$	$\frac{21}{48}$		$\frac{3}{4}$
	$\frac{1}{2}$		1

Exame - 2013, 1.a Fase

32. No contexto da situação descrita, P(B|A) representa a probabilidade de que, na extração das bolas do saco, a bola com o número 2 seja a segunda bola retirada, sabendo que bolas com o número 0 não saem em extrações sucessivas.

Como existem 4 bolas com o número 0, e sabemos que não saem em extrações sucessivas, significa que entre duas bolas com o número 0 existe sempre uma bola com outro número, e como no total são 7 bolas, significa que as bolas com o número 0 saem em todas as extrações de ordem ímpar, ou seja são as bolas que saem nas  $1^a$ ,  $3^a$ ,  $5^a$  e  $7^a$  extrações.

Desta forma, a bola com o número 2 pode ocupar sair na 2ª, 4ª ou 6ª posições, ficando as restantes ocupadas com as restantes duas posições bolas com as bolas de número 3.

Com o objetivo de usar a Regra de Laplace, podemos considerar 3 casos possíveis, correspondendo às 3 posições de ordem par que a bola 2 pode ocupar na ordenação, uma vez que esta escolha define imediatamente uma sequência em que as bolas com o número 0 não saem em extrações sucessivas.

Considerando os 3 casos possíveis, apenas 1 é favorável, precisamente a situação em que a bola 2 saem na 2ª posição.

Desta forma, temos que

$$P(B|A) = \frac{1}{3}$$

Teste Intermédio 12.º ano – 24.05.2013

33.1. Considerando a experiência aleatória que consiste em escolher ao acaso um aluno da turma, e os acontecimentos:

R:«O aluno é uma rapariga»

 $S{:}{\ll}{\rm O}$ aluno pretende frequentar um curso na área da saúde»

Temos que 
$$P(R) = \frac{1}{2}, P(S) = \frac{3}{4}$$
 e  $P\left(R|\overline{S}\right) = \frac{2}{7}$ 

Assim, organizando os dados numa tabela obtemos:

• 
$$P(\overline{S}) = 1 - P(S) = 1 - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$$

• 
$$P(R \cap \overline{S}) = P(\overline{S}) \times P(R|\overline{S}) = \frac{1}{4} \times \frac{2}{7} = \frac{2}{28} = \frac{1}{14}$$

• 
$$P(S \cap R) = P(R) - P(\overline{S} \cap R) = \frac{1}{2} - \frac{1}{14} = \frac{3}{7}$$

	R	$\overline{R}$	
S	$\frac{3}{7}$		$\frac{3}{4}$
$\overline{S}$	$\frac{1}{14}$		$\frac{1}{4}$
	$\frac{1}{2}$		1

Assim, calculando a probabilidade de, ao escolher, ao acaso, um aluno da turma ele pretender frequentar um curso da área de saúde, sabendo que é uma rapariga, e escrevendo o resultado na forma de fração irredutível, temos:

$$P(S|R) = \frac{P(S \cap R)}{P(R)} = \frac{\frac{3}{7}}{\frac{1}{2}} = \frac{6}{7}$$

33.2. Como o número de rapazes é igual ao número de raparigas, e existem n rapazes, o número total de alunos é 2n.

Ao selecionar dois alunos da turma, a probabilidade de que o primeiro aluno selecionado seja um rapaz é  $\frac{n}{2n} = \frac{1}{2}$ 

A probabilidade de selecionar um segundo rapaz, sabendo que o primeiro aluno selecionado também é um rapaz, é  $\frac{n-1}{2n-1}$ 

Assim, usando a probabilidade conhecida podemos escrever e resolver a equação:

$$\frac{1}{2} \times \frac{n-1}{2n-1} = \frac{13}{54} \Leftrightarrow \frac{n-1}{2n-1} = \frac{26}{54} \Leftrightarrow \frac{n-1}{n \neq \frac{1}{2}} = \frac{26}{54} \Leftrightarrow \frac{54(n-1)}{n \neq \frac{1}{2}} = \frac{26(2n-1)}{54(n-1)} \Leftrightarrow 54n-54 = 52n-26 \Leftrightarrow \frac{54n-52n}{n \neq \frac{1}{2}} = \frac{26}{54(n-1)} \Leftrightarrow \frac{54n-54}{n \neq \frac{1}{2}} \Rightarrow \frac{26}{54(n-1)} \Leftrightarrow \frac{26}{54(n-1)} \Leftrightarrow \frac{26}{54(n-1)$$

Teste Intermédio 12.º ano – 28.02.2013

34. Considerando a experiência aleatória que consiste em escolher, ao acaso, um funcionário desta empresa, e os acontecimentos:

T:«O funcionário aposta no totoloto»

E:«O funcionário aposta no euromilhões»

Temos que P(E) = 0.8, P(T|E) = 0.25 e  $P(\overline{T} \cap \overline{E}) = 0.05$ 

Organizando os dados numa tabela obtemos:

• 
$$P(E) = 1 - P(F) = 1 - 0.55 = 0.45$$

• 
$$P(\overline{E}) = 1 - P(E) = 1 - 0.8 = 0.2$$

• 
$$P(T \cap \overline{E}) = P(\overline{E}) - P(\overline{T} \cap \overline{E}) = 0.2 - 0.05 = 0.15$$

	T	$\overline{T}$	
E	0,2		0,8
$\overline{E}$	0,15	0,05	0,2
	0,35		1

Assim, a probabilidade de, ao escolher, ao acaso, um funcionário dessa empresa, ele apostar no totoloto é

$$P(T) = P(T \cap E) + P(T \cap \overline{E}) = 0.2 + 0.15 = 0.35$$

Exame – 2012, Ép. especial

35. Considerando a experiência aleatória que consiste em escolher, ao acaso, um aluno dessa escola, e os acontecimentos:

 $R:\ll O$  aluno é um rapaz»

 $E:\ll O$  aluno tem excesso de peso»

Temos que 
$$P(\overline{R}) = 0.55$$
,  $P(E|\overline{R}) = 0.3$  e  $P(\overline{E}|R) = 0.4$ 

Assim, organizando os dados numa tabela obtemos:

• 
$$P(E \cap \overline{R}) = P(\overline{R}) \times P(E|\overline{R}) = 0.55 \times 0.3 = 0.165$$

• 
$$P(R) = 1 - P(\overline{R}) = 1 - 0.55 = 0.45$$

• 
$$P(\overline{E} \cap R) = P(R) \times P(\overline{E}|R) = 0.45 \times 0.4 = 0.18$$

• 
$$P(R \cap E) = P(R) - P(\overline{E} \cap R) = 0.45 - 0.18 = 0.27$$

• 
$$P(E) = P(R \cap E) + P(\overline{R} \cap E) = 0.27 + 0.165 = 0.435$$

	R	$\overline{R}$	
E	0,27	0,165	0,435
$\overline{E}$	0,18		
	0,45	0,55	1

Assim, calculando a probabilidade de o aluno escolhido ser rapaz, sabendo que tem excesso de peso, e escrevendo o resultado na forma de fração irredutível, temos

$$P(R|E) = \frac{P(R \cap E)}{P(E)} = \frac{0.25}{0.435} = \frac{18}{29}$$

Exame - 2012, 1.a Fase

36. Considerando a experiência aleatória que consiste em escolher, ao acaso, um frango do aviário e aplicar o teste para detetar a presença do vírus, e os acontecimentos:

I:«O frango estar infetado»

 $T:\ll O$  teste dar positivo»

Temos que 
$$P(I) = \frac{50}{500} = 0.1$$
,  $P(\overline{I}) = \frac{50}{500} = 0.1$   $P(T|I) = 0.96$  e  $P(\overline{T}|\overline{I}) = 0.9$ 

Assim, organizando os dados numa tabela obtemos:

- $P(I \cap T) = P(I) \times P(T|I) = 0.1 \times 0.96 = 0.096$
- $P(I \cap \overline{T}) = P(I) P(I \cap T) = 0.1 0.096 = 0.004$
- $P(\overline{I} \cap \overline{T}) = P(\overline{I}) \times P(\overline{T}|\overline{I}) = 0.9 \times 0.9 = 0.81$
- $P(\overline{T}) = P(I \cap \overline{T}) + P(\overline{I} \cap \overline{T}) = 0.004 + 0.81 = 0.814$

	I	$\overline{I}$	
T	0,096		
$\overline{T}$	0,004	0,81	0,814
	0,1	0,9	1

Assim, calculando a probabilidade do aluno escolhido frango escolhido não estar infetado, sabendo que teste deu negativo, e escrevendo o resultado na forma de dízima, arredondado às milésimas, temos

$$P\left(\overline{I}|\overline{T}\right) = \frac{P\left(\overline{I} \cap \overline{T}\right)}{P\left(\overline{T}\right)} = \frac{0.81}{0.814} \approx 0.995$$

Teste Intermédio  $12.^{\circ}$  ano -13.03.2012

37. Considerando a experiência aleatória que consiste em escolher, ao acaso, um aluno da turma, e os acontecimentos:

 $R:\ll O$  aluno ser uma rapariga»

I:«O ter Inglês»

O número de raparigas que tem Inglês é 20-4=16

Assim, como a turma tem 18 raparigas, o número de raparigas que não tem Inglês é 18-16=2 Logo a probabilidade de selecionar um aluno que não tem inglês, de entre o conjunto das raparigas é

$$P\left(\overline{I}|R\right) = \frac{2}{18} = \frac{1}{9}$$

Resposta: Opção A

Exame - 2011, Prova especial

38. No contexto da situação descrita, P(J|I) é a probabilidade de que ao lançar 4 vezes o tetraedro, a soma dos números registados nos quatro lançamentos seja menor do que 10, sabendo que nos 3 primeiros lançamentos saiu sempre o número dois.

Como sabemos que a soma relativa aos 3 primeiros lançamentos é 2 + 2 + 2 = 6, para que a soma dos 4 lançamentos seja inferior a 10, no último lançamento podem sair as faces com os números, um (que resultará na soma 7), dois (soma 8) ou três (soma 9).

Assim, usando a Regra de Laplace, para a determinação da probabilidade, temos 4 casos possíveis, correspondentes às faces que podem sair no quarto lançamento, e 3 casos favoráveis, correspondendo às faces que correspondem a uma soma inferior a 10, pelo que

$$P(J|I) = \frac{3}{4}$$

Exame – 2011, Prova especial



39. Considerando a experiência aleatória que consiste em escolher, ao acaso, um jovem inscrito no clube, e os acontecimentos:

 $A:\ll O$  jovem pratica andebol»

 $F:\ll O$  jovem pratica futebol»

Sabemos que existem 28 jogadores que jogam apenas futebol e 12 que jogam futebol e andebol, ou seja, o número total de praticantes de futebol é de 28 + 12 = 40

De entre estes, apenas 12 jogam andebol, pelo que a probabilidade de selecionar ao acaso um jovem inscrito, de entre os praticantes de futebol, e ele também jogar andebol é

$$P(A|F) = \frac{12}{40} = \frac{3}{10}$$

Resposta: Opção B

Exame - 2011, Ép. especial

40. Considerando a experiência aleatória que consiste em escolher ao acaso um funcionário da empresa, e os acontecimentos:

L:«O funcionário é licenciado»

$$Q$$
:«O funcionário tem idade não inferior a 40 anos» Temos que  $P(L)=\frac{60}{100}=\frac{3}{5},\,P\left(\overline{Q}|L\right)=\frac{80}{100}=\frac{4}{5}$ e  $P\left(\overline{Q}|\overline{L}\right)=\frac{10}{100}=\frac{1}{10}$ 

Assim, organizando os dados numa tabela obtemos:

• 
$$P(L \cap \overline{Q}) = P(L) \times P(\overline{Q}|L) = \frac{3}{5} \times \frac{4}{5} = \frac{12}{25}$$

• 
$$P(\overline{L}) = 1 - P(L) = 1 - \frac{3}{5} = \frac{2}{5}$$

$$\bullet \ P\left(\overline{L}\cap\overline{Q}\right) = P\left(\overline{L}\right)\times P\left(\overline{Q}|\overline{L}\right) = \frac{2}{5}\times\frac{1}{10} = \frac{2}{50} = \frac{1}{25}$$

• 
$$P(\overline{Q}) = P(L \cap \overline{Q}) + P(\overline{L} \cap \overline{Q}) = \frac{12}{25} + \frac{1}{25} = \frac{13}{25}$$

• 
$$P(L \cap Q) = P(L) - P(L \cap \overline{Q}) = \frac{3}{5} - \frac{12}{25} = \frac{3}{25}$$

• 
$$P(Q) = 1 - P(\overline{L}) = 1 - \frac{13}{25} = \frac{12}{25}$$

	L	$\overline{L}$	
Q	$\frac{3}{25}$		$\frac{12}{25}$
$\overline{Q}$	$\frac{12}{25}$	$\frac{1}{25}$	$\frac{13}{25}$
	$\frac{3}{5}$	$\frac{2}{5}$	1

Assim, calculando a probabilidade de, ao escolher, ao acaso, um funcionário desta empresa e ele ser licenciado, sabendo que tem uma idade não inferior a 40 anos, e escrevendo o resultado na forma de fração irredutível, temos:

$$P(L|Q) = \frac{P(L \cap Q)}{P(Q)} = \frac{\frac{3}{25}}{\frac{12}{25}} = \frac{3}{12} = \frac{1}{4}$$

Exame - 2011, 2.a Fase

41. A igualdade da opção A é válida para acontecimentos contrários, a igualdade da opção B é válida para acontecimentos incompatíveis e a condição da opção C é válida para acontecimentos não equiprováveis. Como A e B são dois acontecimentos independentes, sabemos que  $P(A) \times P(B) = P(A \cap B)$  e assim temos que

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

Resposta: Opção D

Exame - 2011, 1.a Fase



42. Considerando a experiência aleatória que consiste em seleccionar, ao acaso, um cliente desta companhia aérea, e os acontecimentos:

B:«O cliente ter comprado um bilhete para Berlim»

$$V$$
:«O cliente faz a viagem sem perder o voo» Temos que  $P\left(\overline{V}|B\right)=\frac{5}{100}=0,\!05,\,P\left(V|\overline{B}\right)=\frac{92}{100}=0,\!92$ e  $P(B)=\frac{30}{100}=0,\!3$ 

Assim, organizando os dados numa tabela obtemos:

- $P(\overline{V} \cap B) = P(B) \times P(\overline{V}|B) = 0.3 \times 0.05 = 0.015$
- $P(\overline{B}) = P(B) = 1 0.3 = 0.7$
- $P(V \cap \overline{B}) = P(\overline{B}) \times P(V|\overline{B}) = 0.7 \times 0.92 = 0.644$
- $P(\overline{V} \cap \overline{B}) = P(\overline{B}) P(V \cap \overline{B}) = 0.7 0.664 = 0.056$

	В	$\overline{B}$	
V		0,644	
$\overline{V}$	0,015	0,056	0,071
	0,3	0,7	1

Assim, calculando a probabilidade de um passageiro desta companhia aérea perder o voo, e escrevendo o resultado na forma de dízima, temos

$$P(\overline{V}) = P(\overline{V} \cap B) + P(\overline{V} \cap \overline{B}) = 0.015 + 0.056 = 0.071$$

Exame - 2011, 1.a Fase

43. Podemos observar que existem 8 + 2 = 10 alunos do sexo masculino.

Destes, apenas 2 têm 18 anos, pelo que a probabilidade de selecionar, ao acaso, de entre os rapazes da turma, um que tenha 18 anos, é

$$P(B|A) = \frac{2}{10} = \frac{1}{5}$$

Resposta: Opção D

Teste Intermédio 12.º ano - 19.01.2011

- 44. Organizando os dados numa tabela obtemos:
  - $P(A \cap B) = P(B) \times P(A|B) = 0.2 \times 0.3 = 0.06$
  - $P(\overline{B}) = 1 P(B) = 1 0.3 = 0.7$
  - $P(\overline{B} \cap \overline{Q}) = P(\overline{B}) \times P(\overline{A}|\overline{B}) = 0.7 \times 0.4 = 0.28$
  - $P(A \cap \overline{B}) = P(\overline{Q}) P(\overline{A} \cap \overline{B}) = 0.7 0.28 = 0.42$
  - $P(A) = P(A \cap B) + P(A \cap \overline{B}) = 0.06 + 0.42 = 0.48$

	A	$\overline{A}$	
B	0,06		0,3
$\overline{B}$	0,42	0,28	0,7
	0,48		1

Assim, calculando a probabilidade e escrevendo o resultado na forma de fração irredutível, temos:

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{0.06}{0.48} = \frac{1}{8}$$

Teste Intermédio 12.º ano - 19.01.2011

45. No contexto da situação descrita, P(L|J) é a probabilidade de que lançando os dois dados e usando os números indicados pelos dados como coordenadas do ponto Q, este ponto pertença ao terceiro quadrante, sabendo que o número indicado pelo dado A é negativo.

Como é sabido que a abcissa do ponto Q é negativa, este ponto pertence ao terceiro quadrante se a ordenada também for negativa, o que ocorre 1 em cada 6 vezes, visto que das 6 faces do dado B, apenas uma tem um número negativo inscrito.

Assim, usando a Regra de Laplace, e escrevendo o resultado na forma de fração, temos

$$P(L|J) = \frac{1}{6}$$

Exame - 2010, 2.a Fase



46. Considerando a experiência aleatória que consiste em escolher, ao acaso, um dos alunos da escola , e os acontecimentos:

C:«O aluno tem computador portátil»

D:«O aluno sabe o nome do diretor»

Temos que 
$$P(C) = \frac{1}{5}$$
;  $P(\overline{D}) = \frac{1}{2}$  e  $P(C|\overline{D}) = \frac{1}{3}$ 

Assim, organizando os dados numa tabela obtemos:

• $P(C \overline{D}) = P(\overline{D}) \times P(C \overline{D}) =$	1	1	1
$\bullet$ $P(C D) = P(D) \times P(C D) =$	= - )	× – =	= -
	$^{2}$	3	6

• 
$$P(C \cap D) = P(C) - P(C|\overline{D}) = \frac{1}{5} - \frac{1}{6} = \frac{1}{30}$$

• 
$$P(D) = 1 - P(\overline{D}) = 1 - \frac{1}{2} - \frac{1}{2}$$

	C	$\overline{C}$	
D	$\frac{1}{30}$	$\frac{7}{15}$	$\frac{1}{2}$
$\overline{D}$	$\frac{1}{6}$		$\frac{1}{2}$
	$\frac{1}{5}$		1

Assim, calculando a probabilidade de um aluno dessa escola, escolhido ao acaso, não ter computador portátil e saber o nome do diretor, e escrevendo o resultado na forma de fração irredutível, temos

$$P(\overline{C} \cap D) = P(D) - P(C \cap D) = \frac{1}{2} - \frac{1}{30} = \frac{7}{15}$$

Exame - 2010, 1.a Fase

47. No contexto da experiência aleatória definida, P(A|B) é a probabilidade de que os números sejam iguais, sabendo que a soma dos números saídos nas duas bolas é igual a 1.

Como todas as bolas têm números inteiros e não é possível que a soma de dois números inteiros iguais seja 1, então é impossível que os números extraídos sejam iguais, sabendo que a soma é 1, ou seja

$$P(A|B) = 0$$

Teste Intermédio 12.º ano – 15.03.2010

48. No contexto da experiência aleatória definida, P(A|B) é a probabilidade de selecionar um cartão com um número inferior a  $\sqrt{30}$ , sabendo que o cartão escolhido tem a forma de um círculo.

Como  $\sqrt{30}\approx 5,48$  e, dos números dos 4 cartões com a forma de um círculo, apenas um deles é maior que  $\sqrt{30}$ , nomeadamente o 7, então, recorrendo à Regra de Laplace, temos 1 caso possível e 4 casos favoráveis, pelo que

$$P(A|B) = \frac{1}{4}$$

Resposta: Opção B

Teste Intermédio  $12.^{\circ}$  ano -04.12.2009

49. Considerando a experiência aleatória que consiste em selecionar, ao acaso um atleta participante no encontro desportivo, e com o objetivo de utilizar a igualdade indicada, e uma vez que sabemos que "Metade dos atletas portugueses que participam no encontro são do sexo feminino", podemos definir que  $P(B|A) = \frac{1}{2}$ para os acontecimentos:

 $A:\ll O$  atleta é português»

$$B:$$
«O atleta é do sexo feminino» E assim, para além de  $P(B|A) = \frac{1}{2}$ , sabemos também que  $P(\overline{A} \cup \overline{B}) = \frac{90}{100} = \frac{9}{10}$  e que  $P(\overline{A}) = 1 - P(A)$ 

Assim, substituindo em  $P(A) \times [P(B|A) - 1] + P(\overline{A} \cup \overline{B}) = P(\overline{A})$ , vem:

$$P(A) \times \left(\frac{1}{2} - 1\right) + \frac{9}{10} = 1 - P(A) \Leftrightarrow P(A) \times \left(-\frac{1}{2}\right) + P(A) = 1 - \frac{9}{10} \Leftrightarrow \frac{1}{2}P(A) = \frac{1}{10} \Leftrightarrow P(A) = \frac{2}{10} \Leftrightarrow P(A) = \frac{1}{5}$$

Como existiam 200 participantes no encontro, e sabemos que o número de portugueses é  $\frac{1}{5}$ , temos que o número de atletas portugueses é  $\frac{1}{5} \times 200 = \frac{200}{5} = 40$ 

Teste Intermédio 12.º ano - 04.12.2009

50. Considerando a experiência aleatória que na realização dos dois testes no mesmo dia, pelo estudante, e os acontecimentos:

 $T_1$ :«Ter positiva no primeiro teste»

 $T_2$ :«Ter positiva no segundo teste»

Temos que  $P(T_1) = 0.7$ ;  $P(T_2) = 0.8$  e  $P(\overline{T_1} \cap \overline{T_2}) = 0.1$ 

Pelo teorema do acontecimento contrário, vem que  $P(\overline{T_1}) = 1 - P(T_1) = 1 - 0.7 = 0.3$ 

Assim, a probabilidade de o estudante ter negativa no segundo teste, sabendo que teve negativa no primeiro teste, é

$$P\left(\overline{T_2}|\overline{T_1}\right) = \frac{P\left(\overline{T_1} \cap \overline{T_2}\right)}{P\left(\overline{T_1}\right)} = \frac{0.1}{0.3} = \frac{1}{3}$$

Resposta: Opção C

Exame - 2009, 2.a Fase

51. Como  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \Leftrightarrow P(A \cap B) = P(A) + P(B) - P(A \cup B)$ , temos que:  $P(A \cap B) = 0.3 + 0.4 - 0.5 = 0.2$ 

Logo, a probabilidade de se realizar A, sabendo que B se realiza, é

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{0.2}{0.4} = \frac{1}{2}$$

Resposta: Opção D

Exame - 2009, 1.a Fase

52. No contexto da situação descrita  $P((B \cap C)|A)$  é a probabilidade de a segunda bola retirada da caixa seja amarela e tenha um número par, sabendo que a primeira bola retirada é verde.

De acordo com a Regra de Laplace, a probabilidade é calculada pelo quociente do número de casos favoráveis pelo número de casos possíveis, sendo os casos possíveis equiprováveis.

Como a caixa tem 20 bolas e sabemos que foi extraída uma bola de cor verde, que não foi resposta, ficaram na caixa 19 bolas, ou seja, existem 19 casos possíveis, para a extração da segunda bola.

Como sabemos que a primeira bola extraída é verde, logo tem um número inferior ou igual a 10, pelo que das bolas amarelas que estão na caixa, numeradas de 11 a 20, 5 têm números pares. Logo, o número de casos favoráveis é 5.

Desta forma temos que  $P((B \cap C)|A) = \frac{5}{10}$ 

Exame - 2009, 1.a Fase



53. No contexto da situação descrita,  $P\left(B|\overline{A}\right)$  é a probabilidade de que, ao retirar sucessivamente e sem reposição duas bolas do saco, o número da segunda bola retirada seja par, sabendo que ao número da primeira bola retirada não seja para, isto é, sabendo que o número da primeira bola retirada seja ímpar. Assim, quando se faz a extração da segunda bola, existem no saco 10 bolas (menos uma que as 11 que estavam inicialmente porque a primeira bola não foi reposta), das quais 5 têm um número par (porque sabemos que na primeira extração não foi retirada nenhuma das bolas com número par). Desta forma, recorrendo à Regra de Laplace existem 10 casos possíveis e 5 favoráveis, pelo que

$$P\left(B|\overline{A}\right) = \frac{5}{10} = \frac{1}{2}$$

Teste Intermédio 12.º ano - 11.03.2009

54. Com o objetivo de usar a fórmula  $P(A|B) - P(\overline{B}) \times P(A|B) = P(A) \times P(B|A)$ , podemos verificar que

$$P(A|B) - P(\overline{B}) \times P(A|B) = P(A) \times P(B|A) \Leftrightarrow P(A|B) (1 - P(\overline{B})) = P(A) \times P(B|A) \Leftrightarrow P(A) \times P(B|A)$$

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

Como se pretende calcular a probabilidade de um aluno da turma, escolhido ao acaso, ser praticante de desporto, sabendo que é uma rapariga, vamos definir os acontecimentos:

A:«O aluno é praticante de desporto»

B:≪O aluno é uma rapariga≫

E assim temos que P(A) = 0.6, P(B) = 0.4 e P(B|A) = 0.5

Logo, a probabilidade de um aluno da turma, escolhido ao acaso, ser praticante de desporto, sabendo que é uma rapariga, é

$$P(A|B) = \frac{0.6 \times 0.5}{0.4} = \frac{0.3}{0.4} = 0.75$$

A que corresponde uma probabilidade de 75%

Teste Intermédio 12.º ano - 10.12.2008

55. Como na experiência aleatória descrita, foi definido que «Se sair o número 5, tira-se uma bola da caixa A», para calcular a probabilidade de a bola retirada ser verde, consideramos apenas o conteúdo da caixa A (duas bolas verdes e uma bola amarela).

Assim temos que existem 2 bolas verdes (número de casos favoráveis) num total de 3 bolas (número de casos possíveis), pelo que a probabilidade é de  $\frac{2}{3}$ 

Resposta: Opção D

Exame – 2008, 2.ª Fase

56. Se a probabilidade de a bola retirada da caixa B ser azul é igual a  $\frac{1}{2}$ , e na caixa B só existem bolas verdes e azuis, então o número de bolas azuis e verde é igual.

Como a composição inicial era de 3 bolas verdes e 4 bolas azuis, então a bola retirada da caixa A (e colocada na caixa B) tinha cor verde.

Exame – 2008, 1.ª Fase



57. Sabemos que  $P(A \cup B) = 5P(A \cap B)$ , pelo que, substituindo na igualdade  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$ , vem que:

$$5P(A \cap B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \Leftrightarrow 5P(A \cap B) + P(A \cap B) = P(A) + P(B) \Leftrightarrow 6P(A \cap B) = P(A) + P(B)$$

Como P(A) = P(B), temos que

$$\Leftrightarrow 6P(A\cap B) = P(B) + P(B) \Leftrightarrow 6P(A\cap B) = 2P(B) \Leftrightarrow P(A\cap B) = \frac{2}{6}P(B) \Leftrightarrow P(A\cap B) = \frac{1}{3}P(B)$$

Assim, a probabilidade de A acontecer, sabendo que B aconteceu é dada por

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{\frac{1}{3}P(B)}{P(B)} \underset{P(B)\neq 0}{=} \frac{1}{3}$$

Resposta: Opção D

Teste Intermédio 12.º ano - 29.04.2008

58. Assumir a ocorrência do acontecimento  $\overline{M}$ , significa que as bolas retiradas da caixa 1 (e colocadas na caixa 2) não têm a mesma cor, ou seja, são de cores diferentes.

Como na caixa 1, só existia uma bola de cor verde e as restantes eram azuis, se foram retiradas duas bolas de cores diferentes, sabemos que estas duas bolas eram, uma de cor verde e outra de cor azul.

Assim, a caixa 2 passou a ter duas bolas de cor verde e uma de cor azul, pelo que ao retirar uma bola da caixa 2, temos 3 bolas possíveis, das quais duas são verdes, pelo que, recorrendo à Regra de Laplace, temos

$$P\left(V|\overline{M}\right) = \frac{2}{3}$$

Resposta: Opção C

Teste Intermédio 12.º ano - 17.01.2008

59. Quando se lançam dois dados numerados de 1 a 6, existem apenas 3 hipóteses de obter uma soma igual a 4(3+1,1+3 e 2+2).

Assim, para calcular a probabilidade de ter saído o mesmo número, em ambos os dados, sabendo que a soma dos números saídos foi quatro, consideramos 3 casos possíveis e apenas 1 favorável (2+2), pelo que, a probabilidade é  $\frac{1}{3}$ 

Resposta: Opção C

Exame - 2007, 2.a Fase

60. Como a extração é feita sem reposição, no final da terceira extração restam 2 bolas no saco.

Como sabemos que as primeiras 3 extrações formaram a sucessão de letras TIM, existem apenas duas hipóteses para formar a sucessão das 5 letras: TIMOR e TIMRO, uma vez, que depois de extraída a quarta bola, não existe nenhuma incerteza relativamente à última.

Assim, a probabilidade de que, no final do processo, fique formada a palavra TIMOR, sabendo-se que, ao fim da terceira extração, estava formada a sucessão de letras TIM é  $\frac{1}{2}$ 

Resposta: Opção C

Exame – 2007, 1.ª Fase

61. Como  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$  quaisquer que sejam os acontecimentos A e B, e neste caso,  $P(A \cup B) = P(A) + P(B)$ , podemos concluir que  $P(A \cap B) = 0$ 

Assim, temos que 
$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{0}{P(B)} = 0$$

Resposta: Opção A

Teste Intermédio 12.º ano – 15.03.2007



62. Sabemos que um número é múltiplo de 10, se for múltiplo de 5 e de 2 simultaneamente; ou seja, no contexto da situação descrita  $C = A \cap B$ , pelo que  $P(C) = P(A \cap B)$ Assim, vem que

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

Substituindo os valores de 
$$P(C)$$
 e de  $P(A|B)$  vem que  $P(A) = \frac{\frac{3}{8}}{\frac{15}{16}} = \frac{2}{5}$ 

Resposta: Opção B

Teste Intermédio  $12.^{\circ}$  ano -07.12.2006

63. No contexto da situação descrita, P(B|A) é a probabilidade de sair bola com número 1 na segunda extração sabendo que a bola saída na primeira extração tinha o mesmo número.

Assim, como sabemos que na primeira extração saiu bola com o número 1, ela foi resposta no saco e foram adicionadas mais 10 bolas com o número 1, pelo que no saco ficaram 10 + 4 = 14 bolas numeradas com o número 1, 5 com o número 2 e 1 com o número 3.

Desta forma o número de casos possíveis para a extração da segunda bola é de 14+5+1=20 e o número de casos favoráveis é de 14.

Assim, recorrendo à Regra de Laplace temos que

$$P(B|A) = \frac{14}{20} = \frac{7}{10}$$

Teste Intermédio  $12.^{\circ}$  ano -07.12.2006

64. No contexto da situação descrita, P(C|D) é a probabilidade de saírem números cujo produto é 16, sabendo que são números iguais.

Analogamente, P(D|C) é a probabilidade de saírem números iguais, sabendo que o produto desses números é 16.

Para determinar P(C|D), temos que o número de casos possíveis é 6, porque como um dos dados está numerado de 1 a 6 (e também existem estes números no outro dado), existem 6 pares de números iguais. Destes apenas 1 resulta num produto 16, o que acontece quando ambos os números são quatro  $(4 \times 4 = 16)$ , e assim, recorrendo à Regra de Laplace temos que:

$$P(C|D) = \frac{1}{6}$$

Para determinar P(D|C), observamos que o número de casos possíveis é 2, porque como 16 é múltiplo de 2, 4 e 8, só é possível obter um produto igual a 16 em duas combinações (4 × 4 = 16 e 2 × 8 = 16). Como destas duas apenas uma resulta do produto de números iguais (4 × 4 = 16), recorrendo à Regra de Laplace temos que:

$$P(D|C) = \frac{1}{2}$$

Exame – 2006, Ép. especial

65. Como P(B|A) é a probabilidade de, ao selecionar um aluno ao acaso, escolher um rapaz, sabendo que o aluno tem 7 anos, existem 9 casos possíveis, que correspondem ao total de alunos com 7 anos (2+7=9). Como se pretende que o aluno seja um rapaz, o número de casos favoráveis é 2, que corresponde ao número de rapazes com 7 anos.

Assim, recorrendo à Regra de Laplace temos que  $P(B|A) = \frac{2}{9}$ 

Exame – 2006, 2.ª Fase



66. No contexto da situação descrita, P(B|A) é a probabilidade de que a segunda bola extraída da caixa seja branca, sabendo que a primeira bola extraída é preta.

Como  $P(B|A) = \frac{1}{2}$ , então no momento da extração da segunda bola, o número de bolas pretas e brancas, dentro da caixa é igual.

Como é sabido que a primeira bola extraída é preta, no momento da extração da segunda bola, ainda estão as 10 bolas brancas na caixa.

Assim, como no momento da extração da segunda bola, existem 10 bolas brancas e o mesmo número de bolas pretas, e já tinha sido extraída uma bola preta, sem ter sido reposta, o número de bolas pretas que estão inicialmente na caixa é 10 + 1 = 11

Exame - 2006, 1.a Fase

67. Considerando a experiência aleatória que consiste em escolher, ao acaso, um dos alunos da turma, e os acontecimentos:

 $A:\ll O$  aluno pratica andebol»

 $B:\ll O$  aluno pratica basquetebol»

Temos que P(A) = 0.5, P(B) = 0.7 e  $P(A \cup B) = 1$  (porque todos os alunos da turma praticam pelo menos um dos desportos).

Pretendemos determinar o valor de P(B|A), que é dado por

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

Assim, como  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \Leftrightarrow P(A \cap B) = P(A) + P(B) - P(A \cup B)$ , vem que

$$P(A \cap B) = 0.5 + 0.7 - 1 = 0.2$$

e logo, temos que:

$$P(B|A) = \frac{P(A \cap B)}{P(A)} = \frac{0.2}{0.5} = 0.4$$

Resposta: Opção D

Teste Intermédio  $12.^{\circ}$  ano -17.03.2006

68. Considerando a experiência aleatória que consiste em selecionar, ao acaso, um jovem, participante no acampamento, e os acontecimentos:

 $F:\ll O$  jovem ser uma rapariga»

$$N$$
:«O jovem ser de nacionalidade portuguesa» Temos que  $P(N)=\frac{1}{4}=0.25,\,P(F)=0.52$ e  $P\left(\overline{F}|N\right)=\frac{3}{5}=0.6$ 

Assim, organizando os dados numa tabela obtemos:

- $P(\overline{F} \cap N) = P(N) \times P(\overline{F}|N) = 0.25 \times 0.6 = 0.15$
- $P(N \cap F) = P(N) P(\overline{F} \cap N) = 0.25 0.15 = 0.1$

	N	$\overline{N}$	
F	0,1	0,42	0,52
$\overline{F}$	0,15		
	0,25		1

Assim, calculando a probabilidade de o prémio sair a um jovem do sexo feminino que seja de nacionalidade estrangeira, temos:

$$P(\overline{N} \cap F) = P(F) - P(N \cap F) = 0.52 - 0.1 = 0.42$$

a que corresponde um probabilidade de 42 %

Teste Intermédio 12.º ano - 07.12.2005



69. No contexto da situação descrita, P(B|A) é a probabilidade de que a Catarina e o Filipe ficarem sentados ao lado um do outro, sabendo que o Diogo, a Elsa e o Filipe, se sentam em lugares consecutivos, ficando a Elsa no meio.

Como sabemos que a Elsa se sentou entre o Diogo e o Filipe, em lugares consecutivos, e a mesa é circular e tem 6 lugares, existem 3 lugares disponíveis - um junto do Filipe, e outros dois (que não estão junto do Filipe).

Assim, a Catarina deve sentar-se num dos 3 lugares disponíveis (número de casos possíveis), sendo que em apenas 1 deles, ficará sentada ao lado do Filipe (número de casos favoráveis).

Assim, recorrendo à Regra de Laplace, temos que  $P(B|A) = \frac{1}{3}$ 

Exame – 2005, Ép. especial (cód. 435)

70. No contexto da situação descrita  $P(X|Y) = \frac{1}{2}$  significa que, de entre as figuras pintadas de preto, metade são quadrados.

Assim, o único conjunto que obedece a esta condição é o da opção (B). Podemos observar apenas as figuras pintadas de preto e verificar que

- na opção (A), temos que  $P(X|Y) = \frac{2}{2} = 1$
- $\bullet\,$ na opção (B), temos que  $P(X|Y)=\frac{1}{2}$
- na opção (C), temos que  $P(X|Y) = \frac{1}{3}$
- na opção (B), temos que  $P(X|Y) = \frac{1}{1} = 1$

Resposta: Opção B

Exame – 2005, 2.ª Fase (cód. 435)

71. Considerando a experiência aleatória que extrair sucessivamente duas bolas da caixa, não repondo a primeira bola na caixa, antes de retirar a segunda, e os acontecimentos:

A: «a primeira bola retirada é preta»

B: «a segunda bola retirada é branca»

Temos que P(B|A) é a probabilidade de que a segunda bola retirada seja branca, sabendo que a primeira é preta. Como a primeira bola retirada não é reposta, antes da segunda extração existem 7 bolas - 2 pretas e 5 brancas, pelo que, usando a Regra de Laplace, vem que

$$P(B|A) = \frac{5}{7}$$

Da mesma forma,  $P(B|\overline{A})$  é a probabilidade de que a segunda bola retirada seja branca, sabendo que a primeira não é preta, ou seja, é branca. Nestas circunstâncias, o conteúdo da caixa, antes da segunda extração é de 3 bolas pretas e 4 brancas, num total de 7 bolas, pelo que

$$P\left(B|\overline{A}\right) = \frac{4}{7}$$

Logo, como  $P(B|A) \neq P\left(B|\overline{A}\right)$  então A e B não são independentes.

Exame – 2004, Ép. especial (cód. 435)

72. No contexto da situação descrita P(B|A) é a probabilidade de lançar um dado equilibrado, com as faces numeradas de 1 a 6 e sair um número menor do que 4, sabendo que saiu face par.

Como é sabido que saiu face par, o número de casos possíveis é 3 (correspondendo às faces 2, 4 ou 6). Destes 3 casos apenas 1 é favorável (o 2).

Assim, recorrendo à Regra de Laplace, temos que  $P(B|A) = \frac{1}{3}$ 

Exame – 2004, 2.ª Fase (cód. 435)



- 73.1. Como o Manuel vai comprar pão em 40% dos dias e a Adelaide nos restantes dias, a Adelaide vai comparar pão em 60% dos dias (100-40=60), ou seja, vai comprar pão em mais dias que o Manuel, pelo que é mais provável que o vizinho encontre, na padaria, a Adelaide.
- 73.2. Considerando a experiência aleatória que consiste em selecionar, ao acaso um dia, e os acontecimentos:

 $A:\ll A$  Adelaide foi comprar pão»

C:«A Adelaide comprou pão de centeio»

Temos que P(A) = 0.6 e  $P(\overline{C}|A) = 0.2$  e pretendemos calcular  $P(A \cap C)$ 

Como  $P(C|A) = 1 - P(\overline{C}|A)$ , temos que P(C|A) = 1 - 0.2 = 0.8 (ou seja, quando a Adelaide vai comprar pão, compra pão de centeio em 80% das vezes).

Assim, como  $P(C|A) = \frac{P(A \cap C)}{P(A)} \Leftrightarrow P(A \cap C) = P(C|A) \times P(A)$ , pelo que a probabilidade de que, num dia escolhido ao acaso, seja a Adelaide a ir à padaria e traga pão de centeio é

$$P(A \cap C) = 0.8 \times 0.6 = 0.48$$

o que corresponde a uma probabilidade de 48%

Exame - 2003, Prova para militares (cód. 435)

74. Como 
$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} \iff P(B) = \frac{P(A \cap B)}{P(A|B)}$$
, vem que

$$P(B) = \frac{0.1}{0.25} = 0.4$$

Como 
$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \Leftrightarrow P(A) = P(A \cup B) - P(B) + P(A \cup B)$$
, temos que  $P(A) = 0.8 - 0.4 + 0.1 = 0.5$ 

Como 
$$P(\overline{A}) = 1 - P(A)$$
, vem que

$$P(\overline{A}) = 1 - 0.5 = 0.5$$

Logo 
$$P(A) = 0.5 = P(\overline{A})$$

Exame - 2003, 2.ª Fase (cód. 435)

75. Considerando a experiência aleatória que consiste em selecionar um português ao acaso, e os acontecimentos:

N:≪Ser Rhésus negativo»

A:«Ter sangue do tipo A»

Temos que 
$$P(N) = 6.5 + 1.2 + 0.4 + 6.7 = 14.8\%$$
 e  $P(A \cap N) = 6.5\%$ 

Assim, calculando a probabilidade de escolher um português ao acaso, ele ter sangue do tipo A, sabendo que é Rhésus negativo, é

$$P(A|N) = \frac{P(A \cap N)}{P(A)} = \frac{6.5\%}{14.8\%} \approx 0.44$$

a que corresponde um probabilidade aproximada de 44%

Exame – 2003, 1.ª Fase – 
$$2^a$$
 chamada (cód. 435)

76. No contexto da situação descrita P(Y|X) é a probabilidade de sair bola verde, depois de lançar o dado, escolher a caixa e retirar uma bola da caixa escolhida, sabendo que saiu face par no lançamento do dado. Como sabemos que saiu face para no lançamento do dado, e como 1 não é par, então a bola é retirada da caixa B.

Como a caixa B contém seis bolas verdes e uma bola amarela, existem 6 casos favoráveis (número de bolas verdes), e 7 casos possíveis (número de bolas na caixa), pelo que, recorrendo à Regra de Laplace, temos

$$P(Y|X) = \frac{6}{7}$$

Exame – 2003, 1.ª Fase – 1.ª chamada (cód. 435)



77. Como se sabe que a probabilidade de a segunda bola extraída ser preta, sabendo que a primeira bola extraída foi verde, é  $\frac{1}{2}$ , então na caixa, antes da segunda extração existem o mesmo número de bolas verdes e pretas.

Assim, como antes da primeira extração existiam 6 bolas verdes e uma foi retirada, e a segunda extração é feita sem reposição da primeira bola, então, antes da segunda extração existem 5 bolas verdes.

Logo, como antes da segunda extração o número de bolas verdes é igual ao número de bolas pretas, antes da segunda extração, e também inicialmente, o número de bolas pretas na caixa é 5.

Resposta: Opção B

Exame - 2002, Prova para militares (cód. 435)

78. No contexto da situação descrita  $P((F_2 \cap C_2)|E_1)$  é a probabilidade de sair uma figura de copas - carta que é simultaneamente figura e do naipe de copas - na segunda extração, sabendo que saiu uma carta de espadas na primeira extração.

Assim, como a extração das duas cartas é feita suessivamente e sem reposição, antes da segunda extração existem 52-1=51 cartas, porque a carta retirada não voltou a ser colocada no baralho, ou seja, 51 casos possíveis para a segunda extração.

Como sabemos que a primeira carta extraída era uma carta de espadas, todas as figuras de copas continuam no baralho, incluindo as 3 figuras de copas, pelo que o número de casos favoráveis é 3.

Assim, recorrendo à Regra de Laplace, vem que

$$P((F_2 \cap C_2)|E_1) = \frac{3}{51}$$

Exame - 2002, 2.ª Fase (cód. 435)

79. Como a afirmação só se reporta ao conjunto dos dias em que «o João vai de autocarro para a escola», este acontecimento é condicionante da probabilidade referida. Assim, só podemos afirmar que «o João chega atrasado à escola» em metade das vezes, se considerarmos que foi de autocarro para a escola, ou seja a afirmação «Metade dos dias em que vai de autocarro para a escola, o João chega atrasado» é equivalente a «A probabilidade de o João chegar atrasado à escola, sabendo que foi de autocarro, é 0.5», ou seja, P(B|A) = 0.5

Resposta: Opção D

Exame – 2002,  $1.^a$  Fase –  $2.^a$  chamada (cód. 435)



80. Considerando a experiência aleatória que consiste em escolher, aleatoriamente, uma rapariga de Vale do Rei, e os acontecimentos:

 $L:\ll$ A rapariga tem cabelo louro»

 $V:\ll$ A rapariga tem olhos verdes»

Temos que 
$$P(V) = \frac{1}{4}$$
;  $P(L) = \frac{1}{3}$  e  $P(V|L) = \frac{1}{2}$ 

Assim, organizando os dados numa tabela obtemos:

• 
$$P(\overline{V}) = 1 - P(V) = 1 - \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

• 
$$P(\overline{L}) = 1 - P(L) = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

• 
$$P(V \cap L) = P(V|L) \times P(L) = \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$

• 
$$P(V \cap \overline{L}) = P(V) - P(V \cap L) = \frac{1}{4} - \frac{1}{6} = \frac{1}{12}$$

	L	$\overline{L}$	
V	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{1}{4}$
$\overline{V}$		$\frac{7}{12}$	$\frac{3}{4}$
	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	1

Assim, calculando a probabilidade de escolher aleatoriamente uma rapariga de Vale do Rei, ela não ser loura nem ter olhos verdes, é

$$P\left(\overline{V} \cap \overline{L}\right) = P\left(\overline{V}\right) - P\left(\overline{V} \cap \overline{L}\right) = \frac{2}{3} - \frac{1}{12} = \frac{8}{12} - \frac{1}{12} = \frac{7}{12}$$

Exame – 2002, 1.ª Fase – 1.ª chamada (cód. 435)

81. Considerando a experiência aleatória que consiste em selecionar, aleatoriamente, um estudante da turma, e os acontecimentos:

 $I:\ll O$  estudante ter escolhido a disciplina de Inglês»

A:«O estudante ter escolhido a disciplina de Alemão»

Temos que P(I) = 0.25; P(A) = 0.15 e  $P(A \cap I) = 0.1$ 

Assim, a probabilidade de um estudante dessa turma, selecionado aleatoriamente, ter escolhido Alemão sabendo que ele escolheu Inglês, é

$$P(A|I) = \frac{P(A \cap I)}{P(I)} = \frac{0.1}{0.25} = \frac{10}{25} = \frac{2}{5}$$

Resposta: Opção C

Exame - 2001, Prova para militares (cód. 435)

82. No contexto da situação descrita P(B|A) é a probabilidade de ficarem, na caixa, menos bolas brancas do que pretas, sabendo que sai face 5 no primeiro lançamento do dado.

Como sabemos que sai face 5 no primeiro lançamento o conteúdo da caixa, antes do segundo lançamento passou a ser de 1 bola branca, porque se retiraram 5 das 6 que estavam no interior da caixa.

Assim, para que fiquem na caixa menos bolas brancas que pretas, devem ser colocadas 2, 3, 4, 5 ou 6 bolas pretas, ou seja, existem 5 casos favoráveis em 6 possíveis para o segundo lançamento do dado.

Assim, recorrendo à Regra de Laplace, temos que

$$P(B|A) = \frac{5}{6}$$

Exame – 2001, Ép. especial (cód. 435)



83. No contexto da situação descrita  $P(C|A \cap B)$  é a probabilidade de que a comissão seja formada só por raparigas, sabendo que o presidente e o tesoureiro são ambos, raparigas.

Como é sabido que o presidente e o tesoureiro são ambos raparigas, então, antes da extração da terceira folha de papel, no saco estão 23 nomes - os 25 iniciais, menos os dois que foram entretanto retirados para a definição dos cargos de presidente e tesoureiro. Assim, antes da terceira extração, existem 23 casos possíveis.

Como a turma tem 15 raparigas, e já se sabe que foram selecionadas 2, restam 13. Para que «a comissão é formada só por raparigas», ou seja, para que ocorra o acontecimento C, na terceira extração deve sair o nome de uma rapariga, ou seja, existem 13 casos favoráveis.

Assim, recorrendo à Regra de Lapace, vem que

$$P(C|A\cap B) = \frac{13}{23}$$

Exame - 2001, 2.ª Fase (cód. 435)

84. Como 
$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) \Leftrightarrow P(B) = P(A \cup B) - P(A) + P(A \cap B)$$
, ou seja

$$P(B) = 0.8 - 0.6 + 0.1 = 0.3$$

Como 
$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)}$$
, temos que

$$P(A|B) = \frac{0.1}{0.3} = \frac{1}{3}$$

Resposta: Opção C

Exame - 2001, 1.ª Fase - 2ª chamada (cód. 435)

85. Considerando a experiência aleatória que consiste em escolher, aleatoriamente, um dos carros vendidos no stand, e os acontecimentos:

A:«O automóvel está equipado com alarme»

R:«O automóvel está equipado com rádio»

Temos que  $P(A \cap R) = 0.15$ ;  $P(\overline{A} \cap \overline{R}) = 0.2$  e P(A) = 0.45

Assim, organizando os dados numa tabela obtemos:

	A	$\overline{A}$	
R	0,15		
$\overline{R}$		0,2	
	0,45		1

85.1. Pretendemos calcular  $P(R \cap \overline{A})$ , e temos que

$$P(\overline{A}) = 1 - P(A) = 1 - 0.45 = 0.55$$

E assim:

$$P(R \cap \overline{A}) = P(\overline{A}) - P(\overline{A} \cap \overline{R}) = 0.55 - 0.2 = 0.35$$

Logo a probabilidade da Marina acertar é de 35%

85.2. A probabilidade da Marina ganhar a aposta é P(R|A). Calculando o valor da probabilidade e escrevendo o resultado na forma de fração irredutível, temos

$$P(R|A) = \frac{P(A \cap R)}{P(A)} = \frac{0.15}{0.45} = \frac{15}{45} = \frac{1}{3}$$

Prova modelo – 2001 (cód. 435)



86. Considerando a experiência aleatória que consiste em extrair, sucessivamente e sem reposição, duas cartas de um baralho completo e os acontecimentos:

 $E_1$ :«Sair carta de espadas na primeira extração»

 $E_2$ :«Sair carta de espadas na segunda extração»

Assim, vem que a probabilidade de pelo menos uma das cartas extraídas não seja do naipe de espadas, é equivalente a considerar que a primeira carta não é de espadas, ou a segunda carta não é de espadas, isto é,  $P(\overline{E_1} \cup \overline{E_2})$ 

Assim, como

- $P(E_1) = \frac{13}{52} = \frac{1}{4}$
- $P(E_2|E_1) = \frac{12}{51}$  (na segunda extração restam 12 cartas de espadas num total de 51 cartas)

Assim, utilizando a igualdade  $P(\overline{E_1} \cup \overline{E_2}) = 1 - P(E_1) \times P(E_2|E_1)$ , e escrevendo o resultado na forma de fração irredutível, vem que

$$P(\overline{E_1} \cup \overline{E_2}) = 1 - \frac{1}{4} \times \frac{12}{51} = \frac{16}{17}$$

Exame - 2000, 2.ª Fase (cód. 435)

87. Considerando a experiência aleatória que consiste em selecionar, ao acaso, um dos 10 iogurtes desta marca e os acontecimentos:

V:«O iogurte está dentro do prazo de validade»

 $E:\ll O$  iogurte está estragado»

Assim, de acordo com o enunciado temos que

- P(E|V) = 0.005
- $P\left(E|\overline{V}\right) = 0.65$

Como se pretende calcular a probabilidade de escolher, ao acaso, um dos dez iogurtes ele estar estragado, podemos considerar que o iogurte estragado pode ser um dos 8 iogurtes dentro do prazo, ou então um dos 2 que estão fora do prazo, e a soma das respetivas probabilidades:

$$P(E) = P(V) \times P(E|V) + P(\overline{V}) \times P(E|\overline{V})$$

$$P(E) = \frac{8}{10} \times 0.005 + \frac{2}{10} \times 0.65 = 0.134$$

Exame – 2000,  $1.^a$  Fase –  $2.^a$  chamada (cód. 435)

88. Podemos interpretar que se é garantida a ocorrência do acontecimento A, então a probabilidade do próprio acontecimento ocorrer é 1, ou seja P(A|A) = 1

Em alternativa podemos verificar que  $A\cap A=A$ , pelo que, recorrendo à definição de probabilidade condicionada, vem

$$P(A|A) = \frac{P(A \cap A)}{P(A)} = \frac{P(A)}{P(A)} = 1$$

Resposta: Opção B

Exame – 2001,  $1.^{\rm a}$  Fase –  $1.^{\rm a}$  chamada (cód. 435)



89. Como  $P(B_2|B_1)$  é a probabilidade de que a bola retirada em segundo lugar seja branca, sabendo que a que foi retirada em primeiro lugar também era branca, sabemos que o conteúdo da caixa (antes da segunda extração, o conteúdo da caixa era de 4 bolas brancas e 5 bolas pretas.

Assim, existem 4 bolas brancas (casos favoráveis), num total de 9 bolas (casos possíveis), pelo que

recorrendo à Regra de Laplace temos  $p = \frac{4}{9}$ 

Resposta: Opção C

Prova modelo – 2000 (cód. 435)

90. Como é sabido que os dois primeiros lançamentos já foram realizados, e para que os números saídos nos quatro lançamentos sejam diferentes, no terceiro lançamento existem apenas 4 faces que têm números diferentes dos primeiros dois lançamentos, e no quarto lançamento, apenas 3 faces têm números diferentes dos três anteriores, pelo que a probabilidade é:

$$p = \frac{4}{6} \times \frac{3}{6} = \frac{4 \times 3}{6^2}$$

Resposta: Opção D

Exame - 1999, 1. Fase - 1. chamada (cód. 135)

91. Para calcular a probabilidade da segunda bola retirada ser par, sabendo que a primeira também é par, como a primeira bola não foi reposta, temos 11 casos possíveis (12-1=11) correspondentes às 11 bolas que ainda estão no saco, e 5 casos favoráveis (6-1=5) correspondentes às 5 bolas com o número par que ainda permanecem no saco.

Assim, recorrendo à Regra de Laplace, temos que a probabilidade é  $\frac{5}{11}$ 

Resposta: Opção D

Exame – 1998, 2.ª Fase (cód. 135)(prog. antigo)

