

On jette 3 fois un dé à 6 faces, et on note  $a, b$  et  $c$  les résultats successifs obtenus. On note  $Q(x) = ax^2 + bx + c$ . Déterminer la probabilité pour que :

- $Q$  ait deux racines réelles distinctes.
- $Q$  ait une racine réelle double.
- $Q$  n'ait pas de racines réelles.



On associe à l'expérience aléatoire l'univers des possibles  $\Omega = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}^3$ , muni de l'équiprobabilité. Ainsi, la probabilité d'un événement  $A$  vaut  $\text{card}(A)/6^3$ . On s'intéresse d'abord à l'événement  $A = \{(a, b, c) \in \Omega; b^2 - 4ac > 0\}$ . Il suffit de dénombrer  $A$ . On commence par établir un petit tableau avec les valeurs de  $4ac$  :

$c \backslash a$	1	2	3	4	5	6
1	4	8	12	16	20	24
2	8	16	24	32	40	48
3	12	24	36	48	60	72
4	16	32	48	64	80	96
5	20	40	60	80	100	120
6	24	48	72	96	120	144

On calcule le cardinal de  $A$  en regardant dans le tableau le nombre de valeurs de  $a$  et  $c$  pour lesquelles  $b^2 > 4ac$ , pour les 6 valeurs que peut prendre  $b$ . On trouve :

$$\text{card}(A) = 0 + 0 + 3 + 5 + 14 + 16 = 38.$$

On en déduit :

$$P(A) = \frac{38}{216} = \frac{19}{108}.$$

On note pareillement  $B = \{(a, b, c) \in \Omega; b^2 - 4ac = 0\}$  et  $C = \{(a, b, c) \in \Omega; b^2 - 4ac < 0\}$ . Le même dénombrement prouve que :

$$P(B) = \frac{5}{216}.$$

On peut calculer  $P(C)$  de la même façon, ou remarquer que les 3 événements  $A, B, C$  forment un système complet d'événements. On déduit alors :

$$P(C) = 1 - P(A) - P(B) = \frac{173}{216}.$$