# Material Teórico - Módulo Introdução à Probabilidade

### Ferramentas básicas

Segundo Ano do Ensino Médio

Autor: Prof. Fabrício Siqueira Benevides Revisor: Prof. Antonio Caminha M. Neto



## 1 Solução do Problema dos Pontos

Conforme prometido no material da aula anterior, começaremos apresentando uma solução para o problema dos pontos. Comecemos com o seguinte caso particular, que já havíamos enunciado.

Problema 1 (Problema dos pontos). Em um jogo entre duas equipes, o total de apostas é de 16 ducados (uma moeda antiga). Ganha esse valor a equipe que primeiro obtiver 6 pontos em uma série de partidas, cada uma das quais valendo um ponto. O jogo precisou ser interrompido em certo momento, quando a equipe A estava com 5 pontos e a equipe B com 3 pontos. Considerando-se que, ainda assim, em cada partida seguinte as duas equipes teriam chances iguais de vencer, como se deve dividir (de forma justa) as moedas entre as duas equipes?

**Solução 1.** Devemos dividir as moedas entre as duas equipes de modo que cada uma receba um valor proporcional à probabilidade que ela possui de vencer o jogo, ou seja, completar os 6 pontos.

Veja que A precisa de apenas um ponto para vencer, enquanto B precisa de 3 pontos. Observe ainda que, caso elas continuassem jogando, após no máximo 3 novas partidas uma das equipes conseguiria o número de pontos necessários para vencer. A fim de obter um espaço equiprovável, vamos considerar todos os possíveis resultados dessas três partidas, conforme a tabela abaixo.

Partida 1	Partida 2	Partida 3
A	A	A
A	A	В
A	В	A
A	В	В
В	A	A
В	A	В
В	В	A
В	В	В

Como em cada partida os jogadores têm changes iguais de ganhar (cada um tem probabilidade 1/2 de ganhar cada partida), temos que esses 8 resultados são, de fato, equiprováveis. Assim, cada um deles ocorre com probabilidade 1/8. Por fim, observe que dentre essas 8 possibilidades, há 7 que são favoráveis ao jogador A e apenas uma que é favorável ao jogador B (a última linha da tabela é a única em que B consegue ganhar 3 pontos antes que A consiga ganhar um ponto). Logo, a probabilidade de A vencer o jogo é igual 7/8.

Agora, como  $\frac{7}{8} \cdot 16 = 14$ , concluímos que 14 das 16 moedas devem ser dadas ao jogador A e 2 devem ser dadas ao jogador B.

Solução 2. Observe que, na realidade, é possível encerrar o jogo no momento em que um dos jogadores atinge a

pontuação necessária para vencer. Sendo assim, em vários dos casos listados na tabela anterior, não há necessidade de observarmos os resultados das partidas 2 ou 3 para determinarmos o vencedor. De fato, na prática há apenas 4 possíveis situações:

- (a) A vence a Partida 1. Neste caso, A vence o jogo independentemente do resultado das outras partidas.
- (b) B vence a Partida 1 e A vence Partida 2. Daí, A vence o jogo independentemente do resultado da Partida 3.
- (c) B vence as Partidas 1 e 2, e A vence a Partida 3. Daí, A vence o jogo.
- (d) B vence as Partidas 1, 2 e 3. Neste caso, B vence o jogo.

Dentre essas 4 situações, A vence em 3 deles e B vence em uma. Por conta disso, o leitor poderia achar, erroneamente, que a probabilidade de A vencer é igual a 3/4. Mas é preciso ter bastante atenção: essas quatro possíveis situações não são equiprováveis. De fato, a situação (??) ocorre com probabilidade 1/2 (uma vez que ela depende apenas do resultado do primeira partida); a situação (??) acontece com probabilidade 1/4 (pois há 4 possíveis resultados para as duas primeiras partidas dentre os quais estamos considerando apenas um deles); e as situações (??) e (??) acontecem (cada uma) com probabilidade 1/8. Neste caso, a probabilidade de A ganhar pode ser calculada somando-se as probabilidades correspondentes aos itens (a), (b) e (c):

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} = \frac{7}{8}.$$

Vamos, agora, resolver uma versão mais geral do problema anterior, para cuja solução adaptamos a primeira solução apresentada à versão anterior.

Problema 2. Um jogo entre duas equipes é disputado em várias partidas, cada uma valendo um ponto. Ganha a equipe que primeiro conseguir acumular um total de T pontos. O jogo precisou ser interrompido em um momento onde a equipe A estava com p pontos e a equipe B com q pontos. Porém, considera-se que em cada partida seguinte as duas equipes teriam chances iguais de vencer. Qual a probabilidade da equipe A vencer o jogo?

**Solução.** Sejam m = T - p e n = T - q, e observe que a equipe A precisa de mais m pontos para ganhar, enquanto B precisa de n pontos.

Observe agora que o vencedor fica determinado após o resultado das próximas m+n-1 partidas. De fato, se após essa quantidade de partidas ainda não houvesse um vencedor, então A teria ganho no máximo m-1 pontos e B teria ganho no máximo n-1 pontos, de modo que

no máximo (m-1)+(n-1)=m+n-2 pontos teriam sido distribuídos. Mas esse não é o caso, uma vez que as m+n-1 partidas jogadas teria distribuído m+n-1 pontos.

Então, vamos considerar como espaço amostral o conjunto de todos os  $2^{m+n-1}$  possíveis resultados para essa sequência de m+n-1 novas partidas. Como em cada partida A e B têm a mesma chance de ganhar, esses  $2^{m+n-1}$  resultados são equiprováveis. Resta, pois, calcular o número de casos favoráveis, ou seja, calcular em quantas dessas sequências de partidas o jogador A vence o jogo.

Dada um sequência em particular de resultados para as m+n-1 partidas, seja x o número de partidas que A ganhou. Para que A vença o jogo como um todo, é necessário que  $x \geq m$ . Por outro lado, como o total de partidas é m+n-1 sempre que  $x \geq m$ , o número de pontos que B irá conquistar será no máximo  $m+n-1-x \leq n-1$ , de forma que B não terá ganho o jogo ainda. Dito de outra maneira, independentemente da ordem em que A ganhar  $x \geq m$  pontos nas m+n-1 partidas restantes, A irá vencer o jogo. Isto posto, é imediato que há exatamente  $\binom{m+n-1}{x}$  maneiras de A ganhar o jogo fazendo exatamente x pontos, onde  $x \geq m$ . Variando-se o valor de x de x0 m a x1 pode vencer é igual a:

$$\binom{m+n-1}{m} + \binom{m+n-1}{m+1} + \dots + \binom{m+n-1}{m+n-1}.$$
 (1)

Portanto, a probabilidade de A vencer o jogo  $\acute{e}$ :

$$\Pr(A \text{ vencer'}) = \frac{\binom{m+n-1}{m} + \binom{m+n-1}{m+1} + \dots + \binom{m+n-1}{m+n-1}}{2^{n+m-1}}.$$

Por fim, é claro que substituindo os valores de m e n, por T-p e T-q, respectivamente, também podemos obter uma resposta em função de T, p e q.

**Observação 3.** Usando o fato que  $\binom{m+n-1}{m+i} = \binom{m+n-1}{n-1-i}$ , também podemos escrever a soma (??) como:

$$\binom{m+n-1}{0}+\cdots+\binom{m+n-1}{n-2}+\binom{m+n-1}{n-1}.$$

Assim,

$$\Pr(A \ vencer') = \frac{\binom{m+n-1}{0} + \dots + \binom{m+n-1}{n-2} + \binom{m+n-1}{n-1}}{2^{n+m-1}}.$$

# 2 Terminologia e fatos básicos

Descrevemos aqui o vocabulário típico usado em Teoria das Probabilidades. Suponha que temos um espaço amostral  $\Omega$ , de onde iremos sortear um elemento de acordo com uma dada função de probabilidade Pr. A função Pr é comumente chamada de distribuição. Vimos no material anterior que um evento A de  $\Omega$  nada mais é do que um subconjunto de  $\Omega$ . A probabilidade do evento A acontecer,

denotada  $\Pr(A)$ , corresponde à probabilidade do elemento sorteado pertencer ao conjunto A. Vimos também que, quando o espaço amostral  $\Omega$  é finito,  $\Pr(A)$  é igual à soma das probabilidades dos elementos de A.

Dizemos que dois eventos A e B de  $\Omega$  são igualmente prováveis quando ambos possuem a mesma probabilidade (de acontecer), ou seja, quando  $\Pr(A) = \Pr(B)$ . O evento impossível corresponde ao conjunto vazio e, portanto, possui probabilidade 0 (zero). O evento certo corresponde ao conjunto  $\Omega$  e, portanto, possui probabilidade 1 (um).

Dizemos que dois eventos A e B são mutuamente exclusivos, ou disjuntos, quando  $A \cap B = \emptyset$ . Isso equivale a dizer que os eventos A e B não podem acontecer simultaneamente (já que o elemento sorteado não pode pertencer a A e B ao mesmo tempo). Assim, se tivermos a informação de que um deles acontece, podemos excluir a possibilidade do outro também acontecer. Conforme havíamos observado no material anterior, a seguinte afirmação é imediata:

União de dois eventos disjuntos: se A e B são eventos mutuamente exclusivos, então

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

A propriedade acima pode ser generalizada facilmente (com a mesma demonstração) para o caso de termos k eventos  $A_1, \ldots, A_k$ , os quais sejam (dois a dois) mutuamente exclusivos, isto é, sejam tais que a interseção entre dois quaisquer deles seja vazia. Mais precisamente, também temos a seguinte propriedade:

União de eventos dois a dois disjuntos: se  $A_1, \ldots, A_k$  são eventos (dois a dois) mutuamente exclusivos, então

$$\Pr(A_1 \cup \ldots \cup A_k) = \Pr(A_1) + \cdots + \Pr(A_k).$$

Dois eventos são complementares quando são mutuamente exclusivos e sua união é igual ao espaço amostral  $\Omega$ . O (único) evento complementar a A é o evento  $A^{\complement} = \Omega - A$ , que é formado pelos elementos de  $\Omega$  que não estão em A. (Em alguns livros são encontradas outras notações para o complementar, tais como  $\overline{A}$  ou  $A^{\mathtt{c}}$ .) Veja que  $\Pr(A^{\complement})$  representa a probabilidade de A não acontecer. Assim:

Probabilidade do complementar: se  $A^{\complement}$  é o evento complementar a A, então

$$\Pr(A^{\complement}) = 1 - \Pr(A).$$

O fato acima pode ser demonstrado formalmente da seguinte maneira: inicialmente, observe que  $A \cap A^{\complement} = \emptyset$ , ou seja, A e  $A^{\complement}$  são mutualmente exclusivos. Portanto,

$$\Pr(A \cup A^{\complement}) = \Pr(A) + \Pr(A^{\complement}).$$

Por outro lado,  $A \cup A^{\complement} = \Omega$ , o evento certo. Assim,  $\Pr(A \cup A^{\complement}) = \Pr(\Omega) = 1$ , de sorte que

$$\Pr(A) + \Pr(A^{\complement}) = 1$$

ou, ainda,  $Pr(A^{\complement}) = 1 - Pr(A)$ .

De forma semelhante ao que estudamos nas aulas sobre princípios básicos de contagem, em muitos problemas é mais fácil calcular a probabilidade de um evento não acontecer do que calcular diretamente a probabilidade de que ele aconteça. Vejamos um exemplo nesse sentido.

**Exemplo 4.** De um grupo de 10 pessoas, formado por 6 homens e 4 mulheres, serão sorteadas 5 pessoas. Qual a probabilidade de se sortear pelo menos uma mulher.

Solução. Seja A o evento "sortear pelo menos uma mulher". No lugar de tentar calcular a probabilidade de A diretamente, vamos calcular a probabilidade de seu complementar,  $A^{\complement}$ , que equivale a "não sortear mulher alguma". (Formalmente, nosso espaço amostral  $\Omega$  é o conjunto de todos os subconjuntos de 5 pessoas escolhidas dentre as 10, e A é o subconjunto de  $\Omega$  formado por aqueles conjuntos de 5 pessoas que possuem pelo menos uma mulher).

O total de maneiras (casos possíveis) de sortear as 5 pessoas dentre as 10 é  $\binom{10}{5}$ . O número de maneiras de escolher as 5 pessoas de forma que  $n\tilde{a}o$  haja mulher alguma é  $\binom{6}{5}$  (já que as 5 pessoas teriam de ser escolhidas dentre os 6 homens). Logo  $\Pr(A^{\complement}) = \frac{\binom{6}{5}}{\binom{10}{5}} = \frac{1}{42}$ . Daí, o que queremos

 $Pr(A) = 1 - Pr(A^{\complement}) = 1 - \frac{1}{42} = \frac{41}{42}.$ 

# 3 União de dois eventos quaisquer

No caso em que os eventos não são disjuntos, a probabilidade de sua união pode ser calculada usando o seguinte resultado.

**Proposição 5.** Sejam A e B dois eventos quaisquer de um mesmo espaço amostral. Vale que

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

**Demonstação.** A ideia é que, ao somarmos  $\Pr(A)$  com  $\Pr(B)$ , estamos somando as probabilidades de todos os elementos de  $A \cup B$ , mas as probabilidades dos elementos de  $A \cap B$  estão sendo somadas duas vezes (pois tais elementos estão tanto em A como em B); por isso, devemos subtrair  $\Pr(A \cap B)$ . Para obter um prova formal, iremos particionar  $A \cup B$  e usar os fatos da seção anterior.

Veja que  $A \cup B = (A - B) \cup (A \cap B) \cup (B - A)$  e que os conjuntos (A - B),  $(A \cap B)$  e (B - A) são dois a dois disjuntos (veja a Figura ??). Sendo assim, temos:

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

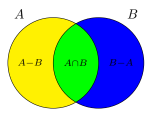


Figura 1: Interseção e diferenças entre conjuntos A e B.

Por outro lado, veja que podemos escrever:

$$A = (A - B) \cup (A \cap B),$$

com os conjuntos A-B e  $A\cap B$  também disjuntos. Logo,

$$Pr(A) = Pr(A - B) + Pr(A \cap B)$$
 (2)

e, de forma análoga,

$$Pr(B) = Pr(B - A) + Pr(A \cap B). \tag{3}$$

Somando as relações (??) e (??), obtemos:

$$Pr(A) + Pr(B) = Pr(A - B) + Pr(A \cap B) + Pr(B - A) + Pr(A \cap B).$$

Reordenando os termos da igualdade acima, temos que:

$$Pr(A - B) + Pr(A \cap B) + Pr(B - A) =$$

$$= Pr(A) + Pr(B) - Pr(A \cap B).$$

Por fim, como vimos no início, o lado esquerdo da expressão acima é igual a  $\Pr(A \cup B)$ . Logo

$$Pr(A \cup B) = Pr(A) + Pr(B) - Pr(A \cap B),$$

como queríamos demonstrar.

**Exemplo 6.** Um dado honesto com seis faces (numeradas de 1 a 6) é lançado. Vejamos duas maneiras de calcular a probabilidade do evento "obter um número ímpar ou um primo".

O espaço amostral é  $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ . O conjunto dos números ímpares de  $\Omega$  é  $A = \{1, 3, 5\}$ , e o dos números primos é  $B = \{2, 3, 5\}$ . Os elementos de  $\Omega$  que são ímpares e primos ao mesmo tempo são os elementos de  $A \cap B = \{3, 5\}$ ; por outro lado, os que são ímpares ou primos são os que estão em  $A \cup B = \{1, 2, 3, 5\}$ .

 $Podemos\ calcular\ diretamente$ 

$$\Pr(A \cup B) = \frac{|A \cup B|}{|\Omega|} = \frac{4}{6}.$$

Por outro lado, podemos ver também que  $\Pr(A) = 3/6$ ,  $\Pr(B) = 3/6$  e  $\Pr(A \cap B) = 2/6$ . Sendo assim, pela fórmula para a probabilidade da união, temos

$$Pr(A \cup B) = Pr(A) + Pr(B) - Pr(A \cap B)$$
$$= \frac{3}{6} + \frac{3}{6} - \frac{2}{6} = \frac{4}{6}.$$

A maioria dos eventos cuja descrição envole o conectivo "OU" corresponde à união de dois eventos.

**Exemplo 7.** Escolhendo-se ao acaso um número inteiro de 26 a 175, qual a probabilidade de ser escolhido um número que:

- (a) é múltiplo de 4?
- (b) é múltiplo de 6?
- (c) é múltiplo de 4 e de 6?
- (d) é múltiplo de 4 ou de 6?
- (e) não é múltiplo de 12.

**Solução.** Temos  $\Omega = \{26, 27, \dots, 175\}$ , de sorte que  $|\Omega| = 175 - 26 + 1 = 150$ .

- (a) O menor e o maior múltiplos de 4 em  $\Omega$  são respectivamente  $4 \cdot 7 = 28$  e  $4 \cdot 43 = 172$ . Logo, a quantidade múltiplos de 4 no intervalo dado é 43 7 + 1 = 37. A probabilidade desejada é, portanto, igual a 37/150.
- (b) De forma análoga, há 25 múltiplos de 6 em  $\Omega$  (o menor é  $6\cdot 5$  e o maior é  $6\cdot 29$ ). Logo, a probabilidade desejada é 25/150.
- (c) Todo inteiro que é múltiplo de 6 e de 4 é múltiplo de mmc(4,6)=12. Como nos itens anteriores, podemos verificar que a quantidade de múltiplos de 12 em  $\Omega$  é igual a 12. Logo, a resposta é 12/150.
- (d) Podemos aplicar a Proposição ??, juntamente com o que calculamos nos itens anteriores, para obter a probabilidade desejada:

$$\frac{37}{150} + \frac{25}{150} - \frac{12}{150} = \frac{50}{150} = \frac{1}{3}.$$

(e) Como a probabilidade de se obter um múltiplo de 12 é igual a  $\frac{12}{150}$ , a probabilidade de não se obter isso é igual a

$$1 - \frac{12}{150} = \frac{138}{150}.$$

**Observação 8.** A fórmula para o cálculo da probabilidade da união de três eventos quaisquer é dada por:

$$\begin{split} \Pr(A \cup B \cup C) &= \Pr(A) + \Pr(B) + \Pr(C) \\ &- \Pr(A \cap B) - \Pr(A \cap C) - \Pr(B \cap C) \\ &+ \Pr(A \cap B \cap C). \end{split}$$

Uma generalização disto para qualquer quantidade finita de eventos pode ser obtida através do chamado Princípio da Inclusão-Exclusão. Recomendamos a referência 1. da seção "Sugestões de Leitura Complementar" para o leitor que deseja aprender mais sobre isso. **Exemplo 9** (Paradoxo do Aniversário). Em um grupo de 23 pessoas escolhidas aleatoriamente, a probabilidade de que duas delas façam aniversário no mesmo dia é maior do que 50%. Se o grupo tiver 57 pessoas ou mais, tal probabilidade é maior do que 99%. Entretanto, a probabilidade só é igual a 100% se tivermos pelo menos 367 pessoas.

**Demonstração.** Apesar de que o enunciado acima não é um paradoxo propriamente dito, ele é comumente chamado de paradoxo por ser contra-intuitivo. Para simplificar o cálculo, vamos considerar que o ano não é bissexto e que a as pessoas têm a mesma probabilidade de nascer em qualquer dia do ano (desconsiderando eventuais sazonalidades).

Assuma que temos um grupo de n pessoas. Se  $n \leq 366$ , então, pelo Princípio da Casa dos Pombos, existem duas pessoas que fazem aniversário no mesmo dia (Considerando que o ano pudesse ser bissexto, precisaríamos de 367 pessoas). Suponha, agora, que  $n \leq 365$ . Considere as sequências formadas pelos dias do ano do aniversário de cada uma das n pessoas (digamos, ordenadas de acordo com a ordem alfabética dos nomes das pessoas). O total de sequências é igual a  $365^n$ . A quantidade delas em que todas fazer aniversário em dias distintos é igual a:

$$365 \cdot (365 - 1) \cdot \ldots \cdot (365 - n + 1) = \frac{365!}{(365 - n)!}.$$

Logo, a probabilidade desejada é igual a

$$p_n = 1 - \frac{365!}{365^n(365 - n)!}.$$

É possível calcular esse valor facilmente para n=1 ou n=2, mas não há uma maneira elementar de calculá-lo valores grandes de n. Entretanto, com o auxílio de um computador é possível obter a seguinte tabela para os valores aproximados de  $p_n$ :

n	$\mid p_n \mid$
10	12,%
20	41%
23	50,7%
30	70%
50	97%
100	99,99996%
350	$(1-3\cdot 10^{-131})100\%$
367	100%

## 4 O problema de Mére

Vejamos primeiro dois problemas mais simples.

**Problema 10.** Um dado honesto com seis faces é lançado 3 vezes. Qual a probabilidade de se obter pelo menos um número igual a seis. E se jogarmos o dados 6 vezes?

**Solução.** Se observarmos o resultado dos três lançamentos, temos um total de  $6^3 = 216$  resultados possíveis. Vamos calcular a probabilidade do evento complementar ao que foi pedido. A quantidade de resultados dos três lançamentos em que o número seis não aparece nenhuma vez é igual a  $5^3 = 125$ . Sendo assim, a probabilidade de não obter um seis é igual a  $\frac{125}{216} = 0,58$ . Então, a probabilidade de obter pelo menos um seis é igual a 1 - 0,58 = 0,42.

Com o mesmo argumento, se jogarmos o dado seis vezes, concluímos que a probabilidade de obter pelo menos um seis é igual a

$$1 - \left(\frac{5}{6}\right)^6 = 1 - \frac{15625}{46656} \simeq 1 - 0.33 = 0.67.$$

É interessante observar que, ao lançarmos o dado uma única vez, a probabilidade do resultado ser igual a seis é 1/6. Contudo, ao lançá-lo três vezes, a probabilidade de que o primeiro, o segundo ou o terceiro resultado seja igual a seis não é igual a  $\frac{1}{6}+\frac{1}{6}+\frac{1}{6}=\frac{3}{6}=0,50$ , pois estes três eventos não são disjuntos. Do mesmo modo, a probabilidade de obter ao menos um seis ao lançá-lo seis vezes ainda está longe de 6/6=100%. Mas vale o fato de que, quanto mais vezes lançarmos o dado, maior será a probabilidade de se obter ao menos um seis.

**Problema 11.** Ao lançarmos um par de dados honestos, qual a probabilidade da soma dos valores obtidos ser igual a 7.

**Solução.** Aqui, o nossa espaço amostral  $\Omega$  é o conjunto de todos os pares *ordenados* (a,b) onde  $a,b \in \{1,\ldots,6\}$ . Assim  $|\Omega| = 6 \cdot 6 = 36$ . Dentre esses, os pares (1,6), (2,5), (3,4), (4,3), (5,2) e (6,1) são aqueles em que a soma dos valores é igual a 7. Logo, há 6 casos favoráveis e a probabilidade desejada é igual a 6/36 = 1/6.

Observação 12. No problema anterior, mesmo que os dados sejam idênticos devemos usar como espaço amostral um conjunto de pares ordenados, pois do contrário o espaço amostral não resultaria equiprovável. Por exemplo, o evento de obter os números 1 e 2 nos dados tem o dobro de chances de acontecer do que o evento de obter o número 1 em ambos os dados.

Em 1654, Chevalier de Méré, um nobre Francês interessado em jogos de azar e apostas, chamou a atenção de Pascal e Fermat para o que ele achava ser uma contradição ao tentar resolver o problema seguinte.

**Problema 13.** Ao lançar um par de dados 24 vezes, devese apostar se iremos obter simultaneamente o número seis em ambos os dados em ao menos uma das vezes. É mais provável que isso aconteça ou que não aconteça?

A pergunta acima deu início a uma série de trocas de cartas entre Pascal e Fermat. Os cálculos de Mére indicavam que ele deveria apostar que o par seis não iria acontecer. Porém, na prática, ao jogar várias vezes, Mére constatou que era melhor apostar na ocorrência do par. A seguir, exibimos uma solução para esse problema.

**Solução.** Ao lançar o par de dados um única vez temos  $6 \cdot 6 = 36$  possíveis resultados, dos quais apenas um é favorável. Ao lançar o par 24 vezes, se anotarmos a sequência de resultados, o número total de possíveis sequências é  $36^{24}$ . O conjunto dessas sequências é nosso espaço amostral equiprovável. Queremos contar o número de sequências em que o par (6,6) aparece, mas é mais fácil contar o número de vezes em que ele não aparece. Neste caso, em cada um dos lançamentos temos 35 possibilidades ruins, o que nos dá um total de  $35^{24}$  sequências em que o (6,6) não aparece.

Logo, a probabilidade não obter o par (6,6) é igual a  $\left(\frac{35}{36}\right)^{24}$ . Com o auxílio de uma calculadora científica, é possível checar que esse valor é aproximadamente 0,508, que é maior do que 50%. Portanto, há mais chances de não obter o par (6,6) do que de obtê-lo.

#### 5 Exercícios resolvidos

Nesta seção, colecionamos alguns problemas resolvidos, a fim de exercitar um pouco mais a teoria.

Problema 14 (UERJ). Com o intuito de separar o lixo para reciclagem, uma instituição colocou em suas dependências cinco lixeiras de diferentes cores, de acordo com o tipo de resíduo a que se destina: vidro, plástico, papel, metal e lixo orgânico. Sem olhar para as lixeiras, João joga em uma delas uma garrafa plástica e em outra uma garrafa de vidro. A probabilidade de que ele tenha usado corretamente pelo menos uma lixeira é igual a:

(a) 
$$25\%$$
. | (b)  $30\%$ . | (c)  $35\%$ . | (d)  $40\%$ .

**Solução 1.** Como as garrafas foram lançadas em lixeiras distintas, o número total maneiras de lançá-las é  $5 \cdot 4 = 20$ . O evento 'usar corretamente pelo menos uma lixeira' pode acontecer de três maneiras (disjuntas).

- (a) A garrafa de plástico cai na lixeira correta e a de vidro na errada: isso pode ocorrer de  $1 \cdot 3 = 3$  modos.
- (b) A garrafa de vidro cai na lixeira correta e a de plástico na errada: também há  $1 \cdot 3 = 3$  modos disso ocorrer.
- (c) Ambas as garrafas caem nas lixeiras corretas: há exatamente  $1 \cdot 1 = 1$  modo disso ocorrer.

Logo, há 3+3+1=7 casos favoráveis, de forma que a probabilidade pedida é igual a 7/20.

Solução 2. Considere o mesmo espaço de amostral da solução anterior, e sejam A o evento "colocar a garrafa de plástico na lixeira correta" e B o evento "colocar a garrafa de vidro na lixeira correta". Veja que Pr(A) = 1/5e Pr(B) = 1/5. Também, como há apenas uma maneira colocar ambas as garrafas na lixeira correta, temos  $Pr(A \cap B) = 1/20$ . Assim, a probabilidade desejada é igual a:

$$Pr(A \cup B) = Pr(A) + Pr(B) - Pr(A \cap B)$$
$$= \frac{1}{5} + \frac{1}{5} - \frac{1}{20} = \frac{7}{20}.$$

Problema 15 (Enem, adaptada). Um apostador tem três opções para participar de certa modalidade de jogo, que consiste no sorteio aleatório de um número, dentre dez possíveis. Opção 1: comprar três números para um único sorteio. Opção 2: comprar dois números para um dado sorteio e um número para outro sorteio. Opção 3: comprar um número para cada sorteio, num total de três sorteios. Se X, Y e Z representam as probabilidades de o apostador ganhar pelo menos um prêmio escolhendo, respectivamente, a Opção 1, a Opção 2 e a Opção 3, é correto afirmar que:

- (a) X < Y < Z.
- (b) X = Y = Z.
- (c) X > Y = Z.
- (d) X = Y > Z.
- (e) X > Y > Z.

**Solução.** Claramente, temos que  $X = \frac{3}{10} = 30\%$ . Para calcularmos Y e Z, usamos o cálculo da probabilidade do evento complementar. Na Opção 2, serão realizados dois sorteios, num total de 100 resultados possíveis. Destes, 8.9 = 72 são ruins (esse é o total de casos correspondente a não ganharmos no primeiro nem no segundo sorteio). Logo  $Y=1-\frac{8}{10}\cdot\frac{9}{10}=28\%.$  De forma análoga (veja também a solução do Problema ??), temos que  $Z=1-\left(\frac{9}{10}\right)^3=1-\frac{729}{1000}=27,1\%.$  $1 - \frac{729}{1000} = 27,1\%$ . Portanto, X > Y > Z, de sorte que a alternativa correta

é o item (??).  $\Box$ 

A solução do problema anterior nos mostra que, para ganharmos pelo menos um prêmio, é melhor concentramos as apostas em um único sorteio. Na verdade, isso não é uma surpresa: considere o caso em que o apostador pode escolher 10 números. Se ele escolher todos os números em um único sorteio, é garantido que irá ganhar. Por outro lado, se ele escolher um único número em dez sorteios distintos,

pode acontecer que ele não ganhe. Entretanto, é importante observar que, concentrando as apostas, o apostador poderá ganhar no máximo um prêmio, enquanto apostando em jogos diferentes existe uma (pequena) chance de que ele ganhe mais de um prêmio.

Problema 16 (UERJ). Um pessoa mistura as 28 peças de um dominó e retira a peça (5,3) do jogo. Em seguida, ela retira outra peca ao acaso, sem repor a primeira. Calcule a probabilidade da segunda peça possuir um 2 ou um 4.

Solução. Após retirar a primeira peça, sobram 27 peças. Sendo assim, nosso espaço amostral contém 27 elementos. Dentre eles, há 7 peças que possuem o número 2 (lembre-se de que a primeira peça que foi removida não possui o 2). Logo, a probabilidade de que a segunda peça contenha o 2 é igual a 7/27. Do mesmo modo, a probabilidade de que a segunda peça contenha o número 4 é igual a 7/27. Por outro lado, pode acontecer de que a segunda peca sorteada contenha tanto o 2 como o 4. Isso acontece apenas se ela for a peça (2,4), logo, ocorre com probabilidade 1/27.

Usando a expressão para a probabilidade da união, temos que a probabilidade desejada é igual a:

$$\frac{7}{27} + \frac{7}{27} - \frac{1}{27} = \frac{13}{27}.$$

#### Dicas para o Professor

Observe que, nas soluções dos problemas aqui expostos, evitamos usar o fato de que alguns dos eventos analisados são em independentes, já que esse assunto será abordado apenas na aula seguinte. Do mesmo modo, evitamos usar o conceito de probabilidade condicional. Assim, algumas vezes poderíamos ter simplificado o cálculo de certas probabilidades pedidas multiplicando outras tantas probabilidades mais simples. Entretanto, para tornar a exposição mais elementar (e condizente com o material das vídeoaulas), preferimos sempre calcular o número de total de casos favoráveis (com o auxílio do princípio fundamental de contagem) e dividir pelo total de casos possíveis.

#### Sugestões de Leitura Complementar

- 1. P. C. P. Carvalho, P. Fernandez, A. C. de O. Morgado, J. B. Pitombeira. Análise Combinatória e Probabilidade. SBM, Rio de Janeiro, 2000.
- 2. J. P. O. Santos, M. P. Mello e I. T. Murari. Introdução à Análise Combinatória. Rio de Janeiro, Ciência Moderna, 2007.