Considere a experiência aleatória na qual é efetuado o lançamento de dois dados, o primeiro com 5 faces, numeradas de 1 a 5, equilibrado; o segundo com 10 faces, numeradas de 1 a 10, também equilibrado.

Sejam:

- A_n como o lançamento do primeiro dado e calhar $n,n\in\mathbb{Z}_6$
- B_n como o lançamento do segundo dado e calhar $n, n \in \mathbb{Z}_{10}$

```
#libraries
library(tibble)

dados1 <- data.frame(poss = 1:6, prob = rep(1/6))
dados2 <- data.frame(poss = 1:10, prob = rep(1/10))</pre>
```

1

Crie o espaço de resultados para o exercício em causa, com a respetiva probabilidade

A probabilidade do conjunto dos lançamentos vai ser o resultado da multiplicação das probabilidades de cada um dos dados lançados individualmente, pois os acontecimentos são independentes.

```
S <- expand.grid(dado1 = dados1$poss, dado2 = dados2$poss)
Sprobs <- expand.grid(dado1Probs = dados1$prob, dado2Probs = dados2$prob)
S$prob <- Sprobs$dado1Probs * Sprobs$dado2Probs
tibble(S)</pre>
```

```
## # A tibble: 60 x 3
## dado1 dado2 prob
## <int> <int> <iont> <io
```

Como o lançamento de cada e calhar α ou β (nos dados correspondidos) são equiprováveis, cada acontecimento deste espaço de resultados vai ser equiprovável também, sendo igual a $1/6 \times 1/10$

2

Construa o acontecimento A – a soma dos pontos dos 2 dados é menordo que 8(ou seja, construa osubconjunto do espaço de resultados onde o somatório dos números obtidos é menordo que 8).

```
A <- subset(S, dado1+dado2 < 8) tibble(A)
```

```
## # A tibble: 21 x 3
## dado1 dado2 prob
## <int> <int> <dbl>
## 1 1 0.0167
## 2 2 1 0.0167
## 3 3 1 0.0167
## 4 4 1 0.0167
## 5 5 1 0.0167
## 6 6 1 0.0167
## 7 1 2 0.0167
## 8 2 2 0.0167
## 8 2 2 0.0167
## 9 3 2 0.0167
## 10 4 2 0.0167
## # ... with 11 more rows
```

Calcule a probabilidade de ocorrência deste acontecimento.

```
sum(A$prob)
```

```
## [1] 0.35
```

3

Construa o acontecimento B – os pontos dos dois dados são iguais (ou seja, crie o subconjunto do espaço de resultados onde os números do primeiro dado são iguais aos números do segundo dado).

```
B <- subset(S, dado1 == dado2)
tibble(B)</pre>
```

Calcule a probabilidade de ocorrência deste acontecimento.

```
sum(B$prob)
```

```
## [1] 0.1
```

4

Calcule a probabilidade do acontecimento "A soma dos dois dados é menor do que 8 e os pontos dos dados são iguais".

```
C <- dplyr::intersect(A, B)
sum(C$prob)</pre>
```

```
## [1] 0.05
```

5

Calcule a probabilidade do acontecimento "A soma dos dois dados é menordo que 8 ou os pontos dos dois dados são iguais.

```
D <- dplyr::union(A, B)
sum(D$prob)</pre>
```

```
## [1] 0.4
```