

3.1 VARIABLE ALÉATOIRE

cours 11

Aujourd'hui, nous allons voir

Aujourd'hui, nous allons voir

- ✓ Variables aléatoires

Aujourd'hui, nous allons voir

- ✓ Variables aléatoires
- ✓ Fonctions de répartition

Lors d'une expérience aléatoire, il arrive souvent qu'on s'intéresse plus à une fonction du résultat qu'au résultat lui-même.

Lors d'une expérience aléatoire, il arrive souvent qu'on s'intéresse plus à une fonction du résultat qu'au résultat lui-même.

Par exemple si on lance un dé à trois reprises, on pourrait être intéressé par

Lors d'une expérience aléatoire, il arrive souvent qu'on s'intéresse plus à une fonction du résultat qu'au résultat lui-même.

Par exemple si on lance un dé à trois reprises, on pourrait être intéressé par

- La somme des trois dés.

Lors d'une expérience aléatoire, il arrive souvent qu'on s'intéresse plus à une fonction du résultat qu'au résultat lui-même.

Par exemple si on lance un dé à trois reprises, on pourrait être intéressé par

- La somme des trois dés.
- Le nombre de fois que le 4 sort.

Lors d'une expérience aléatoire, il arrive souvent qu'on s'intéresse plus à une fonction du résultat qu'au résultat lui-même.

Par exemple si on lance un dé à trois reprises, on pourrait être intéressé par

- La somme des trois dés.
- Le nombre de fois que le 4 sort.
- Le plus grand des trois.

Lors d'une expérience aléatoire, il arrive souvent qu'on s'intéresse plus à une fonction du résultat qu'au résultat lui-même.

Par exemple si on lance un dé à trois reprises, on pourrait être intéressé par

- La somme des trois dés.
- Le nombre de fois que le 4 sort.
- Le plus grand des trois.
- etc.

Définition Une **variable aléatoire** est une fonction

$$X : \mathcal{S} \mapsto \mathbb{R}$$

Définition Une **variable aléatoire** est une fonction

$$X : S \mapsto \mathbb{R}$$

qui associe à chaque résultat d'une expérience aléatoire un nombre.

Définition

Une **variable aléatoire** est une fonction

$$X : S \mapsto \mathbb{R}$$

qui associe à chaque résultat d'une expérience aléatoire un nombre.

On nomme l'ensemble des valeurs que peut prendre la variable aléatoire l'**ensemble de réalisation**.

Définition

Une **variable aléatoire** est une fonction

$$X : S \longmapsto \mathbb{R}$$

qui associe à chaque résultat d'une expérience aléatoire un nombre.

On nomme l'ensemble des valeurs que peut prendre la variable aléatoire l'**ensemble de réalisation**.

$$\text{Im}(X) \subset \mathbb{R}$$

Définition

Une **variable aléatoire** est une fonction

$$X : S \longmapsto \mathbb{R}$$

qui associe à chaque résultat d'une expérience aléatoire un nombre.

On nomme l'ensemble des valeurs que peut prendre la variable aléatoire l'**ensemble de réalisation**.

$$\text{Im}(X) \subset \mathbb{R}$$

Lorsque l'ensemble de réalisation est fini ou dénombrable, on dit que la **variable aléatoire** est **discrète**.

Définition

Une **variable aléatoire** est une fonction

$$X : S \longmapsto \mathbb{R}$$

qui associe à chaque résultat d'une expérience aléatoire un nombre.

On nomme l'ensemble des valeurs que peut prendre la variable aléatoire l'**ensemble de réalisation**.

$$\text{Im}(X) \subset \mathbb{R}$$

Lorsque l'ensemble de réalisation est fini ou dénombrable, on dit que la **variable aléatoire** est **discrète**.

Lorsque l'ensemble de réalisation est non dénombrable, on dit que la **variable aléatoire** est **continue**.

Prenons une variable aléatoire discrète dont l'ensemble de réalisation est fini

Prenons une variable aléatoire discrète dont l'ensemble de réalisation est fini

$$X : \mathcal{S} \mapsto \mathbb{R}$$

Prenons une variable aléatoire discrète dont l'ensemble de réalisation est fini

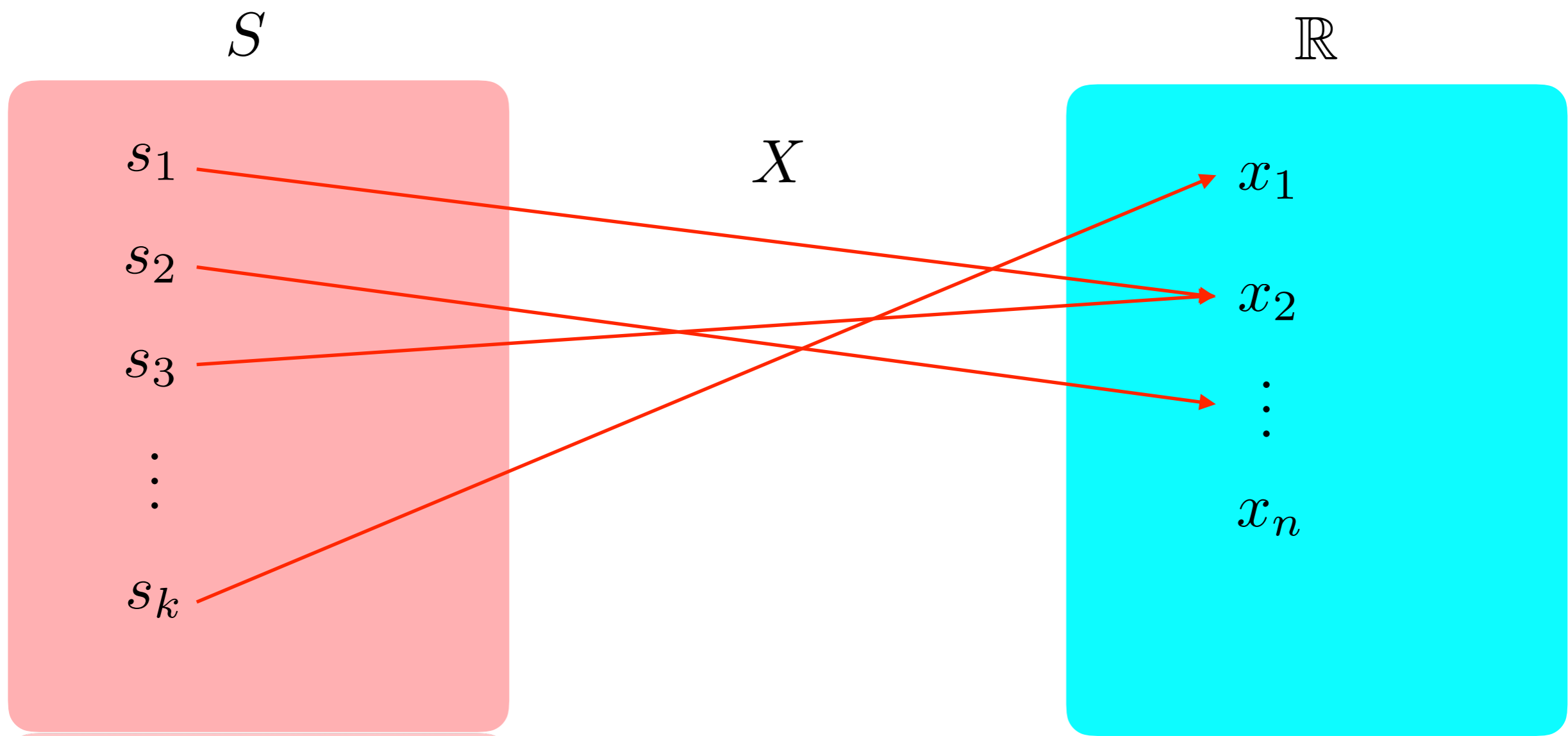
$$X : \mathcal{S} \longmapsto \mathbb{R}$$

$$\text{Im}(X) = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$$

Prenons une variable aléatoire discrète dont l'ensemble de réalisation est fini

$$X : S \mapsto \mathbb{R}$$

$$\text{Im}(X) = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$$

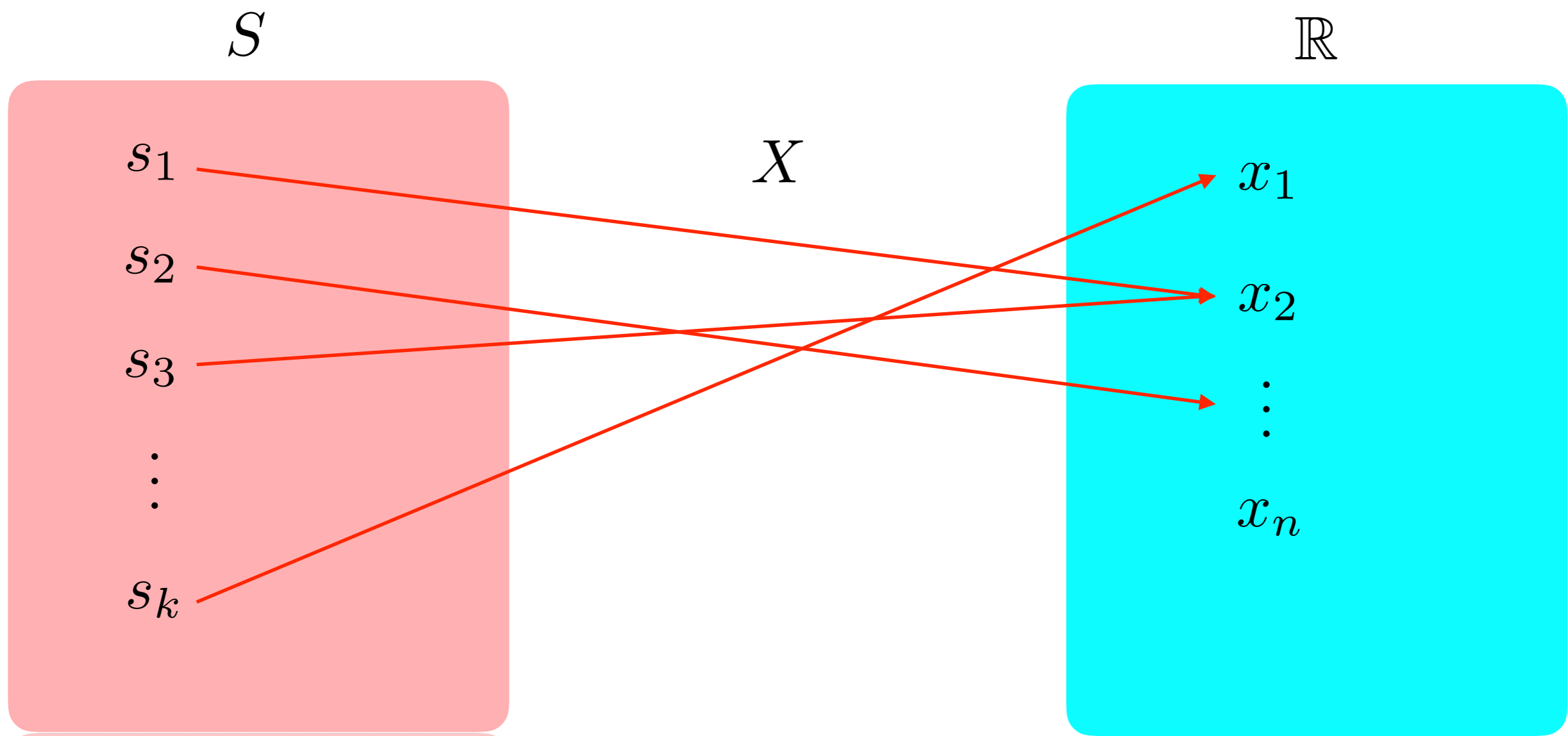


Prenons une variable aléatoire discrète dont l'ensemble de réalisation est fini

$$X : S \mapsto \mathbb{R}$$

$$\text{Im}(X) = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$$

$$X = x_2$$



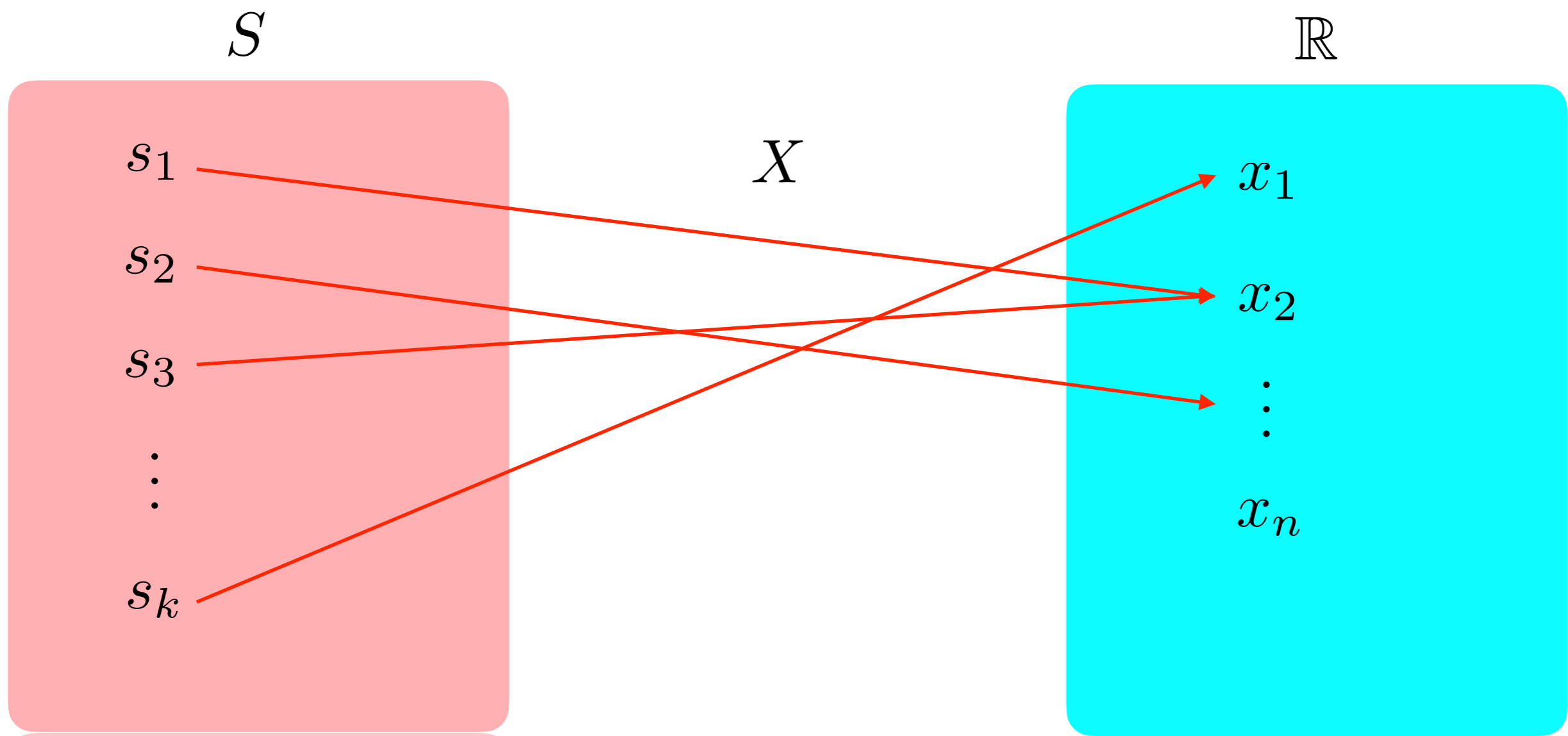
Prenons une variable aléatoire discrète dont l'ensemble de réalisation est fini

$$X : S \mapsto \mathbb{R}$$

$$\text{Im}(X) = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$$

$$X = x_2$$

$$X^{-1}(x_2) \subset S$$



Prenons une variable aléatoire discrète dont l'ensemble de réalisation est fini

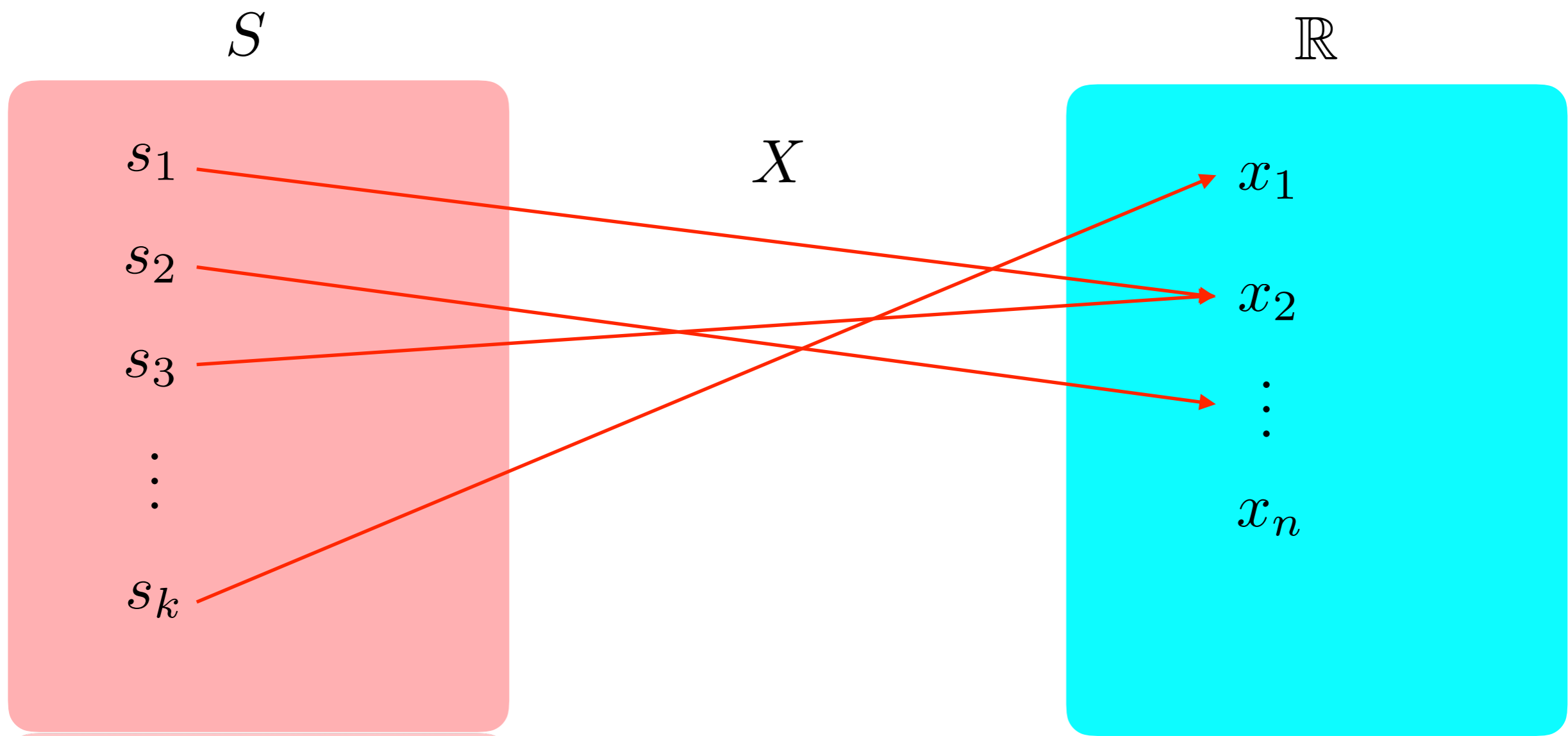
$$X : S \mapsto \mathbb{R}$$

$$\text{Im}(X) = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$$

$$X = x_2$$

$$X^{-1}(x_2) \subset S$$

la préimage de x_2



Prenons une variable aléatoire discrète dont l'ensemble de réalisation est fini

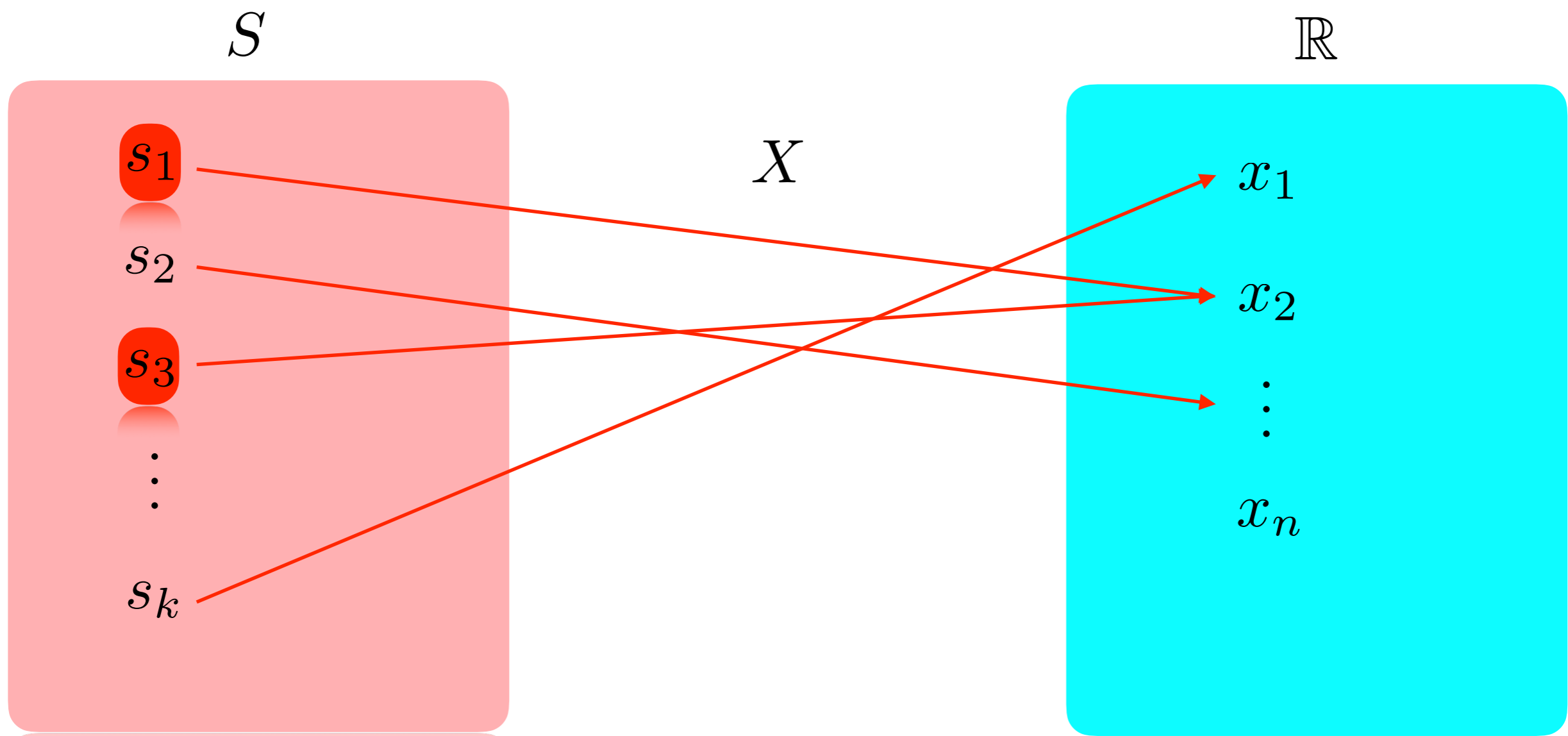
$$X : S \mapsto \mathbb{R}$$

$$\text{Im}(X) = \{x_1, x_2, \dots, x_n\}$$

$$X = x_2$$

$$X^{-1}(x_2) \subset S$$

la préimage de x_2



Donc à une réalisation x_i on y peut associer

Donc à une réalisation x_i on y peut associer

$$X = x_i$$

Donc à une réalisation x_i on y peut associer

$$X = x_i \quad X^{-1}(x_i) \subset S$$

Donc à une réalisation x_i on y peut associer

$$X = x_i \quad X^{-1}(x_i) \subset S$$

donc $X^{-1}(x_i)$ est un évènement A_i

Donc à une réalisation x_i on y peut associer

$$X = x_i \quad X^{-1}(x_i) \subset S$$

donc $X^{-1}(x_i)$ est un évènement A_i

Et on peut calculer sa probabilité

Donc à une réalisation x_i on y peut associer

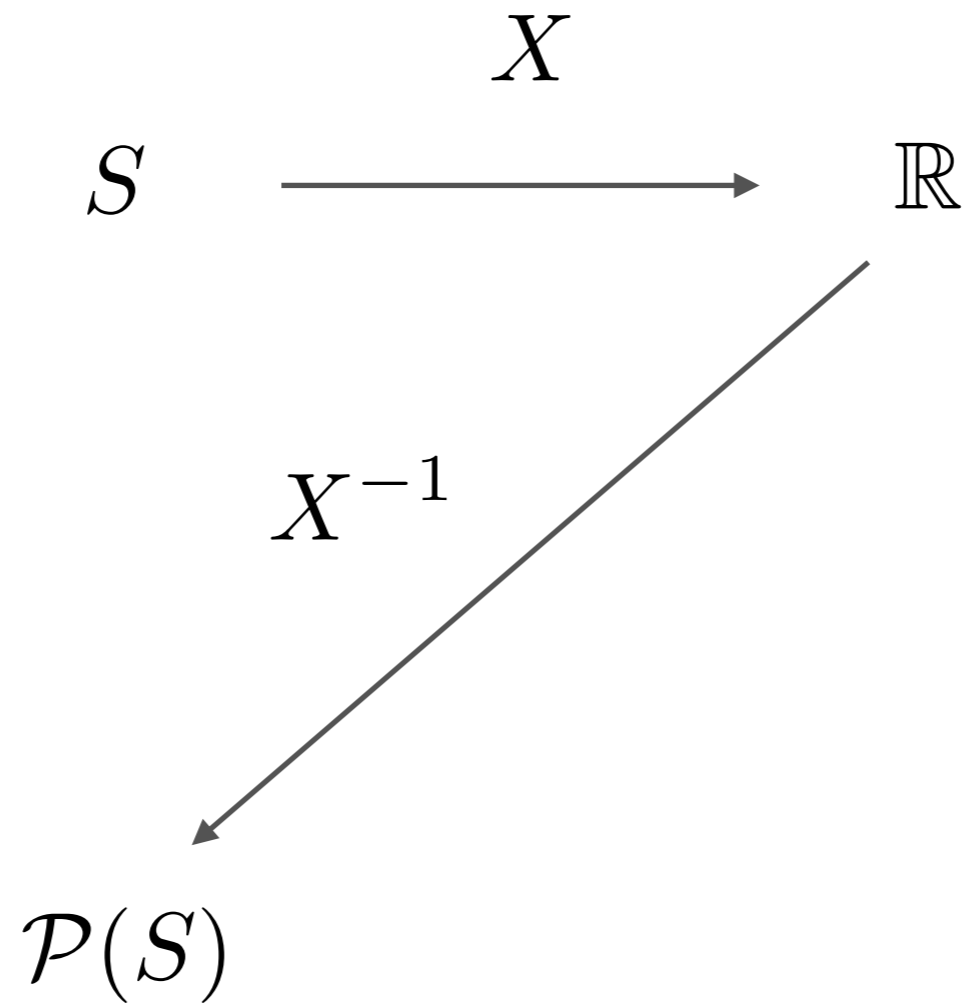
$$X = x_i \quad X^{-1}(x_i) \subset S$$

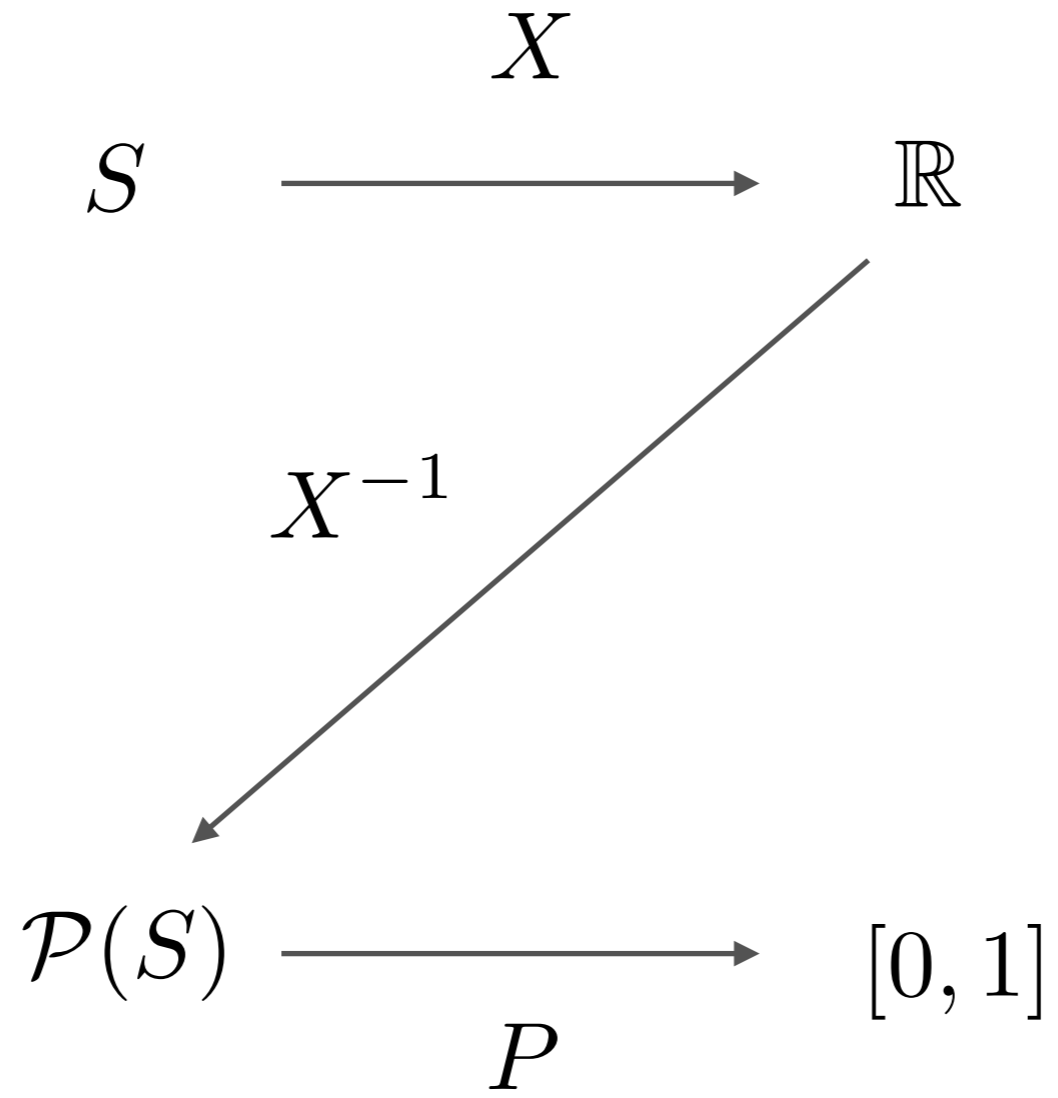
donc $X^{-1}(x_i)$ est un évènement A_i

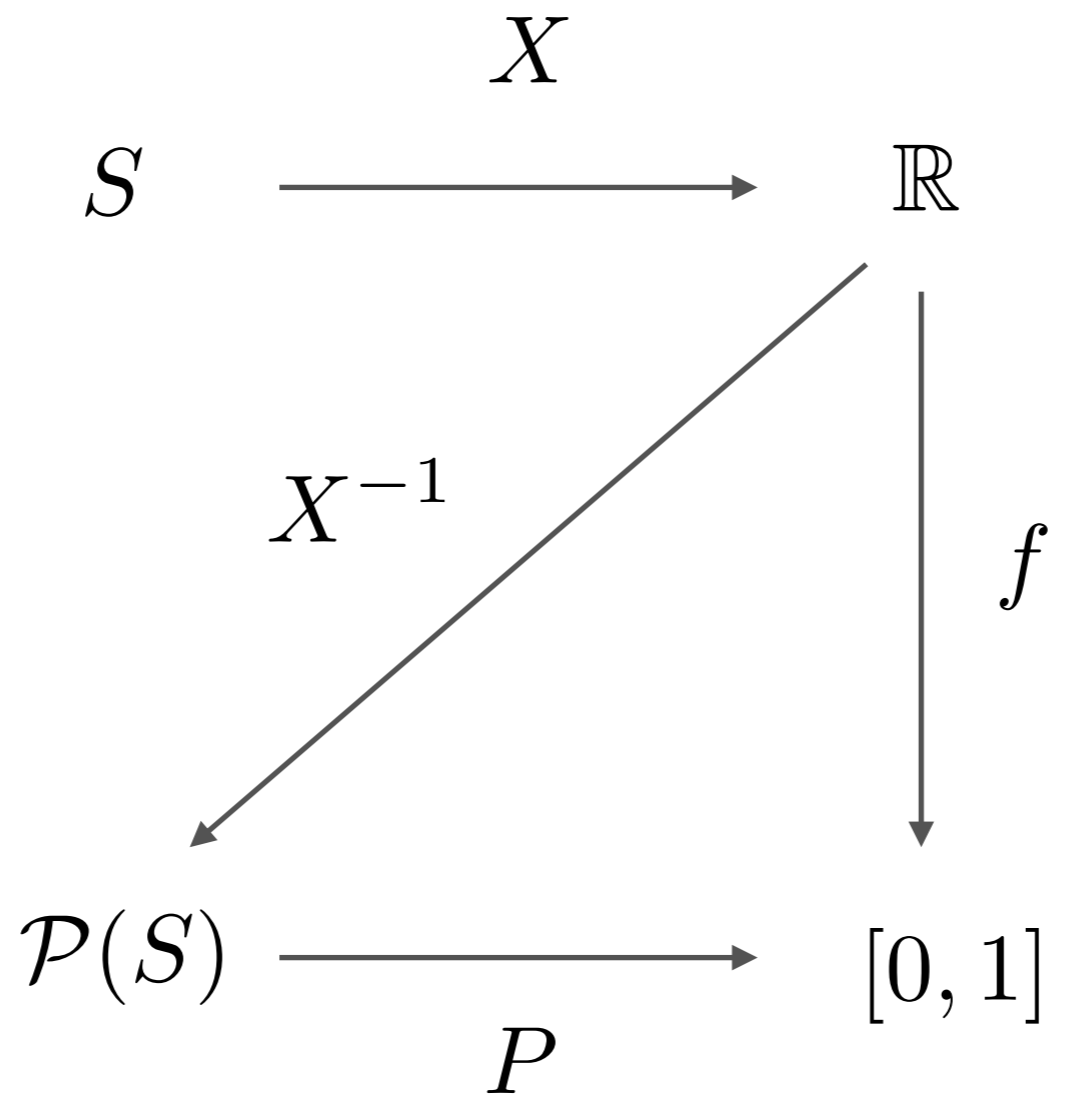
Et on peut calculer sa probabilité

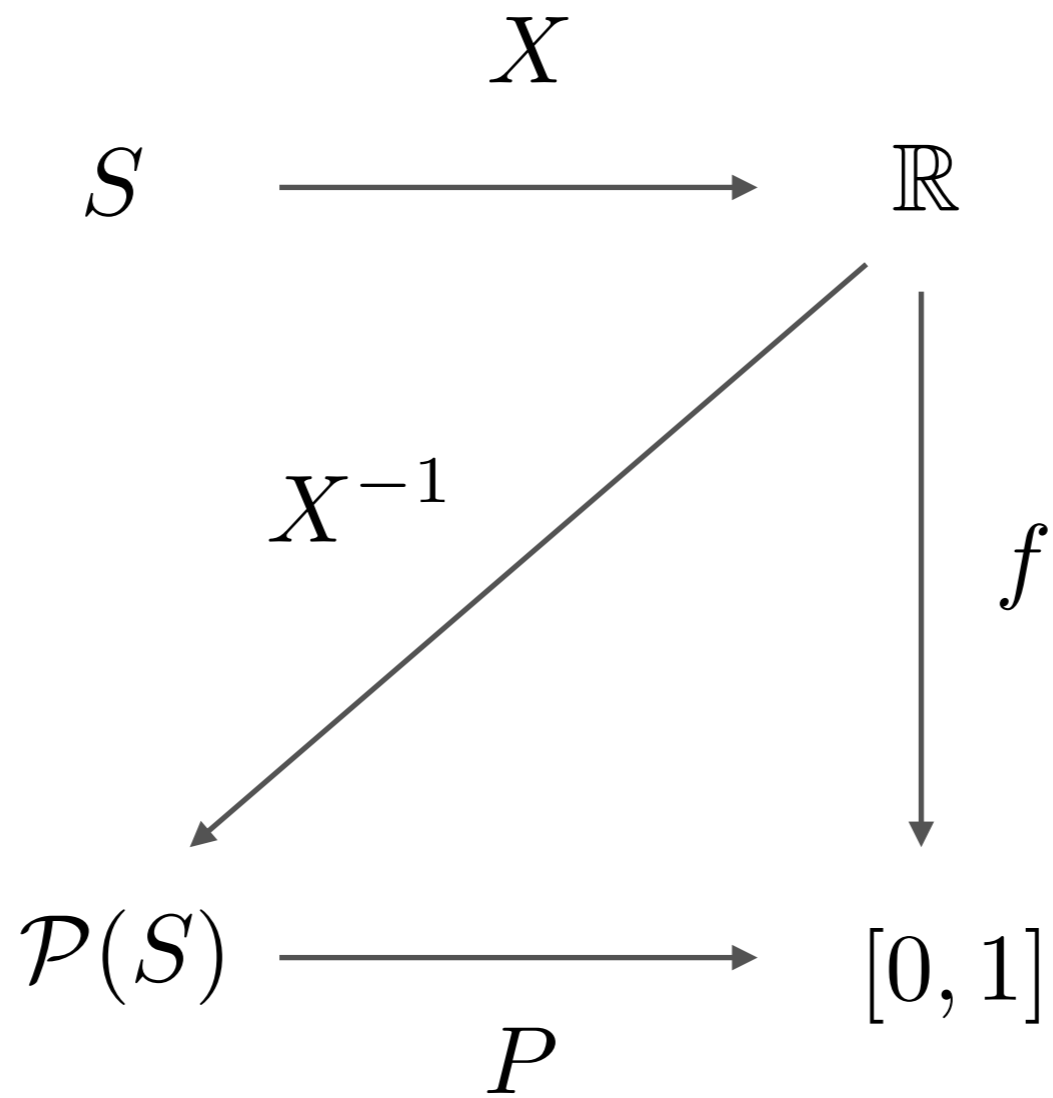
$$P(A_i) = P(X = x_i)$$

$$S \xrightarrow{X} \mathbb{R}$$









$$f(x_i) = P(X = x_i)$$

Définition

Soit X une variable aléatoire discrète

Définition

Soit X une variable aléatoire discrète

on définit sa **fonction de probabilités**

Définition

Soit X une variable aléatoire discrète

on définit sa **fonction de probabilités**

$$R = \text{Im}(X) \xrightarrow{f} [0, 1]$$

Définition

Soit X une variable aléatoire discrète

on définit sa **fonction de probabilités**

$$R = \text{Im}(X) \xrightarrow{f} [0, 1]$$

$$f(x_i) = P(X = x_i)$$

Définition

Soit X une variable aléatoire discrète

on définit sa **fonction de probabilités**

$$R = \text{Im}(X) \xrightarrow{f} [0, 1]$$

$$f(x_i) = P(X = x_i)$$

on nomme aussi cette fonction la **loi de probabilités**
ou **distribution de probabilités** de la variable aléatoire X

Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

L'ensemble de réalisation de X est $\{0, 1, 2, 3\}$

Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

L'ensemble de réalisation de X est $\{0, 1, 2, 3\}$

S

ppp

ppf

pfp

fpp

pff

fpf

ffp

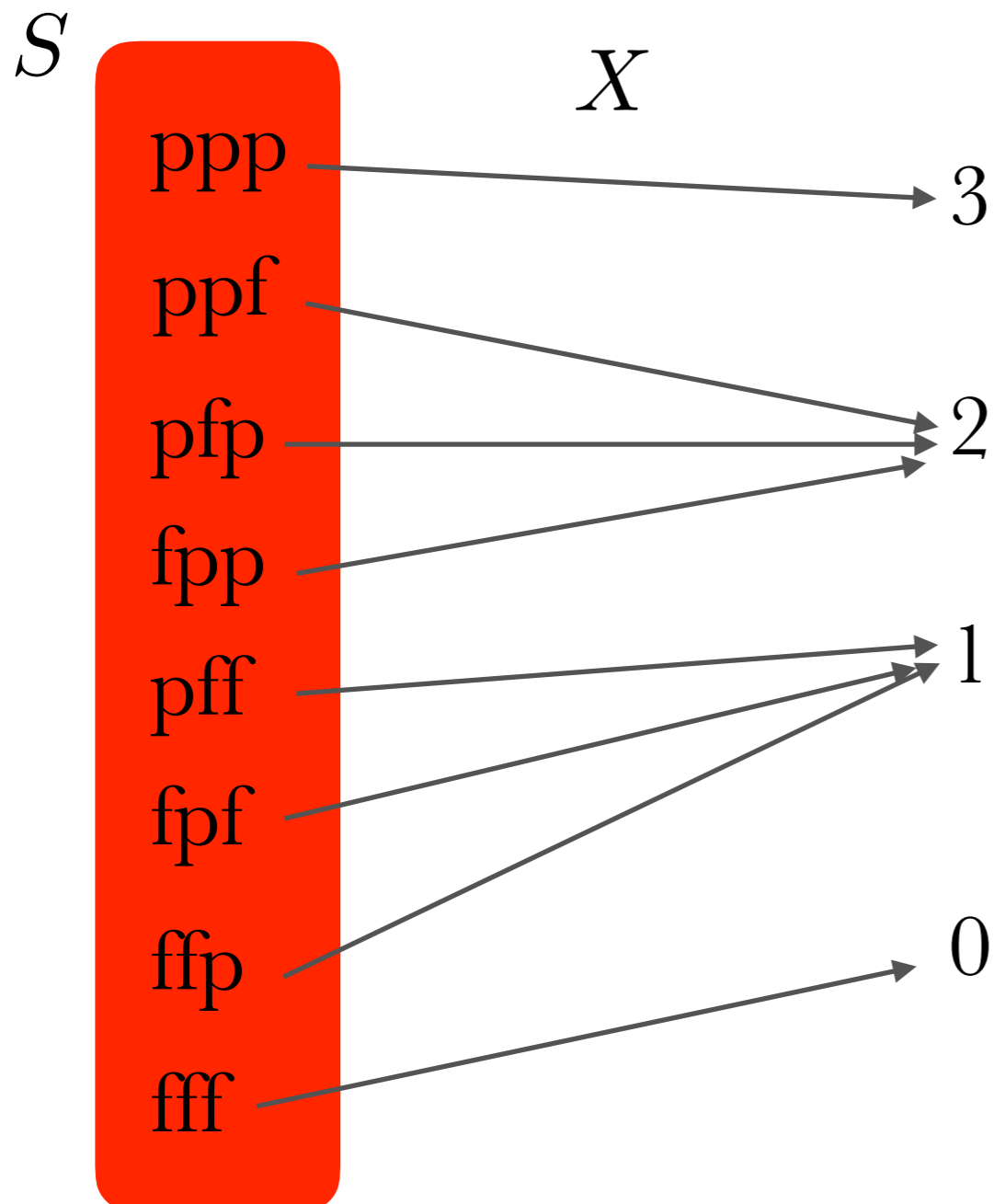
fff

Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

L'ensemble de réalisation de X est $\{0, 1, 2, 3\}$

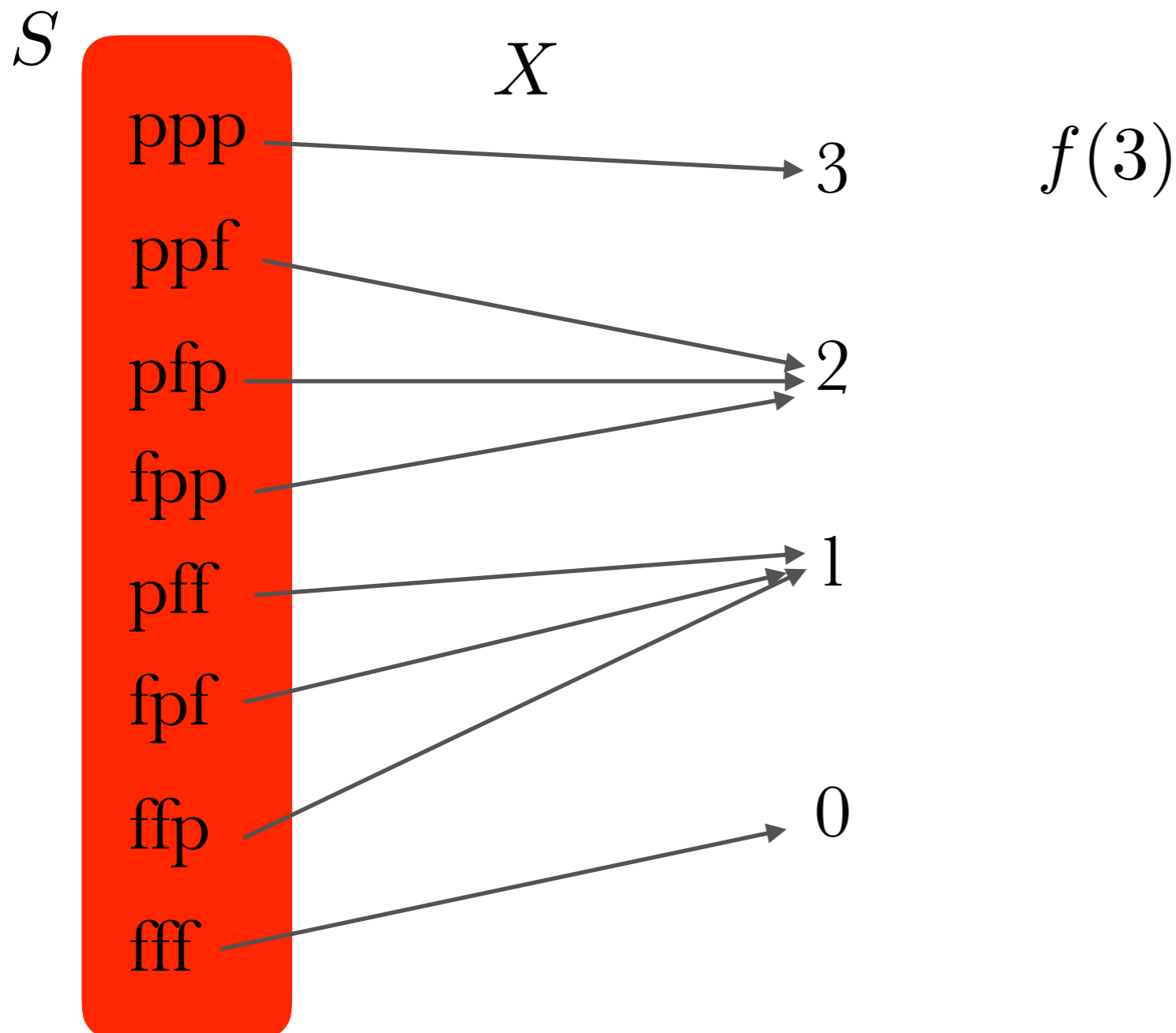


Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

L'ensemble de réalisation de X est $\{0, 1, 2, 3\}$

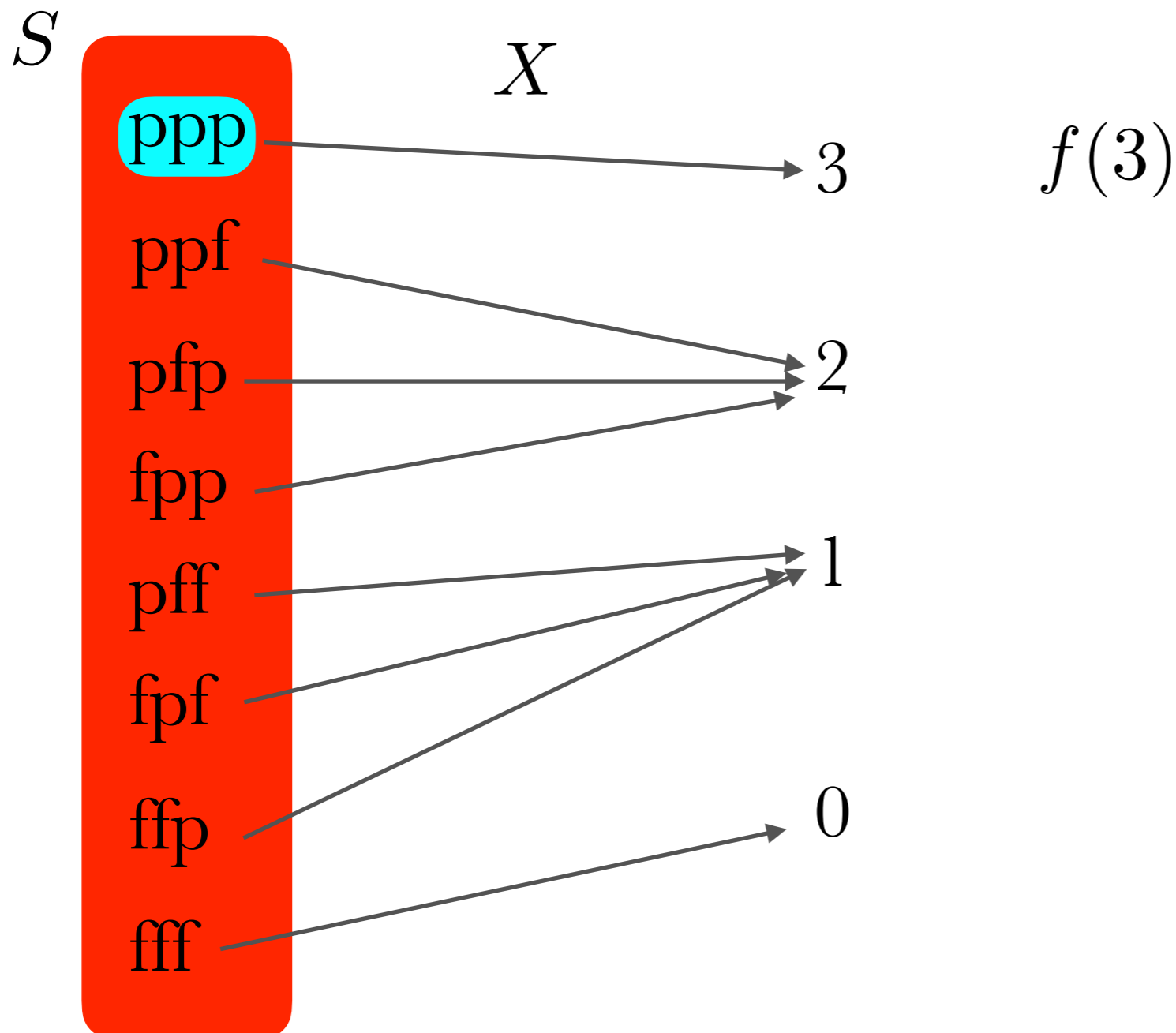


Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

L'ensemble de réalisation de X est $\{0, 1, 2, 3\}$

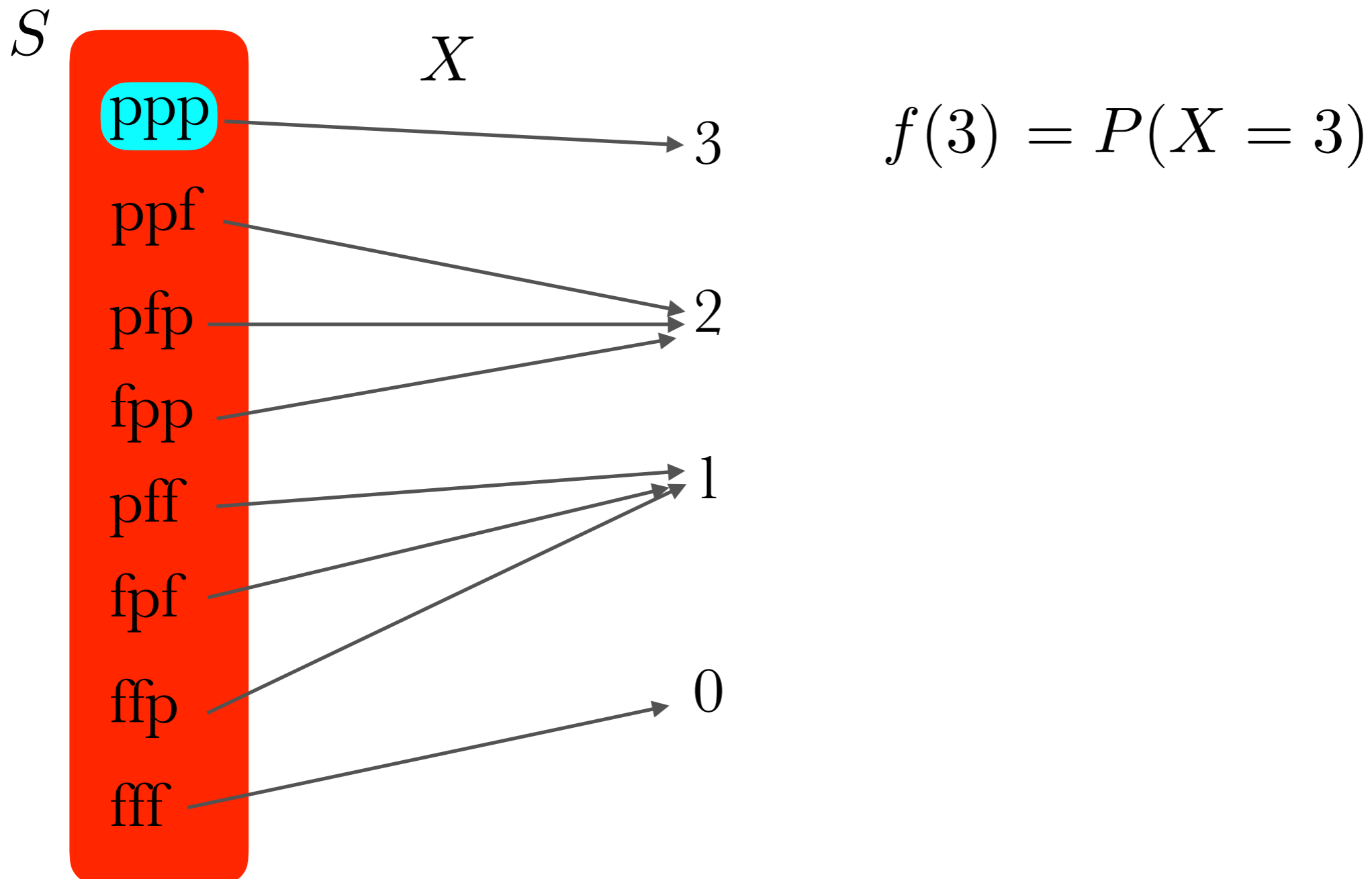


Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

L'ensemble de réalisation de X est $\{0, 1, 2, 3\}$

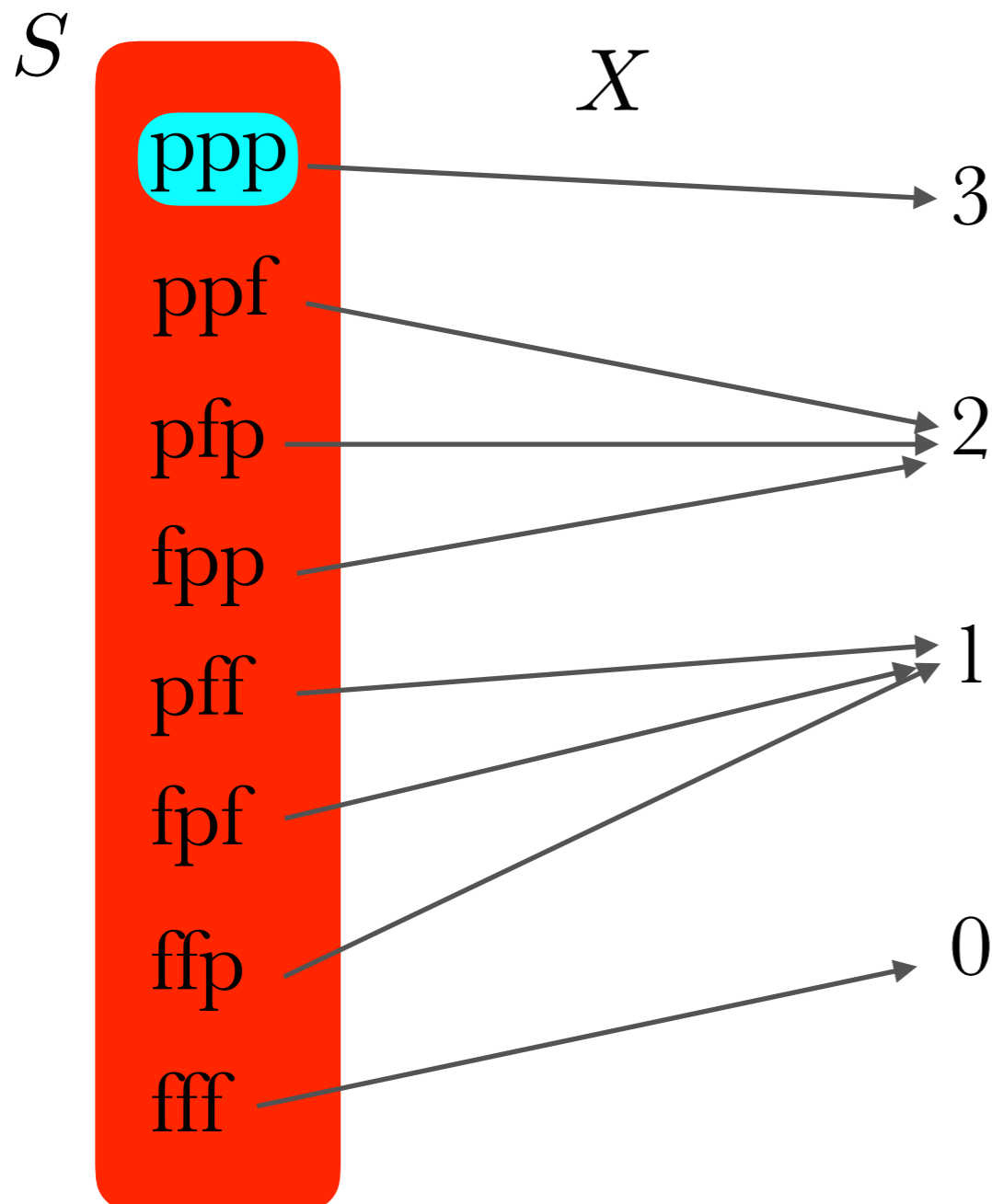


Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

L'ensemble de réalisation de X est $\{0, 1, 2, 3\}$



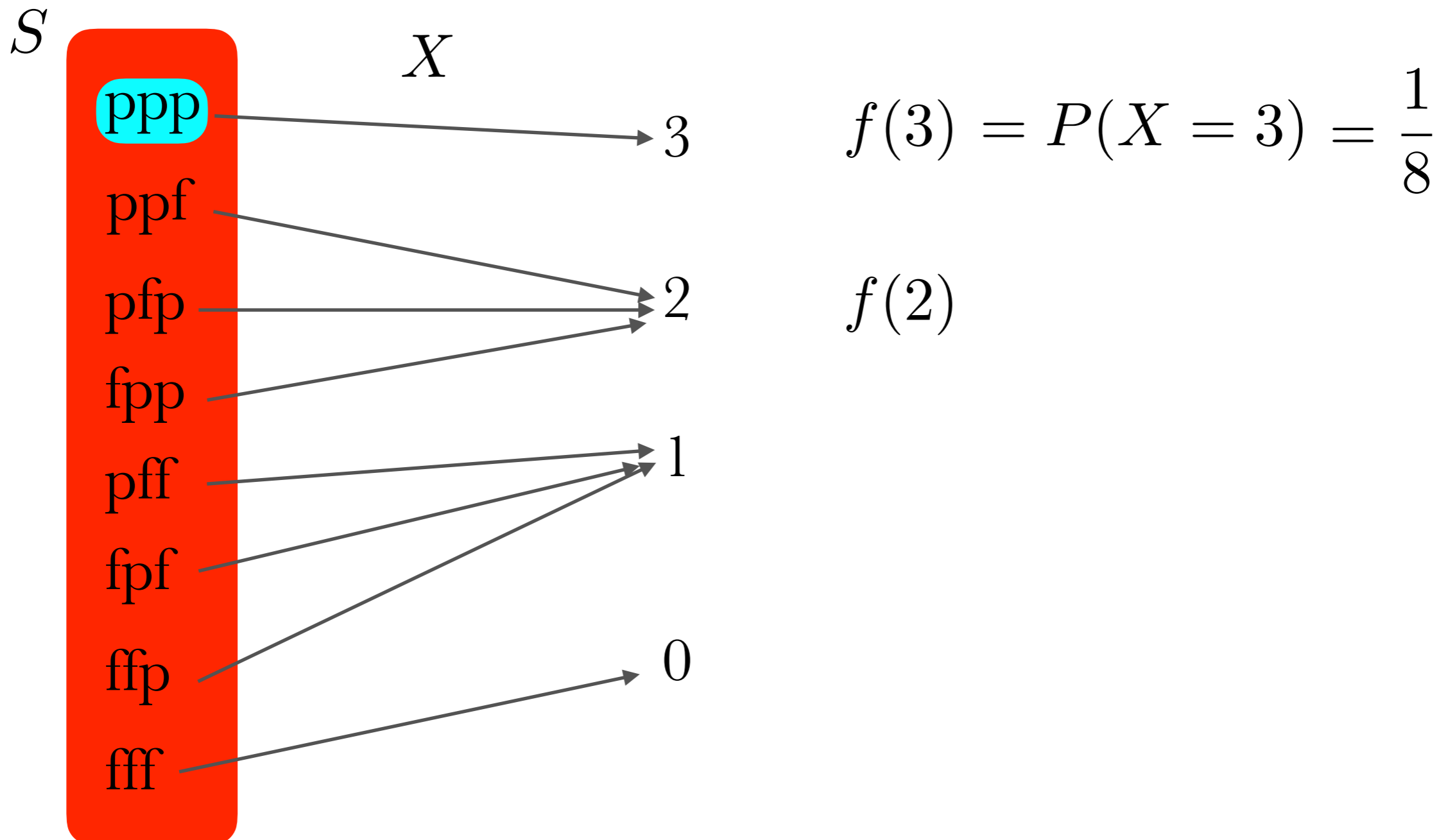
$$f(3) = P(X = 3) = \frac{1}{8}$$

Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

L'ensemble de réalisation de X est $\{0, 1, 2, 3\}$

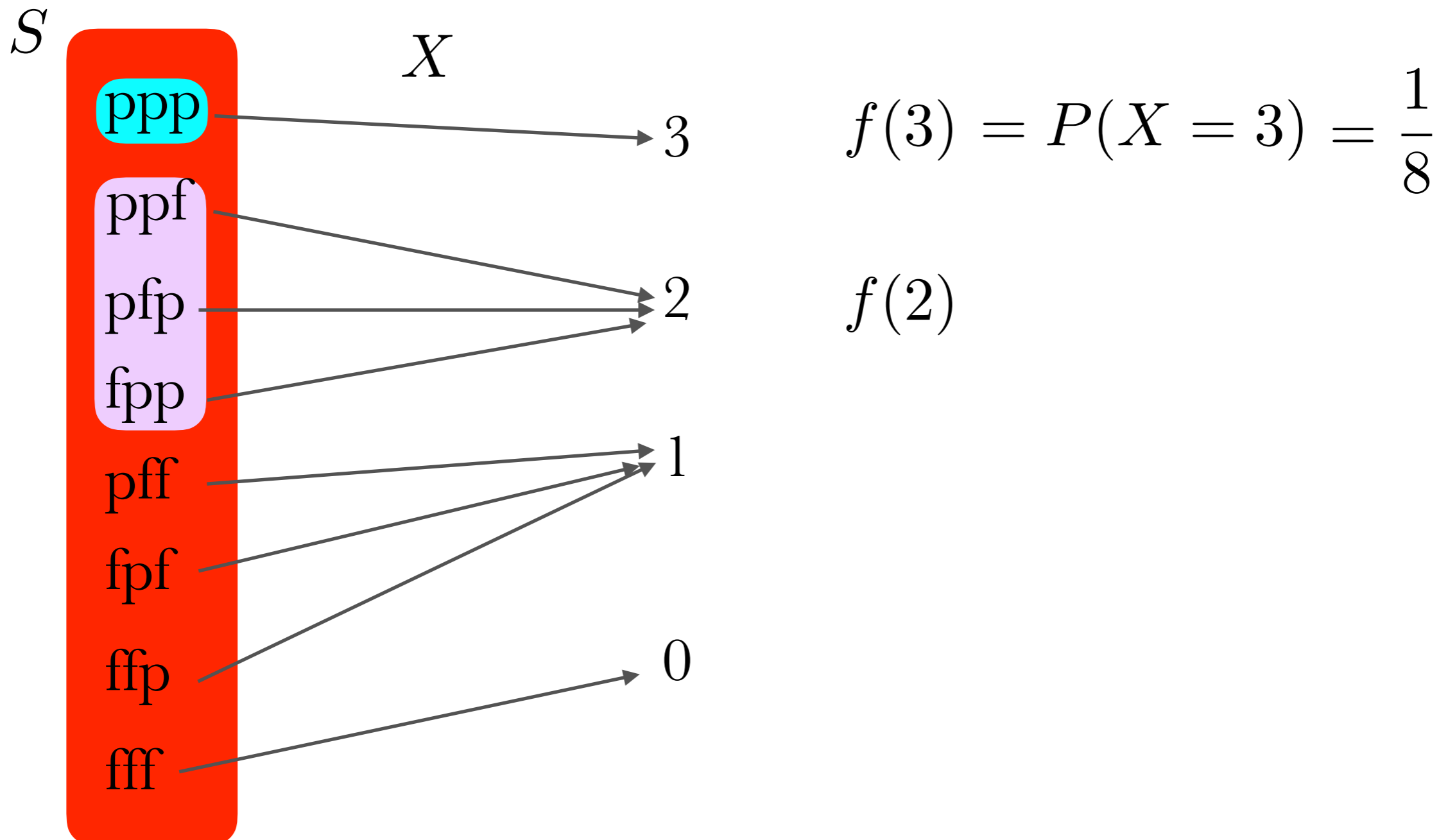


Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

L'ensemble de réalisation de X est $\{0, 1, 2, 3\}$

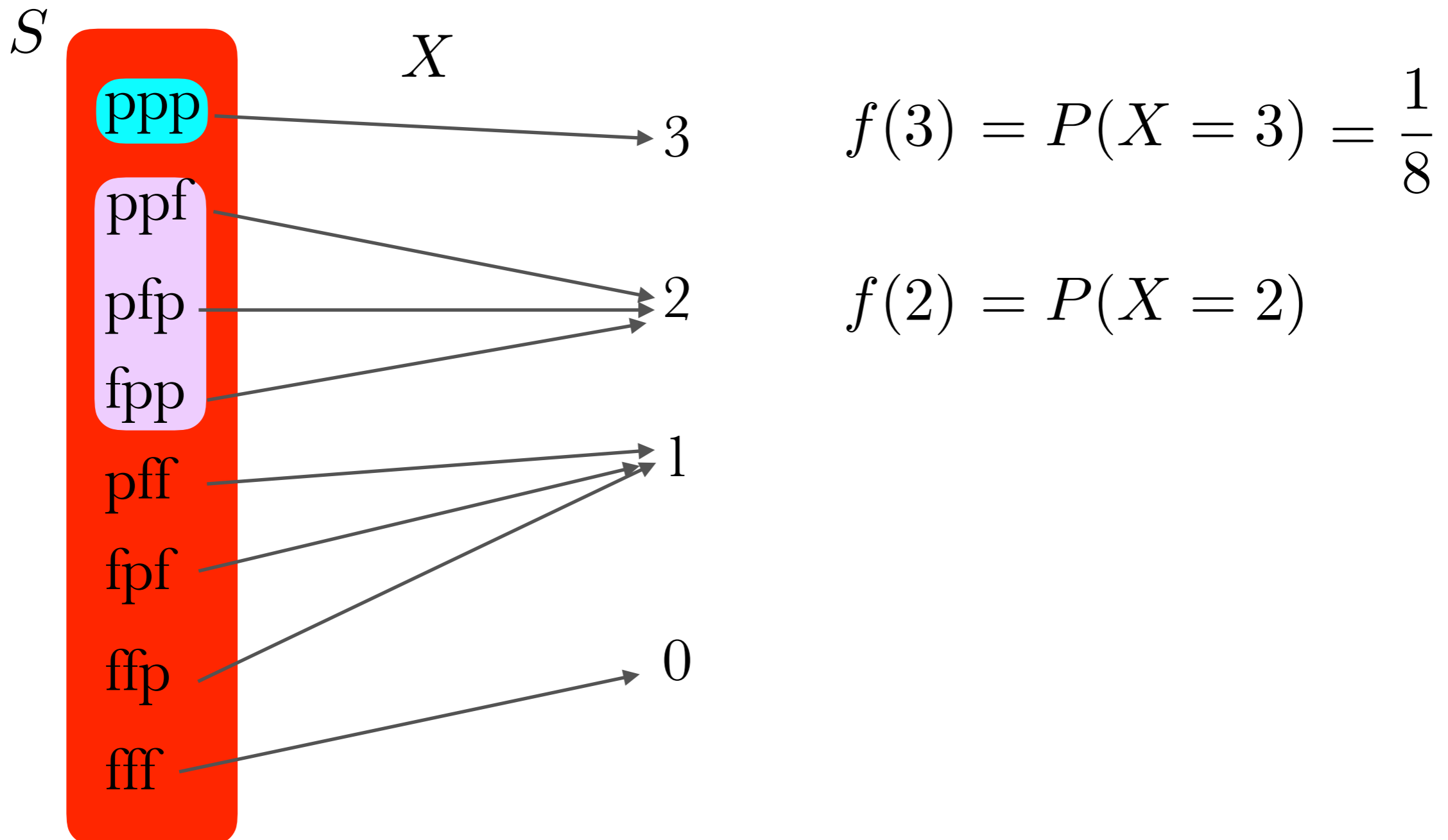


Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

L'ensemble de réalisation de X est $\{0, 1, 2, 3\}$

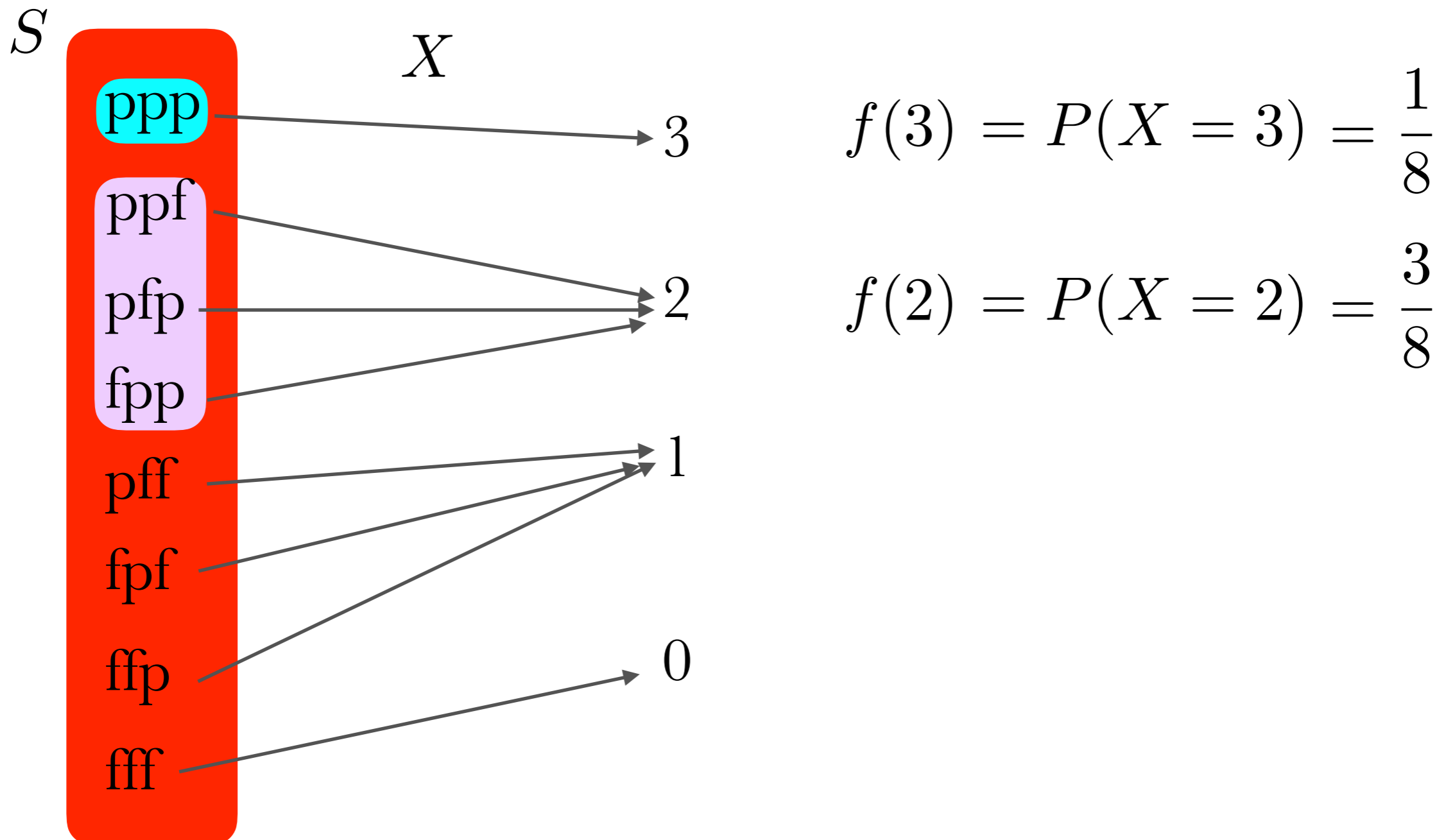


Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

L'ensemble de réalisation de X est $\{0, 1, 2, 3\}$

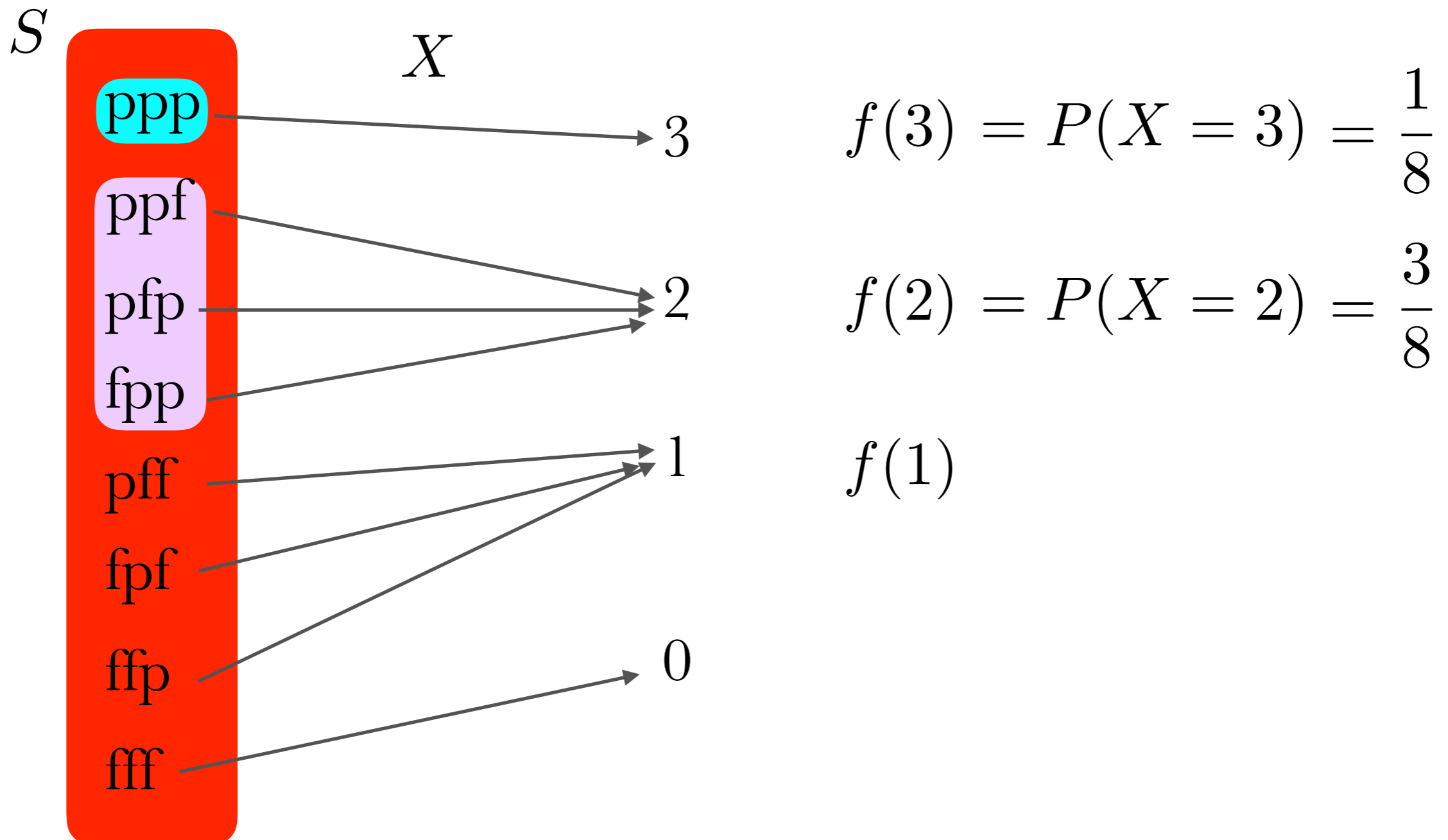


Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

L'ensemble de réalisation de X est $\{0, 1, 2, 3\}$

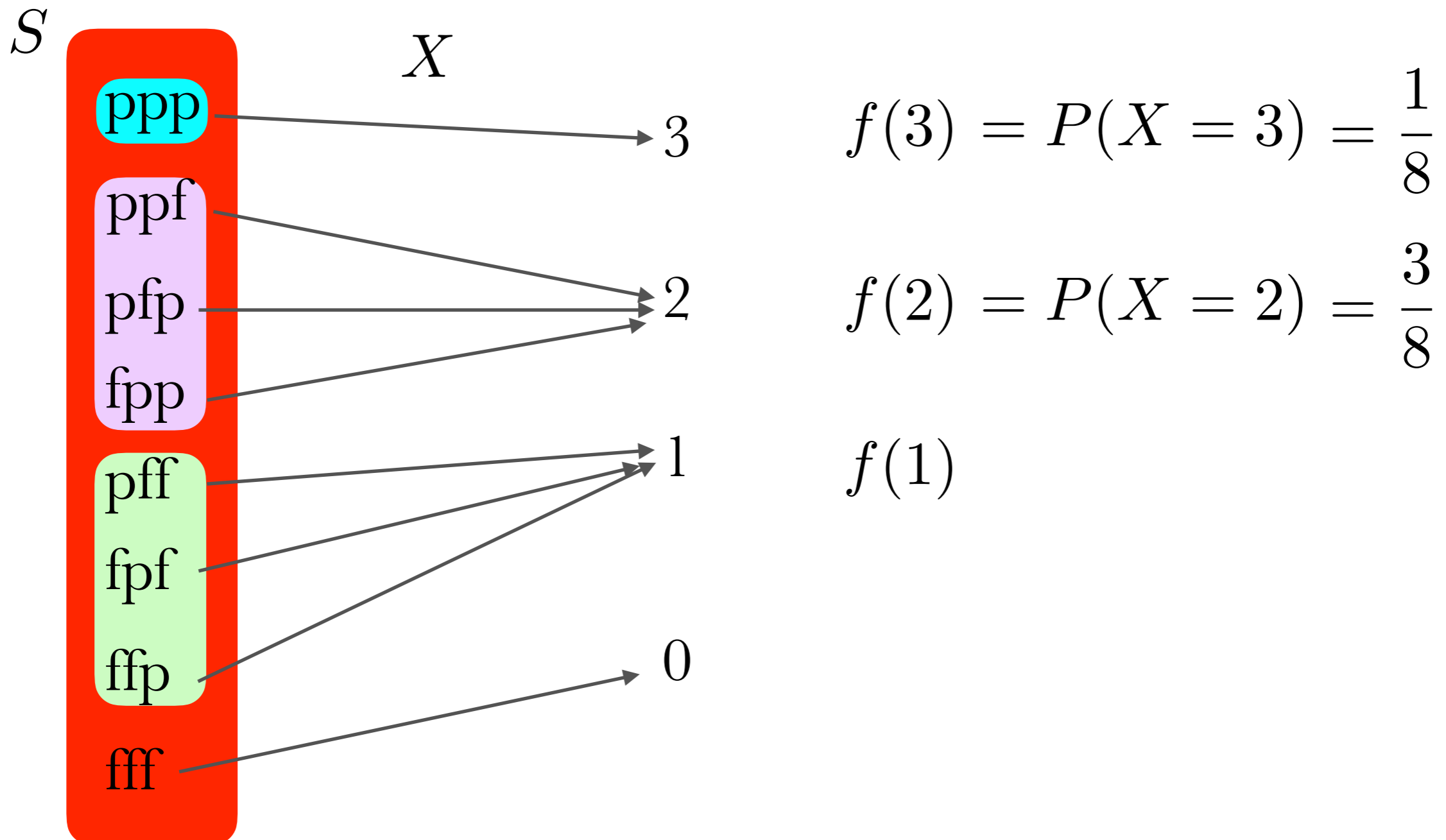


Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

L'ensemble de réalisation de X est $\{0, 1, 2, 3\}$

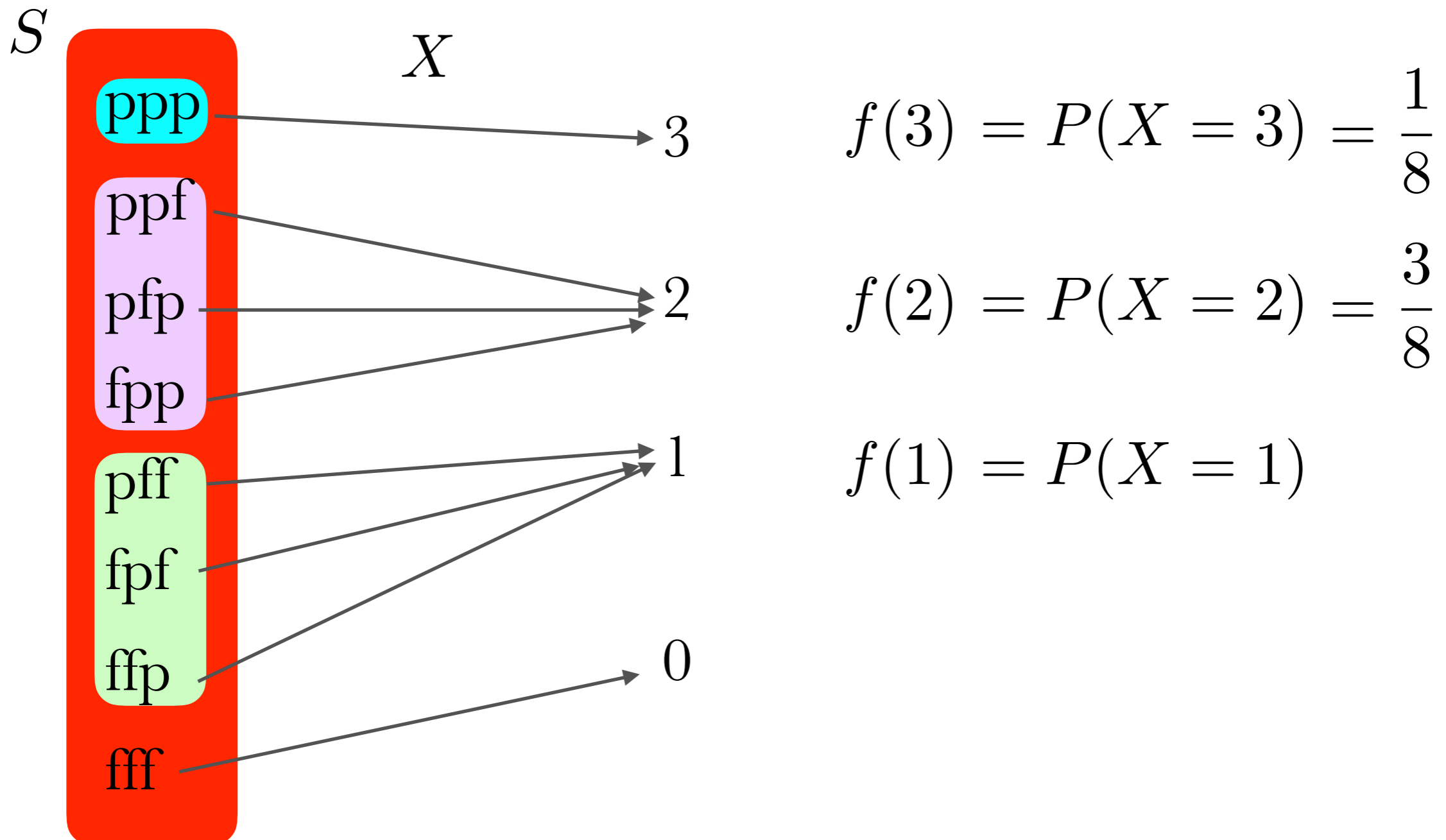


Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

L'ensemble de réalisation de X est $\{0, 1, 2, 3\}$

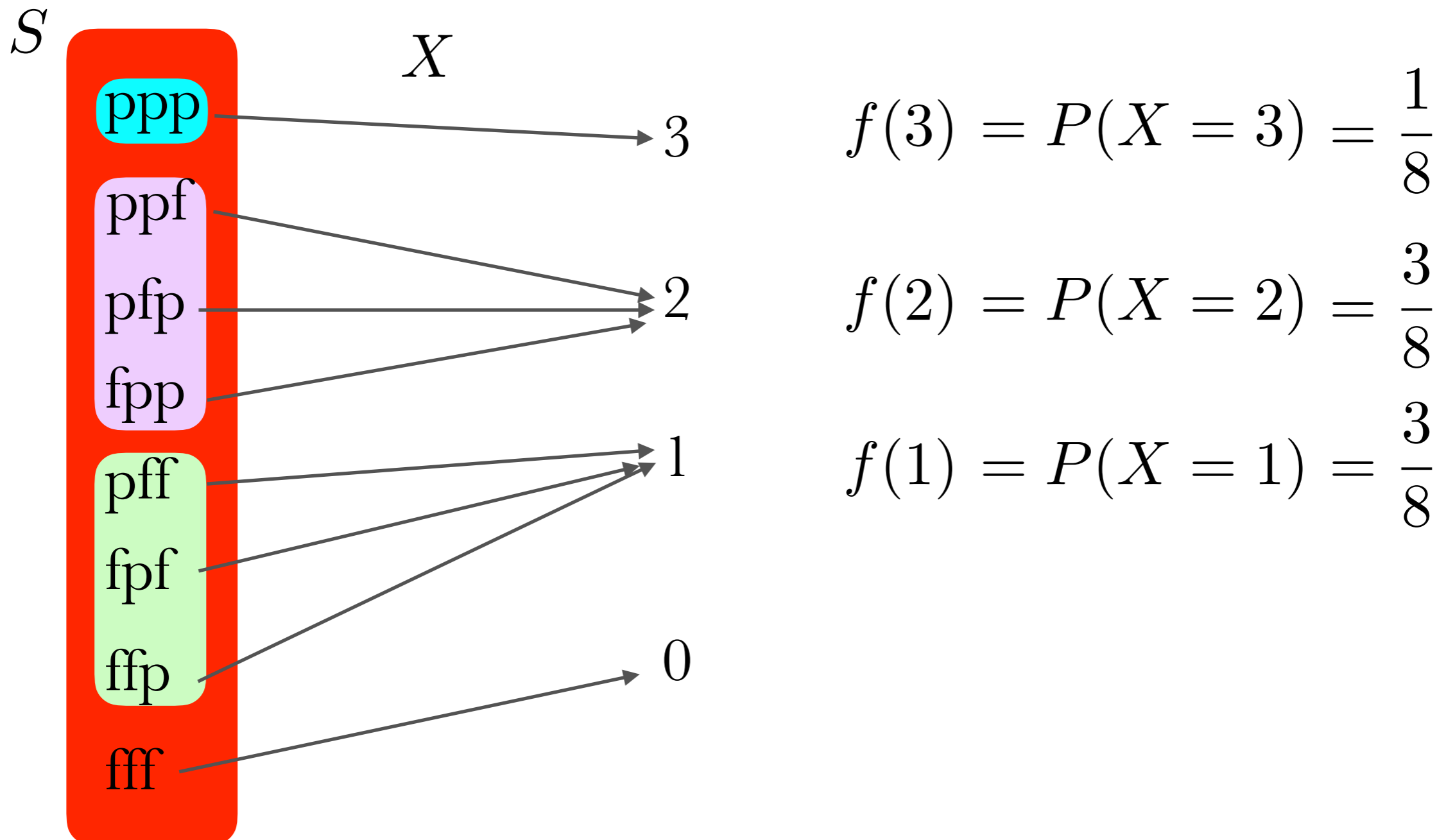


Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

L'ensemble de réalisation de X est $\{0, 1, 2, 3\}$

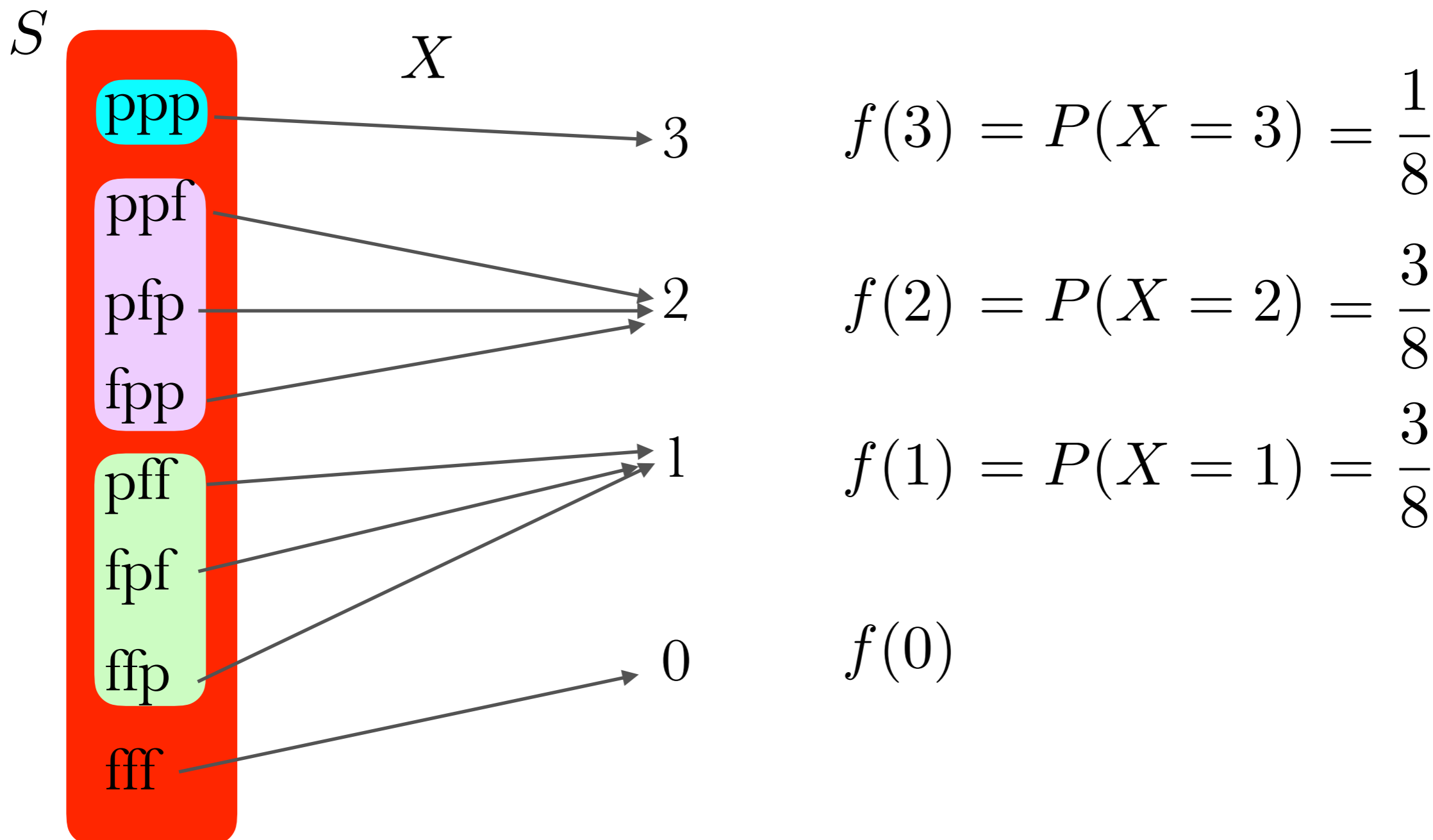


Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

L'ensemble de réalisation de X est $\{0, 1, 2, 3\}$

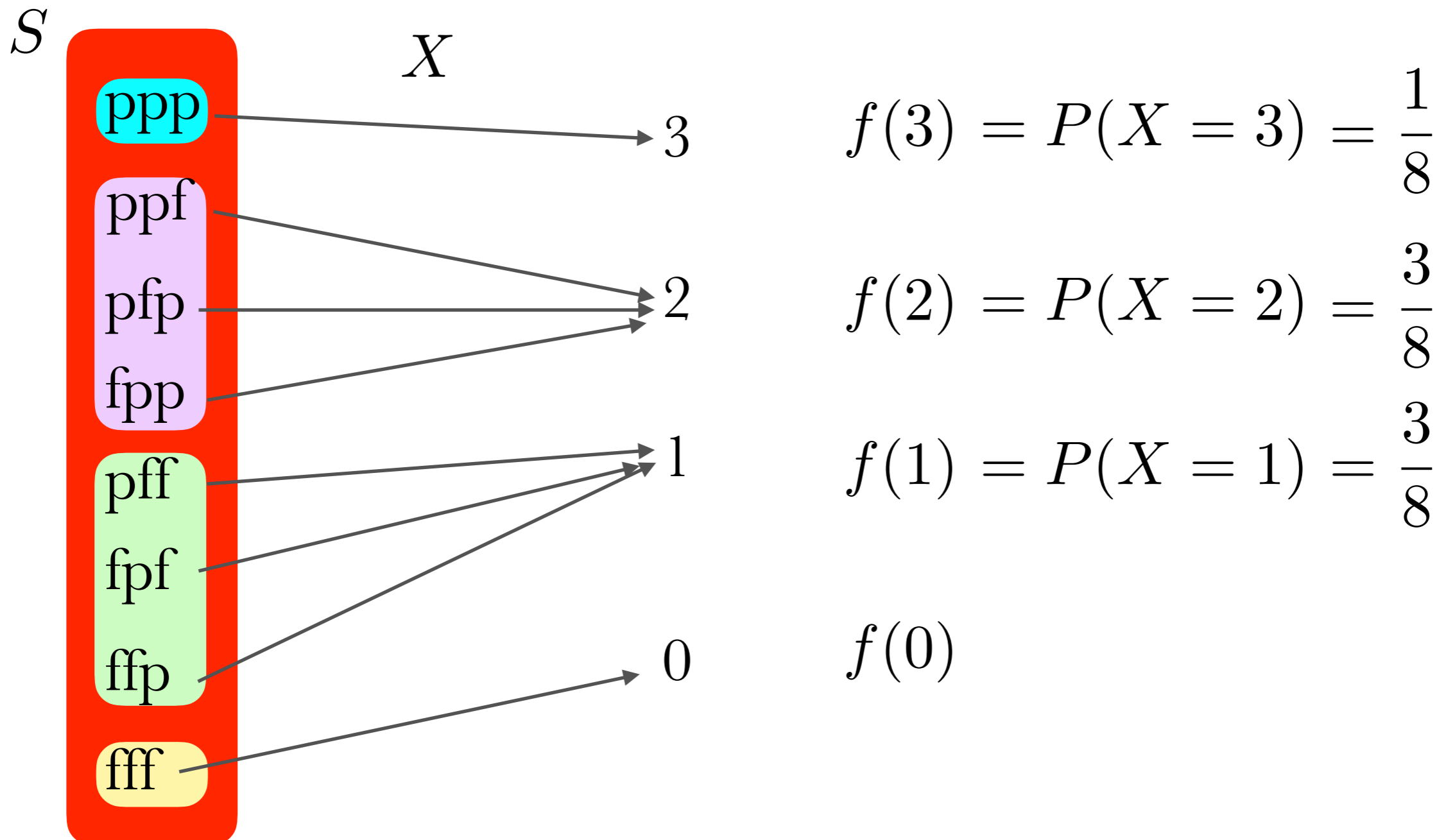


Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

L'ensemble de réalisation de X est $\{0, 1, 2, 3\}$

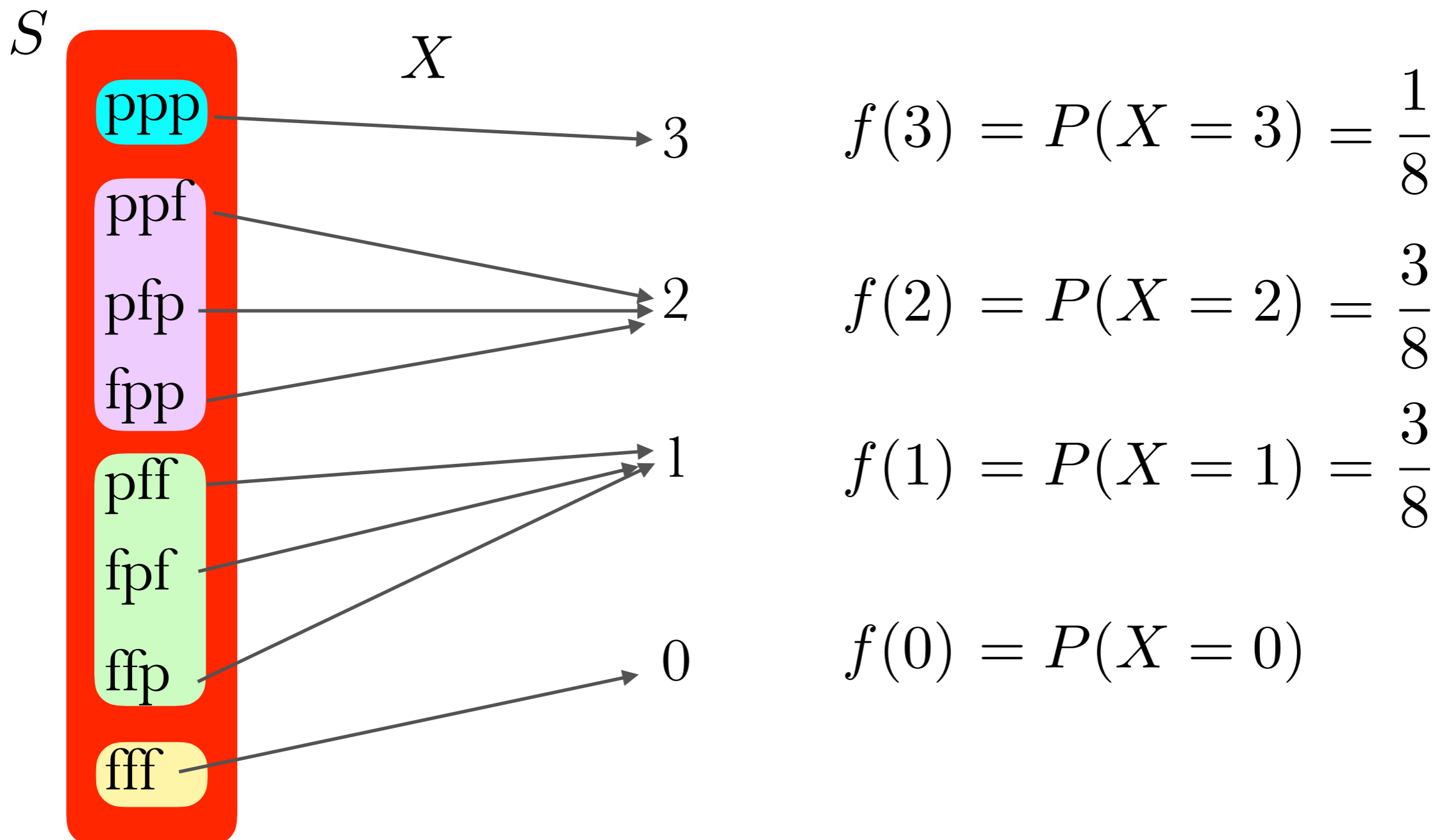


Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

L'ensemble de réalisation de X est $\{0, 1, 2, 3\}$

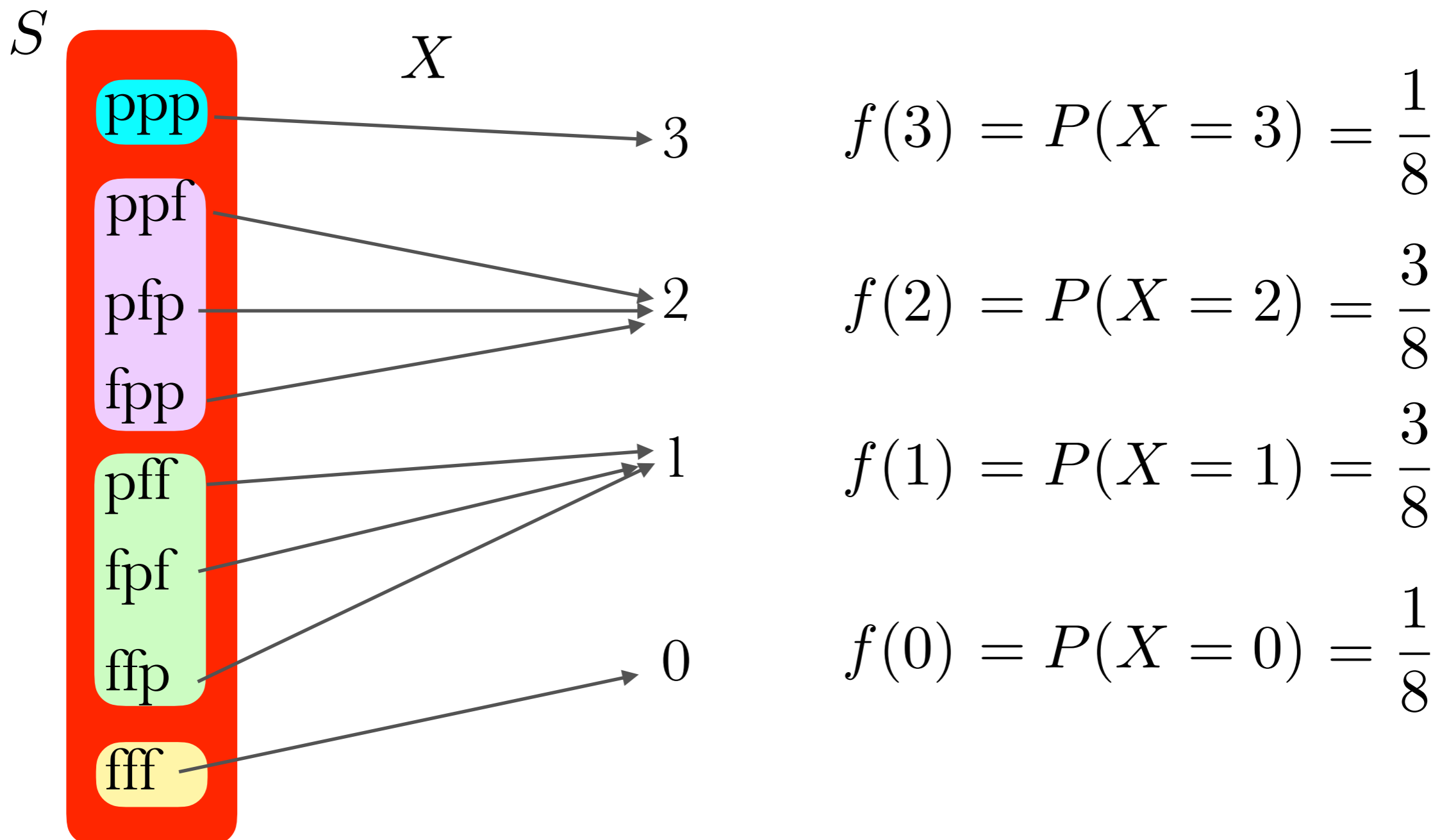


Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

L'ensemble de réalisation de X est $\{0, 1, 2, 3\}$



Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

L'ensemble de réalisation de X est $\{0, 1, 2, 3\}$

$$f(3) = \frac{1}{8}$$

$$f(2) = \frac{3}{8}$$

$$f(1) = \frac{3}{8}$$

$$f(0) = \frac{1}{8}$$

Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

L'ensemble de réalisation de X est $\{0, 1, 2, 3\}$

$$f(3) = \frac{1}{8}$$

$$f(2) = \frac{3}{8}$$

$$f(1) = \frac{3}{8}$$

$$f(0) = \frac{1}{8}$$

x_i	$f(x_i)$

Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

L'ensemble de réalisation de X est $\{0, 1, 2, 3\}$

x_i	$f(x_i)$
0	$\frac{1}{8}$

$$f(3) = \frac{1}{8}$$

$$f(2) = \frac{3}{8}$$

$$f(1) = \frac{3}{8}$$

$$f(0) = \frac{1}{8}$$

Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

L'ensemble de réalisation de X est $\{0, 1, 2, 3\}$

$$f(3) = \frac{1}{8}$$

$$f(2) = \frac{3}{8}$$

$$f(1) = \frac{3}{8}$$

$$f(0) = \frac{1}{8}$$

x_i	$f(x_i)$
0	$\frac{1}{8}$
1	$\frac{3}{8}$

Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

L'ensemble de réalisation de X est $\{0, 1, 2, 3\}$

$$f(3) = \frac{1}{8}$$

$$f(2) = \frac{3}{8}$$

$$f(1) = \frac{3}{8}$$

$$f(0) = \frac{1}{8}$$

x_i	$f(x_i)$
0	$\frac{1}{8}$
1	$\frac{3}{8}$
2	$\frac{3}{8}$

Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

L'ensemble de réalisation de X est $\{0, 1, 2, 3\}$

$$f(3) = \frac{1}{8}$$

$$f(2) = \frac{3}{8}$$

$$f(1) = \frac{3}{8}$$

$$f(0) = \frac{1}{8}$$

x_i	$f(x_i)$
0	$\frac{1}{8}$
1	$\frac{3}{8}$
2	$\frac{3}{8}$
3	$\frac{1}{8}$

Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

L'ensemble de réalisation de X est $\{0, 1, 2, 3\}$

$$f(3) = \frac{1}{8}$$

$$f(2) = \frac{3}{8}$$

$$f(1) = \frac{3}{8}$$

$$f(0) = \frac{1}{8}$$

Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

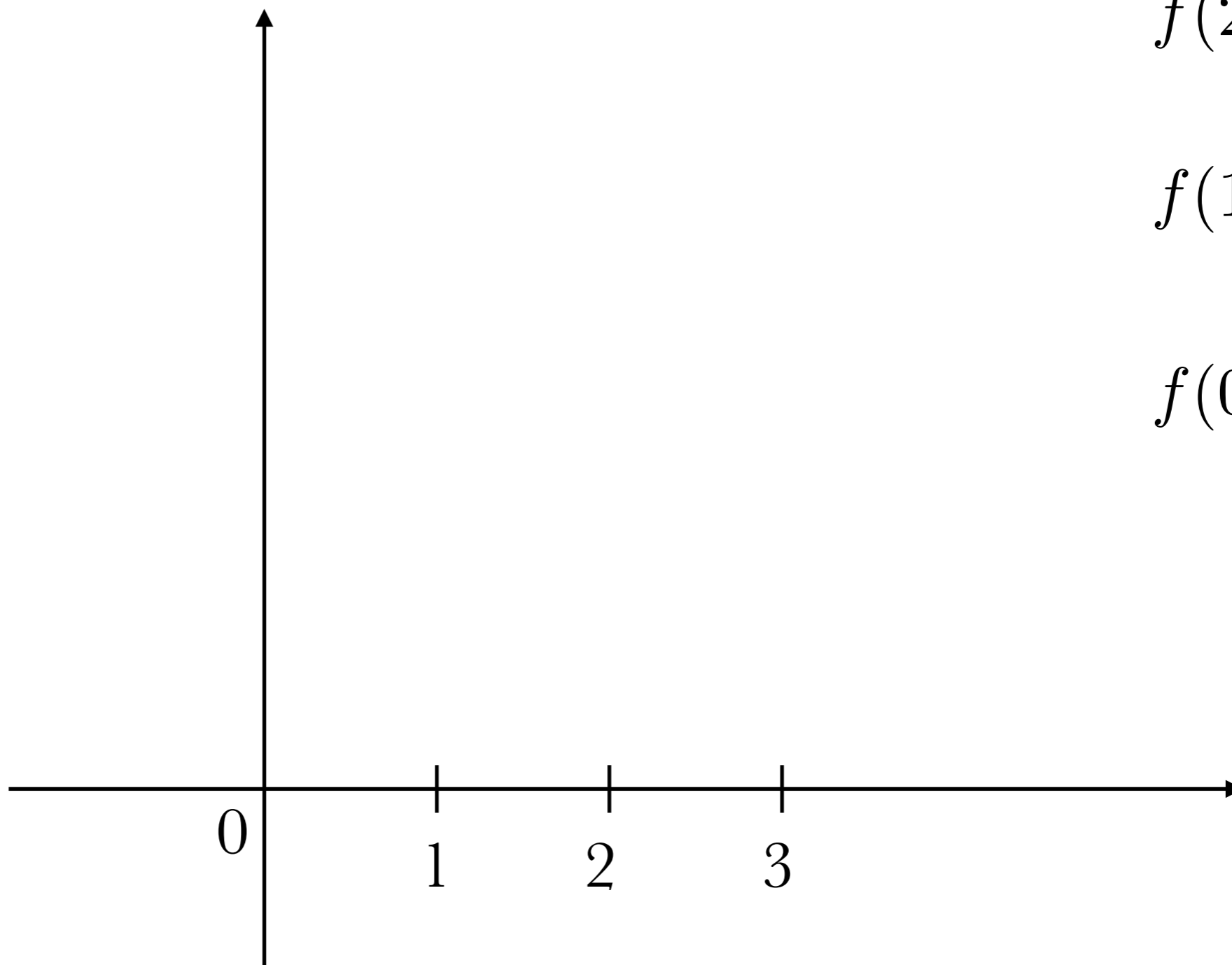
L'ensemble de réalisation de X est $\{0, 1, 2, 3\}$

$$f(3) = \frac{1}{8}$$

$$f(2) = \frac{3}{8}$$

$$f(1) = \frac{3}{8}$$

$$f(0) = \frac{1}{8}$$



Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

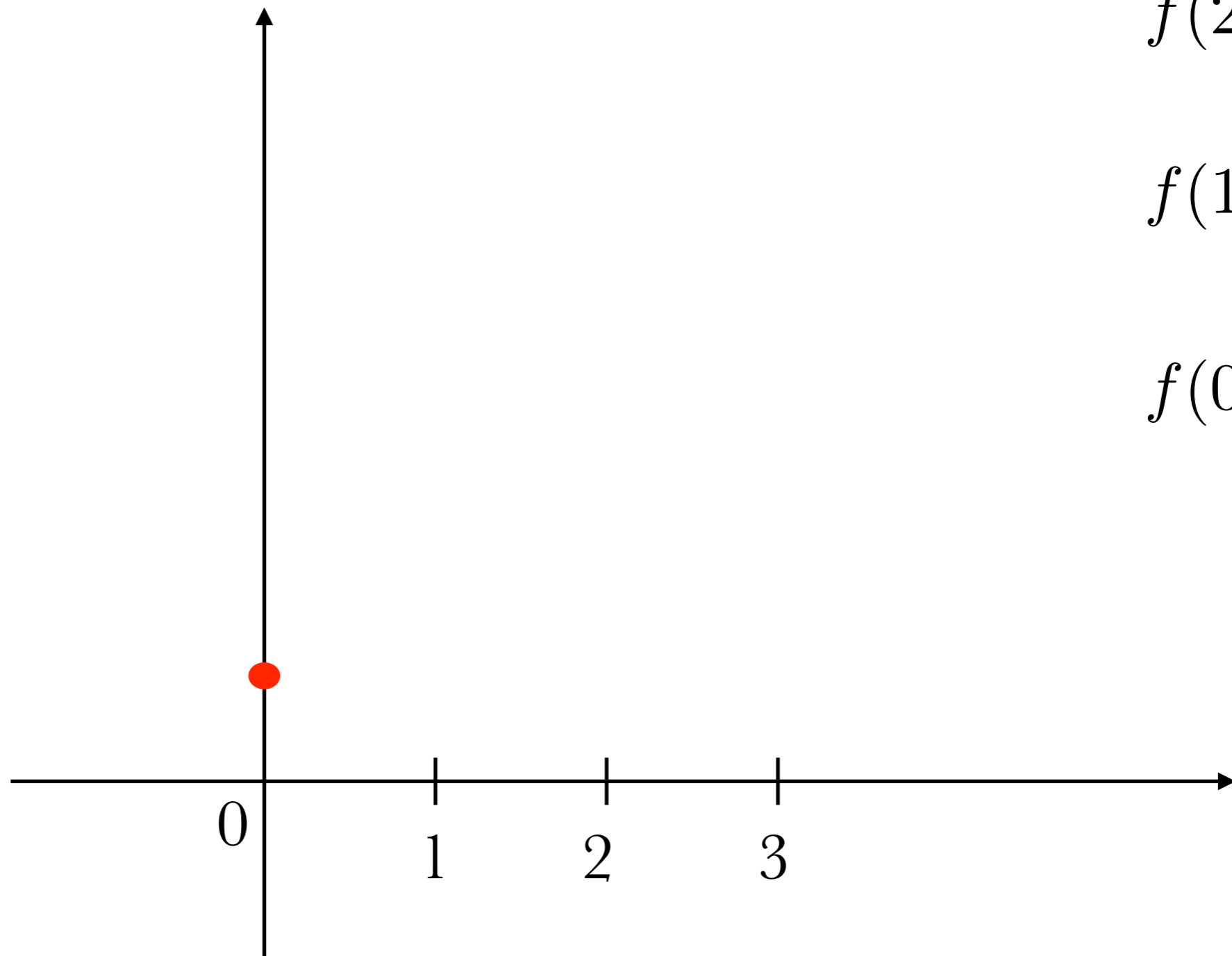
L'ensemble de réalisation de X est $\{0, 1, 2, 3\}$

$$f(3) = \frac{1}{8}$$

$$f(2) = \frac{3}{8}$$

$$f(1) = \frac{3}{8}$$

$$f(0) = \frac{1}{8}$$



Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

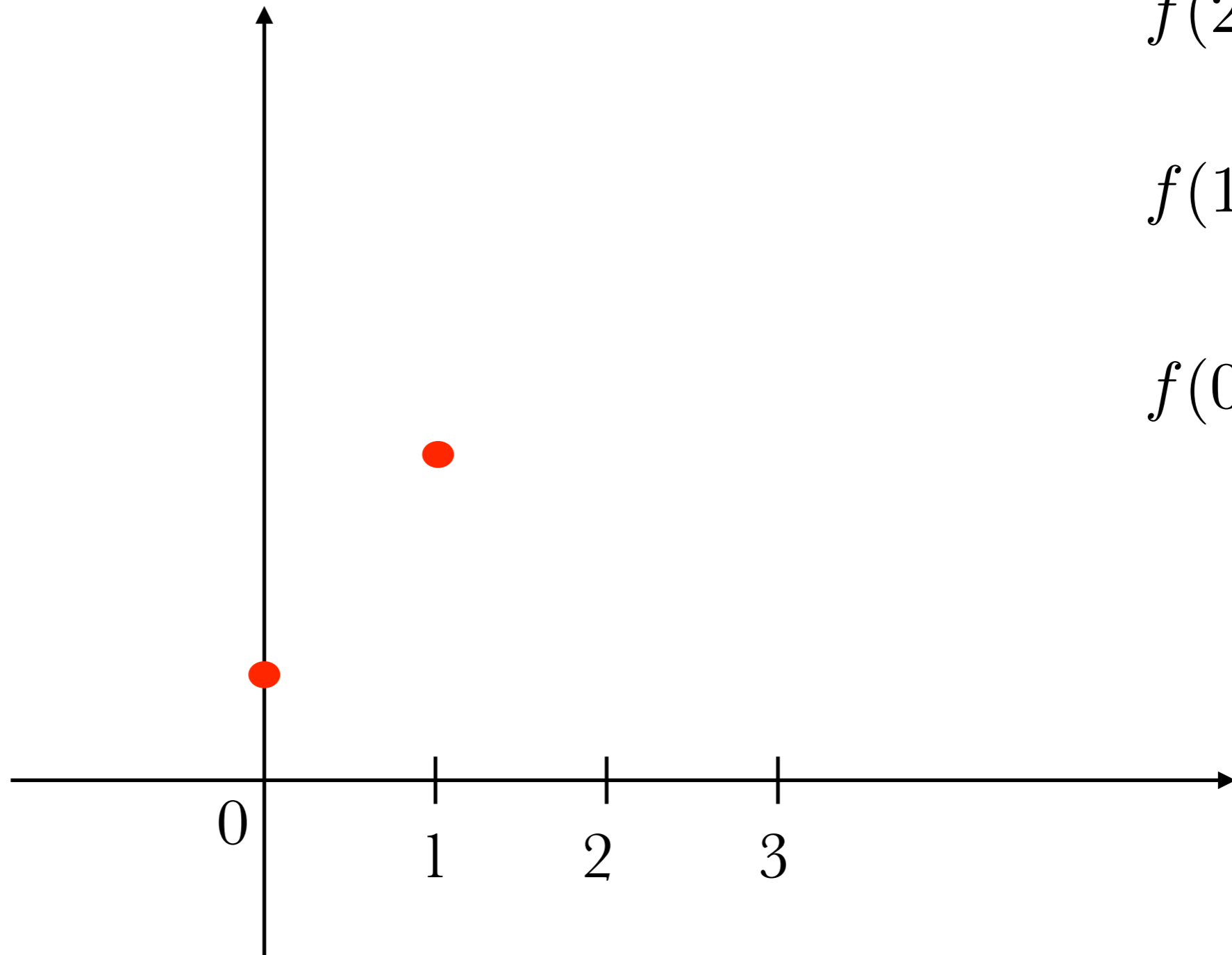
L'ensemble de réalisation de X est $\{0, 1, 2, 3\}$

$$f(3) = \frac{1}{8}$$

$$f(2) = \frac{3}{8}$$

$$f(1) = \frac{3}{8}$$

$$f(0) = \frac{1}{8}$$



Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

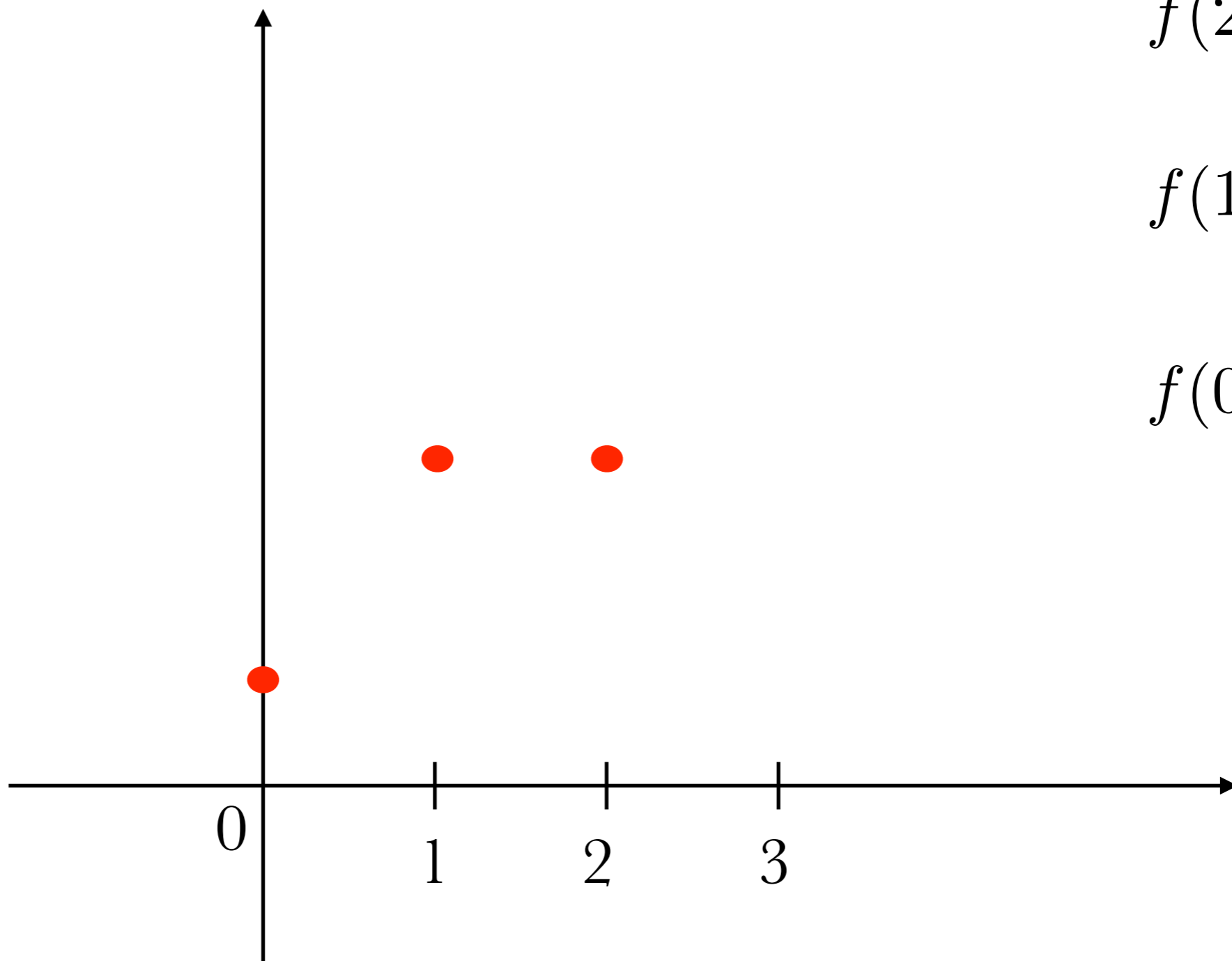
L'ensemble de réalisation de X est $\{0, 1, 2, 3\}$

$$f(3) = \frac{1}{8}$$

$$f(2) = \frac{3}{8}$$

$$f(1) = \frac{3}{8}$$

$$f(0) = \frac{1}{8}$$



Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

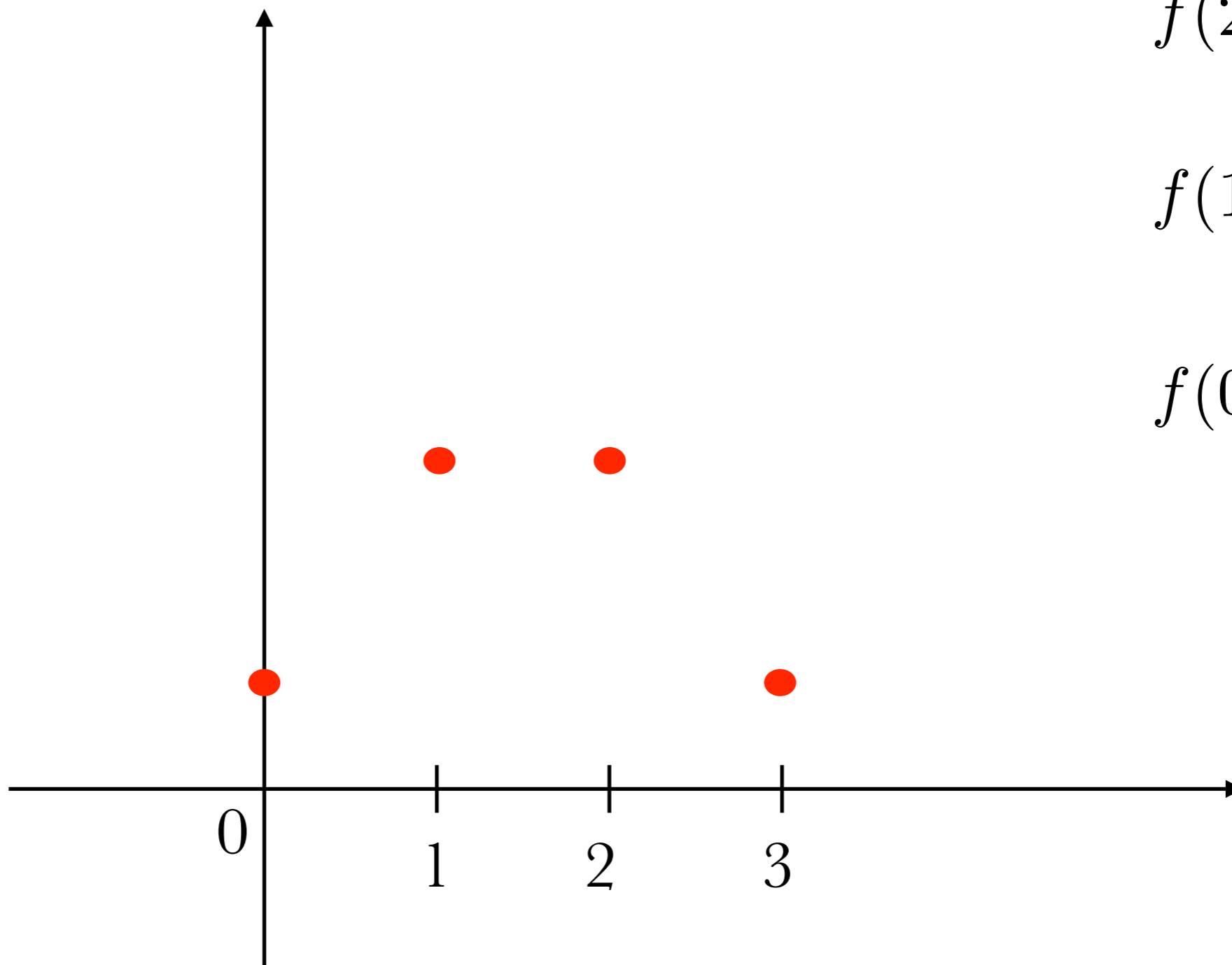
L'ensemble de réalisation de X est $\{0, 1, 2, 3\}$

$$f(3) = \frac{1}{8}$$

$$f(2) = \frac{3}{8}$$

$$f(1) = \frac{3}{8}$$

$$f(0) = \frac{1}{8}$$



Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

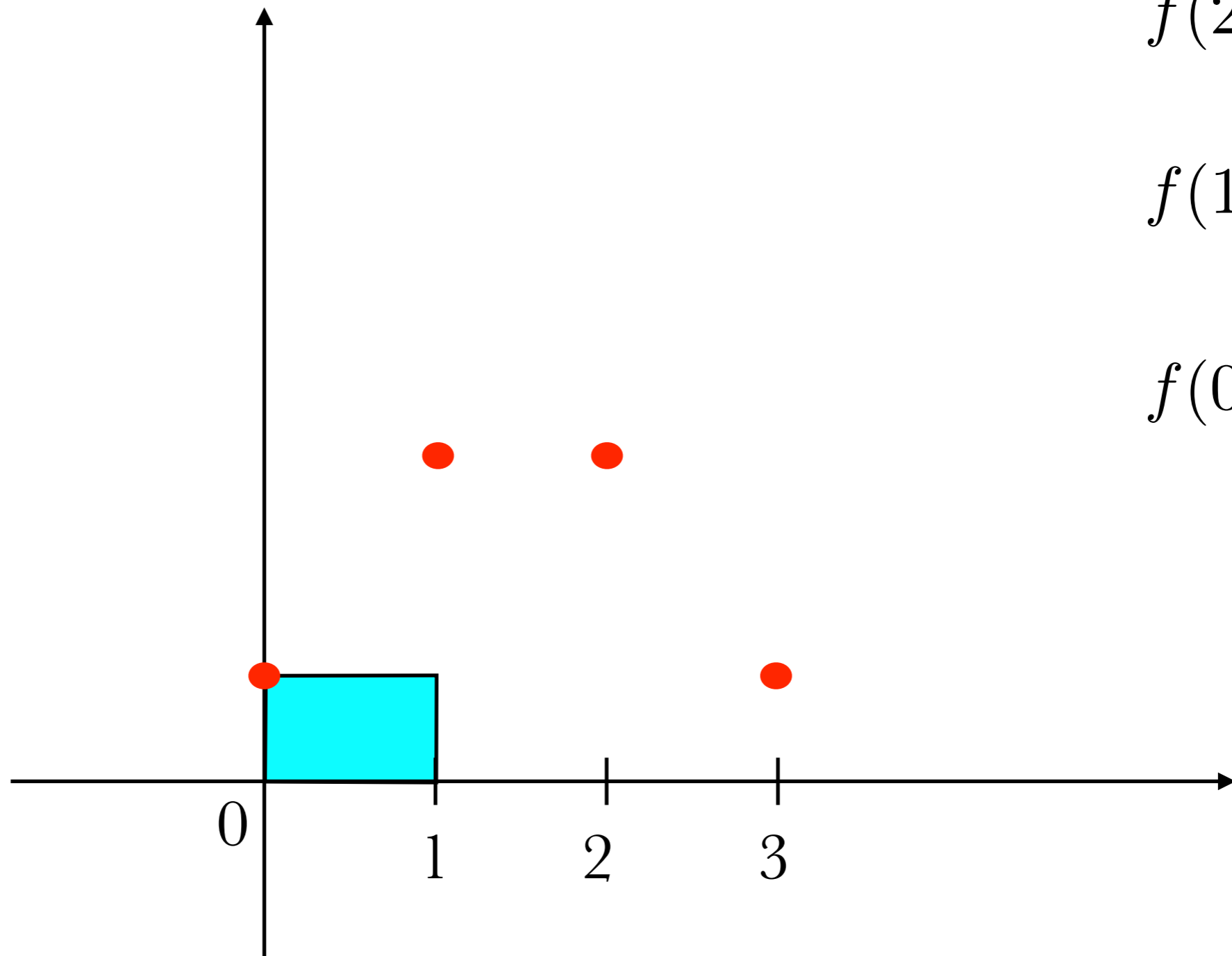
L'ensemble de réalisation de X est $\{0, 1, 2, 3\}$

$$f(3) = \frac{1}{8}$$

$$f(2) = \frac{3}{8}$$

$$f(1) = \frac{3}{8}$$

$$f(0) = \frac{1}{8}$$



Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

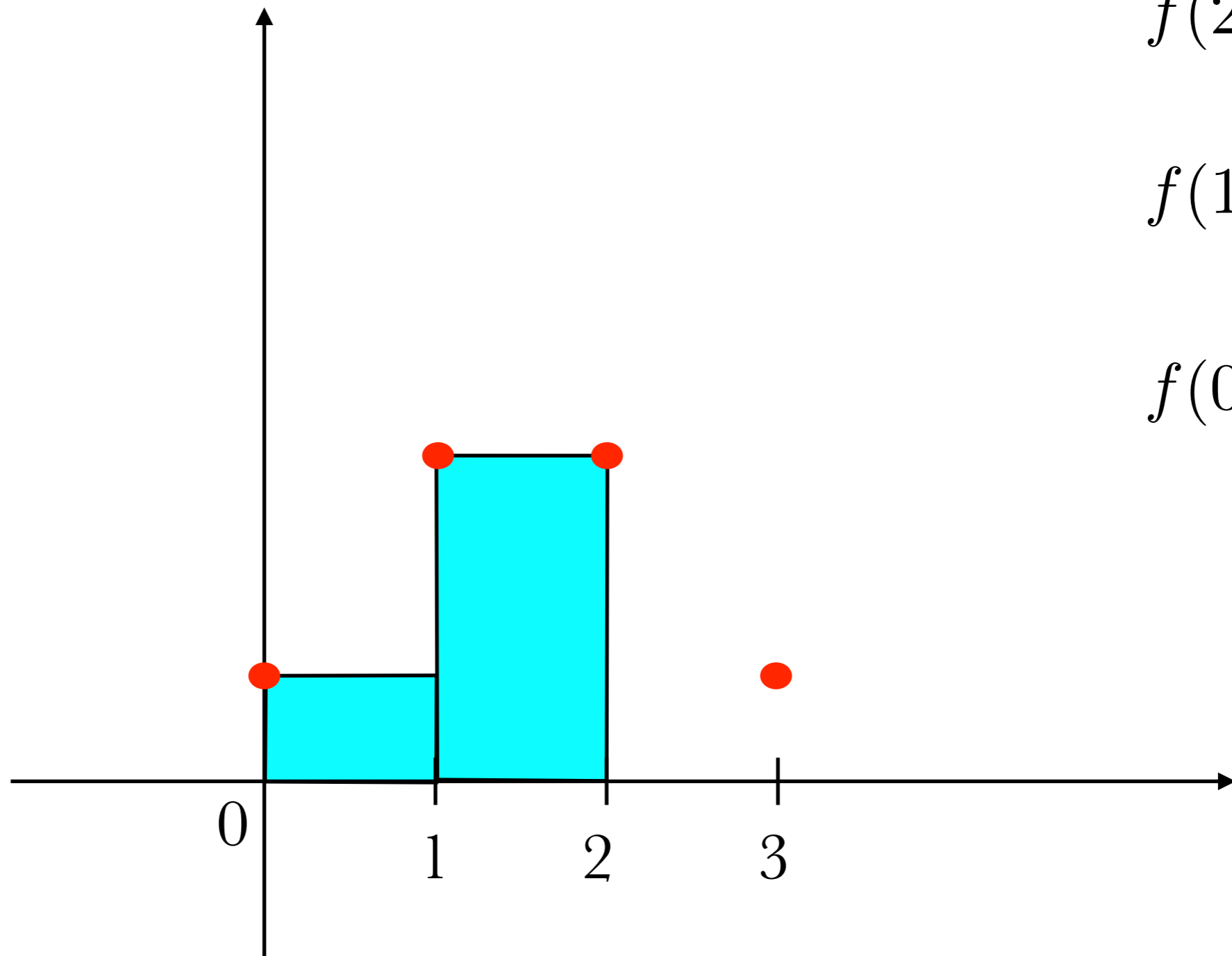
L'ensemble de réalisation de X est $\{0, 1, 2, 3\}$

$$f(3) = \frac{1}{8}$$

$$f(2) = \frac{3}{8}$$

$$f(1) = \frac{3}{8}$$

$$f(0) = \frac{1}{8}$$



Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

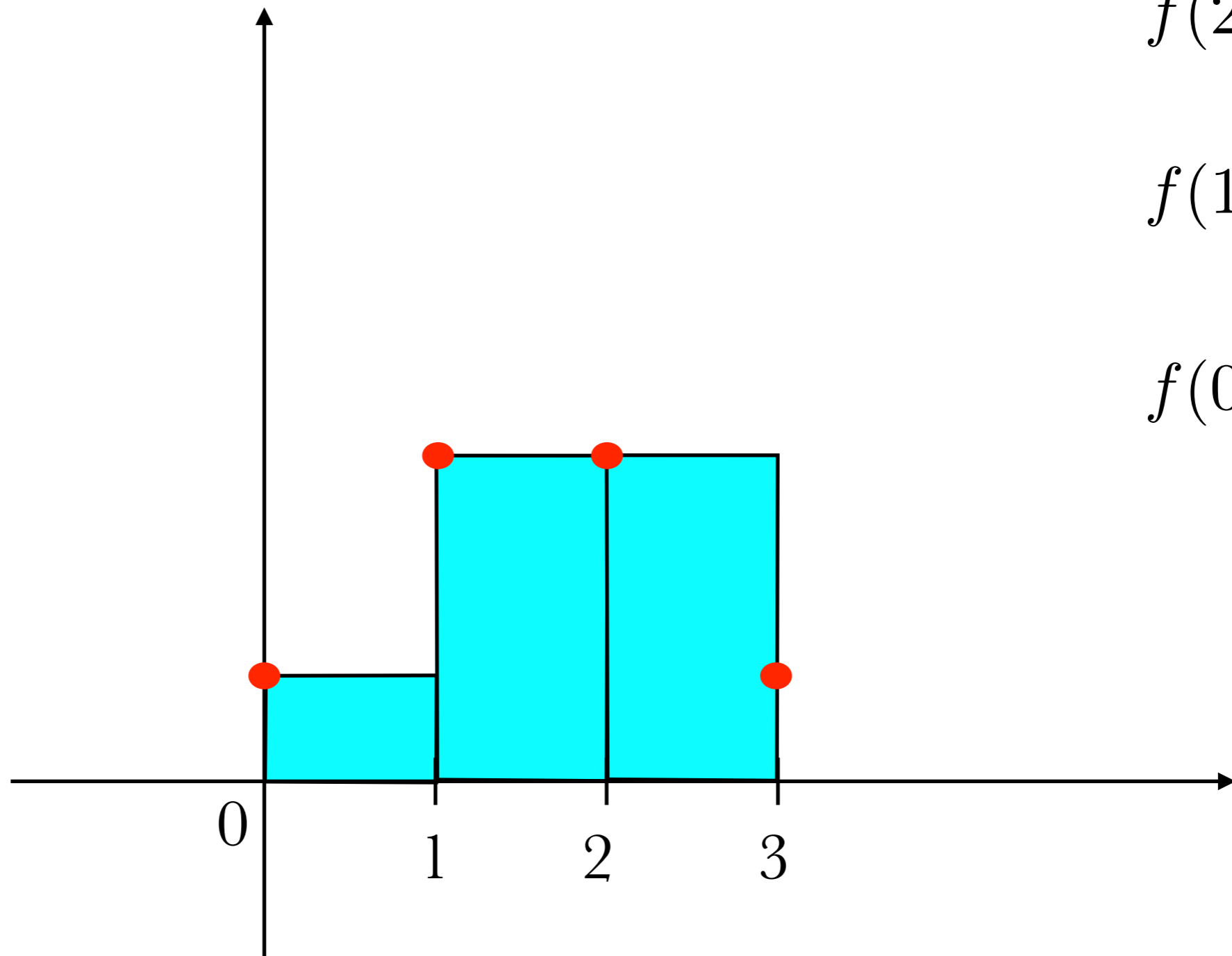
L'ensemble de réalisation de X est $\{0, 1, 2, 3\}$

$$f(3) = \frac{1}{8}$$

$$f(2) = \frac{3}{8}$$

$$f(1) = \frac{3}{8}$$

$$f(0) = \frac{1}{8}$$



Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

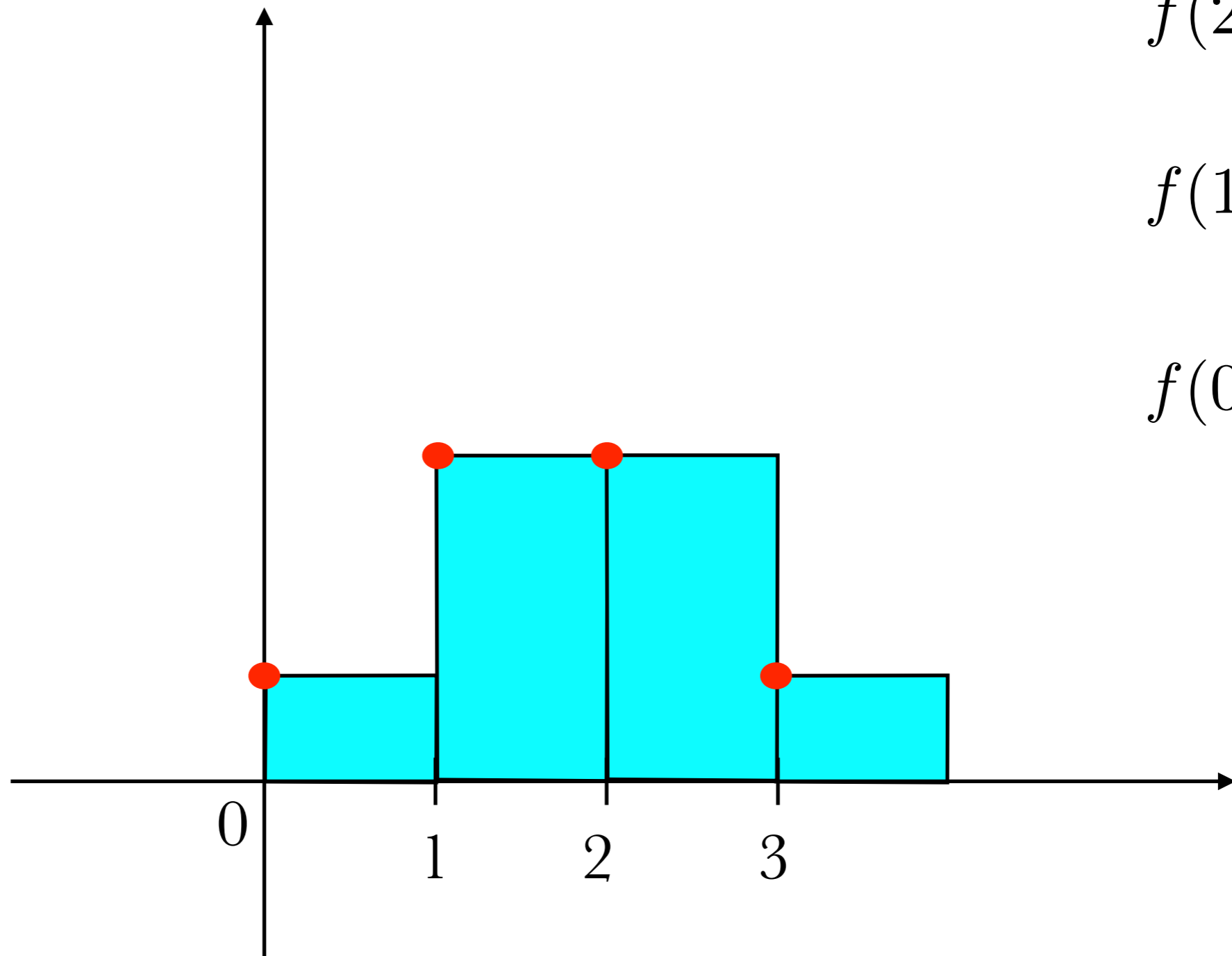
L'ensemble de réalisation de X est $\{0, 1, 2, 3\}$

$$f(3) = \frac{1}{8}$$

$$f(2) = \frac{3}{8}$$

$$f(1) = \frac{3}{8}$$

$$f(0) = \frac{1}{8}$$



Faites les exercices suivants

3.1 et 3.2

Remarque:

Soit X une variable aléatoire discrète dont l'ensemble de réalisation est

Remarque:

Soit X une variable aléatoire discrète dont l'ensemble de réalisation est

$$\{x_1, x_2, x_3, \dots\}$$

Remarque:

Soit X une variable aléatoire discrète dont l'ensemble de réalisation est

$$\{x_1, x_2, x_3, \dots\}$$

puisque X est une fonction,

Remarque:

Soit X une variable aléatoire discrète dont l'ensemble de réalisation est

$$\{x_1, x_2, x_3, \dots\}$$

puisque X est une fonction,
les événements

Remarque:

Soit X une variable aléatoire discrète dont l'ensemble de réalisation est

$$\{x_1, x_2, x_3, \dots\}$$

puisque X est une fonction,

les évènements

$$X = x_i$$

Remarque:

Soit X une variable aléatoire discrète dont l'ensemble de réalisation est

$$\{x_1, x_2, x_3, \dots\}$$

puisque X est une fonction,

les évènements

$$X = x_i \quad X = x_j$$

Remarque:

Soit X une variable aléatoire discrète dont l'ensemble de réalisation est

$$\{x_1, x_2, x_3, \dots\}$$

puisque X est une fonction,

les évènements

$$X = x_i \quad X = x_j$$

forment une partition de S

Remarque:

Soit X une variable aléatoire discrète dont l'ensemble de réalisation est

$$\{x_1, x_2, x_3, \dots\}$$

puisque X est une fonction,

les évènements

$$X = x_i \quad X = x_j$$

forment une partition de S

on doit nécessairement avoir

Remarque:

Soit X une variable aléatoire discrète dont l'ensemble de réalisation est

$$\{x_1, x_2, x_3, \dots\}$$

puisque X est une fonction,

les évènements

$$X = x_i \quad X = x_j$$

forment une partition de S

on doit nécessairement avoir

$$\sum_{k=1}^{\infty} f(x_k) = 1$$

Exemple

On lance une pièce de monnaie jusqu'à l'obtention du premier pile, mais au plus n fois. La probabilité d'obtenir pile est p .

Exemple

On lance une pièce de monnaie jusqu'à l'obtention du premier pile, mais au plus n fois. La probabilité d'obtenir pile est p .

$$P(F) = 1 - P(P)$$

Exemple

On lance une pièce de monnaie jusqu'à l'obtention du premier pile, mais au plus n fois. La probabilité d'obtenir pile est p .

$$\begin{aligned}P(F) &= 1 - P(P) \\ &= 1 - p\end{aligned}$$

Exemple

On lance une pièce de monnaie jusqu'à l'obtention du premier pile, mais au plus n fois. La probabilité d'obtenir pile est p .

X : le nombre de lancé avant d'arrêter

$$\begin{aligned} P(F) &= 1 - P(P) \\ &= 1 - p \end{aligned}$$

Exemple

On lance une pièce de monnaie jusqu'à l'obtention du premier pile, mais au plus n fois. La probabilité d'obtenir pile est p .

X : le nombre de lancé avant d'arrêter

$$P(F) = 1 - P(P)$$

L'ensemble de réalisation est $\{1, 2, 3, \dots, n\}$

$$= 1 - p$$

Exemple

On lance une pièce de monnaie jusqu'à l'obtention du premier pile, mais au plus n fois. La probabilité d'obtenir pile est p .

X : le nombre de lancé avant d'arrêter

$$P(F) = 1 - P(P)$$

L'ensemble de réalisation est $\{1, 2, 3, \dots, n\}$

$$= 1 - p$$

$$P(X = 1) = P(\{P\})$$

Exemple

On lance une pièce de monnaie jusqu'à l'obtention du premier pile, mais au plus n fois. La probabilité d'obtenir pile est p .

X : le nombre de lancé avant d'arrêter

$$P(F) = 1 - P(P)$$

L'ensemble de réalisation est $\{1, 2, 3, \dots, n\}$

$$= 1 - p$$

$$P(X = 1) = P(\{P\}) = p$$

Exemple

On lance une pièce de monnaie jusqu'à l'obtention du premier pile, mais au plus n fois. La probabilité d'obtenir pile est p .

X : le nombre de lancé avant d'arrêter

$$P(F) = 1 - P(P)$$

L'ensemble de réalisation est $\{1, 2, 3, \dots, n\}$

$$= 1 - p$$

$$P(X = 1) = P(\{P\}) = p$$

$$P(X = 2) = P(\{F, P\})$$

Exemple

On lance une pièce de monnaie jusqu'à l'obtention du premier pile, mais au plus n fois. La probabilité d'obtenir pile est p .

X : le nombre de lancé avant d'arrêter

$$P(F) = 1 - P(P)$$

L'ensemble de réalisation est $\{1, 2, 3, \dots, n\}$

$$= 1 - p$$

$$P(X = 1) = P(\{P\}) = p$$

$$P(X = 2) = P(\{F, P\}) = (1 - p)p$$

Exemple

On lance une pièce de monnaie jusqu'à l'obtention du premier pile, mais au plus n fois. La probabilité d'obtenir pile est p .

X : le nombre de lancé avant d'arrêter

$$P(F) = 1 - P(P)$$

L'ensemble de réalisation est $\{1, 2, 3, \dots, n\}$

$$= 1 - p$$

$$P(X = 1) = P(\{P\}) = p$$

$$P(X = 2) = P(\{F, P\}) = (1 - p)p$$

$$P(X = 3) = P(\{F, F, P\})$$

Exemple

On lance une pièce de monnaie jusqu'à l'obtention du premier pile, mais au plus n fois. La probabilité d'obtenir pile est p .

X : le nombre de lancé avant d'arrêter

$$P(F) = 1 - P(P)$$

L'ensemble de réalisation est $\{1, 2, 3, \dots, n\}$

$$= 1 - p$$

$$P(X = 1) = P(\{P\}) = p$$

$$P(X = 2) = P(\{F, P\}) = (1 - p)p$$

$$P(X = 3) = P(\{F, F, P\}) = (1 - p)^2 p$$

Exemple

On lance une pièce de monnaie jusqu'à l'obtention du premier pile, mais au plus n fois. La probabilité d'obtenir pile est p .

X : le nombre de lancé avant d'arrêter

$$P(F) = 1 - P(P)$$

L'ensemble de réalisation est $\{1, 2, 3, \dots, n\}$

$$= 1 - p$$

$$P(X = 1) = P(\{P\}) = p$$

$$P(X = 2) = P(\{F, P\}) = (1 - p)p$$

$$P(X = 3) = P(\{F, F, P\}) = (1 - p)^2 p$$

\vdots

Exemple

On lance une pièce de monnaie jusqu'à l'obtention du premier pile, mais au plus n fois. La probabilité d'obtenir pile est p .

X : le nombre de lancé avant d'arrêter

$$P(F) = 1 - P(P)$$

L'ensemble de réalisation est $\{1, 2, 3, \dots, n\}$ $= 1 - p$

$$P(X = 1) = P(\{P\}) = p$$

$$P(X = 2) = P(\{F, P\}) = (1 - p)p$$

$$P(X = 3) = P(\{F, F, P\}) = (1 - p)^2 p$$

\vdots

$$P(X = n - 1) = P(\underbrace{\{F, \dots, F, P\}}_{n-2}) = (1 - p)^{n-2} p$$

Exemple

On lance une pièce de monnaie jusqu'à l'obtention du premier pile, mais au plus n fois. La probabilité d'obtenir pile est p .

X : le nombre de lancé avant d'arrêter

$$P(F) = 1 - P(P)$$

L'ensemble de réalisation est $\{1, 2, 3, \dots, n\}$ $= 1 - p$

$$P(X = 1) = P(\{P\}) = p$$

$$P(X = 2) = P(\{F, P\}) = (1 - p)p$$

$$P(X = 3) = P(\{F, F, P\}) = (1 - p)^2 p$$

\vdots

$$P(X = n - 1) = P(\underbrace{\{F, \dots, F, P\}}_{n-2}) = (1 - p)^{n-2} p$$

$$P(X = n) = P(\underbrace{\{F, \dots, F, P\}}_{n-1} \cup \underbrace{\{F, \dots, F, F\}}_{n-1})$$

Exemple

On lance une pièce de monnaie jusqu'à l'obtention du premier pile, mais au plus n fois. La probabilité d'obtenir pile est p .

X : le nombre de lancé avant d'arrêter

$$P(F) = 1 - P(P)$$

L'ensemble de réalisation est $\{1, 2, 3, \dots, n\}$ $= 1 - p$

$$P(X = 1) = P(\{P\}) = p$$

$$P(X = 2) = P(\{F, P\}) = (1 - p)p$$

$$P(X = 3) = P(\{F, F, P\}) = (1 - p)^2 p$$

\vdots

$$P(X = n - 1) = P(\underbrace{\{F, \dots, F, P\}}_{n-2}) = (1 - p)^{n-2} p$$

$$P(X = n) = P(\underbrace{\{F, \dots, F, P\}}_{n-1} \cup \underbrace{\{F, \dots, F, F\}}_{n-1}) = (1 - p)^{n-1}$$

Exemple

On lance une pièce de monnaie jusqu'à l'obtention du premier pile, mais au plus n fois. La probabilité d'obtenir pile est p .

Exemple

On lance une pièce de monnaie jusqu'à l'obtention du premier pile, mais au plus n fois. La probabilité d'obtenir pile est p .

$$P \left(\bigcup_{i=1}^n \{X = x_i\} \right)$$

Exemple

On lance une pièce de monnaie jusqu'à l'obtention du premier pile, mais au plus n fois. La probabilité d'obtenir pile est p .

$$P\left(\bigcup_{i=1}^n \{X = x_i\}\right) = \sum_{i=1}^n P(X = x_i)$$

Exemple

On lance une pièce de monnaie jusqu'à l'obtention du premier pile, mais au plus n fois. La probabilité d'obtenir pile est p .

$$\begin{aligned} P\left(\bigcup_{i=1}^n \{X = x_i\}\right) &= \sum_{i=1}^n P(X = x_i) \\ &= \sum_{i=1}^{n-1} P(X = x_i) + P(X = x_n) \end{aligned}$$

Exemple

On lance une pièce de monnaie jusqu'à l'obtention du premier pile, mais au plus n fois. La probabilité d'obtenir pile est p .

$$\begin{aligned} P\left(\bigcup_{i=1}^n \{X = x_i\}\right) &= \sum_{i=1}^n P(X = x_i) \\ &= \sum_{i=1}^{n-1} P(X = x_i) + P(X = x_n) \end{aligned}$$

Exemple

On lance une pièce de monnaie jusqu'à l'obtention du premier pile, mais au plus n fois. La probabilité d'obtenir pile est p .

$$\begin{aligned} P\left(\bigcup_{i=1}^n \{X = x_i\}\right) &= \sum_{i=1}^n P(X = x_i) \\ &= \sum_{i=1}^{n-1} P(X = x_i) + P(X = x_n) \\ &= \sum_{i=1}^{n-1} (1-p)^{i-1} p + (1-p)^{n-1} \end{aligned}$$

Exemple

On lance une pièce de monnaie jusqu'à l'obtention du premier pile, mais au plus n fois. La probabilité d'obtenir pile est p .

$$\begin{aligned} P\left(\bigcup_{i=1}^n \{X = x_i\}\right) &= \sum_{i=1}^n P(X = x_i) \\ &= \sum_{i=1}^{n-1} P(X = x_i) + P(X = x_n) \\ &= \sum_{i=1}^{n-1} (1-p)^{i-1} p + (1-p)^{n-1} \\ &= p \sum_{i=1}^{n-1} (1-p)^{i-1} + (1-p)^{n-1} \end{aligned}$$

Exemple

On lance une pièce de monnaie jusqu'à l'obtention du premier pile, mais au plus n fois. La probabilité d'obtenir pile est p .

$$\begin{aligned} P\left(\bigcup_{i=1}^n \{X = x_i\}\right) &= \sum_{i=1}^n P(X = x_i) \\ &= \sum_{i=1}^{n-1} P(X = x_i) + P(X = x_n) \\ &= \sum_{i=1}^{n-1} (1-p)^{i-1} p + (1-p)^{n-1} \\ &= p \sum_{i=1}^{n-1} (1-p)^{i-1} + (1-p)^{n-1} \end{aligned}$$

Exemple

On lance une pièce de monnaie jusqu'à l'obtention du premier pile, mais au plus n fois. La probabilité d'obtenir pile est p .

$$P\left(\bigcup_{i=1}^n \{X = x_i\}\right) = p \sum_{i=1}^{n-1} (1-p)^{i-1} + (1-p)^{n-1}$$

Exemple

On lance une pièce de monnaie jusqu'à l'obtention du premier pile, mais au plus n fois. La probabilité d'obtenir pile est p .

$$\begin{aligned} P\left(\bigcup_{i=1}^n \{X = x_i\}\right) &= p \sum_{i=1}^{n-1} (1-p)^{i-1} + (1-p)^{n-1} \\ &= p \left(\frac{1 - (1-p)^{n-1}}{1 - (1-p)} \right) + (1-p)^{n-1} \end{aligned}$$

Exemple

On lance une pièce de monnaie jusqu'à l'obtention du premier pile, mais au plus n fois. La probabilité d'obtenir pile est p .

$$\begin{aligned} P\left(\bigcup_{i=1}^n \{X = x_i\}\right) &= p \sum_{i=1}^{n-1} (1-p)^{i-1} + (1-p)^{n-1} \\ &= p \left(\frac{1 - (1-p)^{n-1}}{1 - (1-p)} \right) + (1-p)^{n-1} \\ &= p \left(\frac{1 - (1-p)^{n-1}}{p} \right) + (1-p)^{n-1} \end{aligned}$$

Exemple

On lance une pièce de monnaie jusqu'à l'obtention du premier pile, mais au plus n fois. La probabilité d'obtenir pile est p .

$$\begin{aligned} P\left(\bigcup_{i=1}^n \{X = x_i\}\right) &= p \sum_{i=1}^{n-1} (1-p)^{i-1} + (1-p)^{n-1} \\ &= p \left(\frac{1 - (1-p)^{n-1}}{1 - (1-p)} \right) + (1-p)^{n-1} \\ &= p \left(\frac{1 - (1-p)^{n-1}}{p} \right) + (1-p)^{n-1} \end{aligned}$$

Exemple

On lance une pièce de monnaie jusqu'à l'obtention du premier pile, mais au plus n fois. La probabilité d'obtenir pile est p .

$$\begin{aligned} P\left(\bigcup_{i=1}^n \{X = x_i\}\right) &= p \sum_{i=1}^{n-1} (1-p)^{i-1} + (1-p)^{n-1} \\ &= p \left(\frac{1 - (1-p)^{n-1}}{1 - (1-p)} \right) + (1-p)^{n-1} \\ &= p \left(\frac{1 - (1-p)^{n-1}}{p} \right) + (1-p)^{n-1} \\ &= 1 - (1-p)^{n-1} + (1-p)^{n-1} \end{aligned}$$

Exemple

On lance une pièce de monnaie jusqu'à l'obtention du premier pile, mais au plus n fois. La probabilité d'obtenir pile est p .

$$\begin{aligned} P\left(\bigcup_{i=1}^n \{X = x_i\}\right) &= p \sum_{i=1}^{n-1} (1-p)^{i-1} + (1-p)^{n-1} \\ &= p \left(\frac{1 - (1-p)^{n-1}}{1 - (1-p)} \right) + (1-p)^{n-1} \\ &= \cancel{p} \left(\frac{1 - (1-p)^{n-1}}{\cancel{p}} \right) + (1-p)^{n-1} \\ &= 1 - (1-p)^{n-1} + (1-p)^{n-1} \end{aligned}$$

Exemple

On lance une pièce de monnaie jusqu'à l'obtention du premier pile, mais au plus n fois. La probabilité d'obtenir pile est p .

$$\begin{aligned} P\left(\bigcup_{i=1}^n \{X = x_i\}\right) &= p \sum_{i=1}^{n-1} (1-p)^{i-1} + (1-p)^{n-1} \\ &= p \left(\frac{1 - (1-p)^{n-1}}{1 - (1-p)} \right) + (1-p)^{n-1} \\ &= \cancel{p} \left(\frac{1 - (1-p)^{n-1}}{\cancel{p}} \right) + (1-p)^{n-1} \\ &= \cancel{1 - (1-p)^{n-1}} + \cancel{(1-p)^{n-1}} \end{aligned}$$

Exemple

On lance une pièce de monnaie jusqu'à l'obtention du premier pile, mais au plus n fois. La probabilité d'obtenir pile est p .

$$\begin{aligned} P\left(\bigcup_{i=1}^n \{X = x_i\}\right) &= p \sum_{i=1}^{n-1} (1-p)^{i-1} + (1-p)^{n-1} \\ &= p \left(\frac{1 - (1-p)^{n-1}}{1 - (1-p)} \right) + (1-p)^{n-1} \\ &= \cancel{p} \left(\frac{1 - (1-p)^{n-1}}{\cancel{p}} \right) + (1-p)^{n-1} \\ &= \cancel{1 - (1-p)^{n-1}} + \cancel{(1-p)^{n-1}} \\ &= 1 \end{aligned}$$

Définition

La **fonction de répartition** d'une variable aléatoire discrète X
est

Définition

La **fonction de répartition** d'une variable aléatoire discrète X
est

$$F(x_i) = P(X \leq x_i)$$

Définition

La **fonction de répartition** d'une variable aléatoire discrète X
est

$$F(x_i) = P(X \leq x_i) = f(x_1) + f(x_2) + \cdots + f(x_i)$$

Définition

La **fonction de répartition** d'une variable aléatoire discrète X
est

$$F(x_i) = P(X \leq x_i) = f(x_1) + f(x_2) + \cdots + f(x_i)$$

Remarque:

Définition

La **fonction de répartition** d'une variable aléatoire discrète X est

$$F(x_i) = P(X \leq x_i) = f(x_1) + f(x_2) + \cdots + f(x_i)$$

Remarque: Voici quelques propriétés des fonctions de répartition

Définition

La **fonction de répartition** d'une variable aléatoire discrète X est

$$F(x_i) = P(X \leq x_i) = f(x_1) + f(x_2) + \cdots + f(x_i)$$

Remarque: Voici quelques propriétés des fonctions de répartition

$F(x)$ est non décroissante

Définition

La **fonction de répartition** d'une variable aléatoire discrète X est

$$F(x_i) = P(X \leq x_i) = f(x_1) + f(x_2) + \cdots + f(x_i)$$

Remarque: Voici quelques propriétés des fonctions de répartition

$F(x)$ est non décroissante

c'est-à-dire $a < b \implies F(a) \leq F(b)$

Définition

La **fonction de répartition** d'une variable aléatoire discrète X est

$$F(x_i) = P(X \leq x_i) = f(x_1) + f(x_2) + \cdots + f(x_i)$$

Remarque: Voici quelques propriétés des fonctions de répartition

$F(x)$ est non décroissante

c'est-à-dire $a < b \implies F(a) \leq F(b)$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0$$

Définition

La **fonction de répartition** d'une variable aléatoire discrète X est

$$F(x_i) = P(X \leq x_i) = f(x_1) + f(x_2) + \cdots + f(x_i)$$

Remarque: Voici quelques propriétés des fonctions de répartition

$F(x)$ est non décroissante

c'est-à-dire $a < b \implies F(a) \leq F(b)$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} F(x) = 1$$

Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

$F(0)$

Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

$$F(0) = P(X \leq 0) = f(0)$$

Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

$$F(0) = P(X \leq 0) = f(0) = \frac{1}{8}$$

Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

$$F(0) = P(X \leq 0) = f(0) = \frac{1}{8}$$

$$F(1)$$

Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

$$F(0) = P(X \leq 0) = f(0) = \frac{1}{8}$$

$$F(1) = P(X \leq 1) = f(0) + f(1)$$

Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

$$F(0) = P(X \leq 0) = f(0) = \frac{1}{8}$$

$$F(1) = P(X \leq 1) = f(0) + f(1) = \frac{1}{8} + \frac{3}{8}$$

Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

$$F(0) = P(X \leq 0) = f(0) = \frac{1}{8}$$

$$F(1) = P(X \leq 1) = f(0) + f(1) = \frac{1}{8} + \frac{3}{8} = \frac{4}{8}$$

Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

$$F(0) = P(X \leq 0) = f(0) = \frac{1}{8}$$

$$F(1) = P(X \leq 1) = f(0) + f(1) = \frac{1}{8} + \frac{3}{8} = \frac{4}{8}$$

$$F(2)$$

Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

$$F(0) = P(X \leq 0) = f(0) = \frac{1}{8}$$

$$F(1) = P(X \leq 1) = f(0) + f(1) = \frac{1}{8} + \frac{3}{8} = \frac{4}{8}$$

$$F(2) = P(X \leq 2) = f(0) + f(1) + f(2)$$

Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

$$F(0) = P(X \leq 0) = f(0) = \frac{1}{8}$$

$$F(1) = P(X \leq 1) = f(0) + f(1) = \frac{1}{8} + \frac{3}{8} = \frac{4}{8}$$

$$F(2) = P(X \leq 2) = f(0) + f(1) + f(2) = \frac{1}{8} + \frac{3}{8} + \frac{3}{8}$$

Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

$$F(0) = P(X \leq 0) = f(0) = \frac{1}{8}$$

$$F(1) = P(X \leq 1) = f(0) + f(1) = \frac{1}{8} + \frac{3}{8} = \frac{4}{8}$$

$$F(2) = P(X \leq 2) = f(0) + f(1) + f(2) = \frac{1}{8} + \frac{3}{8} + \frac{3}{8} = \frac{7}{8}$$

Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

$$F(0) = P(X \leq 0) = f(0) = \frac{1}{8}$$

$$F(1) = P(X \leq 1) = f(0) + f(1) = \frac{1}{8} + \frac{3}{8} = \frac{4}{8}$$

$$F(2) = P(X \leq 2) = f(0) + f(1) + f(2) = \frac{1}{8} + \frac{3}{8} + \frac{3}{8} = \frac{7}{8}$$

$$F(3)$$

Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

$$F(0) = P(X \leq 0) = f(0) = \frac{1}{8}$$

$$F(1) = P(X \leq 1) = f(0) + f(1) = \frac{1}{8} + \frac{3}{8} = \frac{4}{8}$$

$$F(2) = P(X \leq 2) = f(0) + f(1) + f(2) = \frac{1}{8} + \frac{3}{8} + \frac{3}{8} = \frac{7}{8}$$

$$F(3) = P(X \leq 3) = f(0) + f(1) + f(2) + f(3)$$

Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

$$F(0) = P(X \leq 0) = f(0) = \frac{1}{8}$$

$$F(1) = P(X \leq 1) = f(0) + f(1) = \frac{1}{8} + \frac{3}{8} = \frac{4}{8}$$

$$F(2) = P(X \leq 2) = f(0) + f(1) + f(2) = \frac{1}{8} + \frac{3}{8} + \frac{3}{8} = \frac{7}{8}$$

$$\begin{aligned} F(3) &= P(X \leq 3) = f(0) + f(1) + f(2) + f(3) \\ &= \frac{1}{8} + \frac{3}{8} + \frac{3}{8} + \frac{1}{8} \end{aligned}$$

Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

$$F(0) = P(X \leq 0) = f(0) = \frac{1}{8}$$

$$F(1) = P(X \leq 1) = f(0) + f(1) = \frac{1}{8} + \frac{3}{8} = \frac{4}{8}$$

$$F(2) = P(X \leq 2) = f(0) + f(1) + f(2) = \frac{1}{8} + \frac{3}{8} + \frac{3}{8} = \frac{7}{8}$$

$$\begin{aligned} F(3) &= P(X \leq 3) = f(0) + f(1) + f(2) + f(3) \\ &= \frac{1}{8} + \frac{3}{8} + \frac{3}{8} + \frac{1}{8} = 1 \end{aligned}$$

Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

X : le nombre de piles obtenues

$$F(0) = \frac{1}{8}$$

$$F(1) = \frac{4}{8}$$

$$F(2) = \frac{7}{8}$$

$$F(3) = 1$$

Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

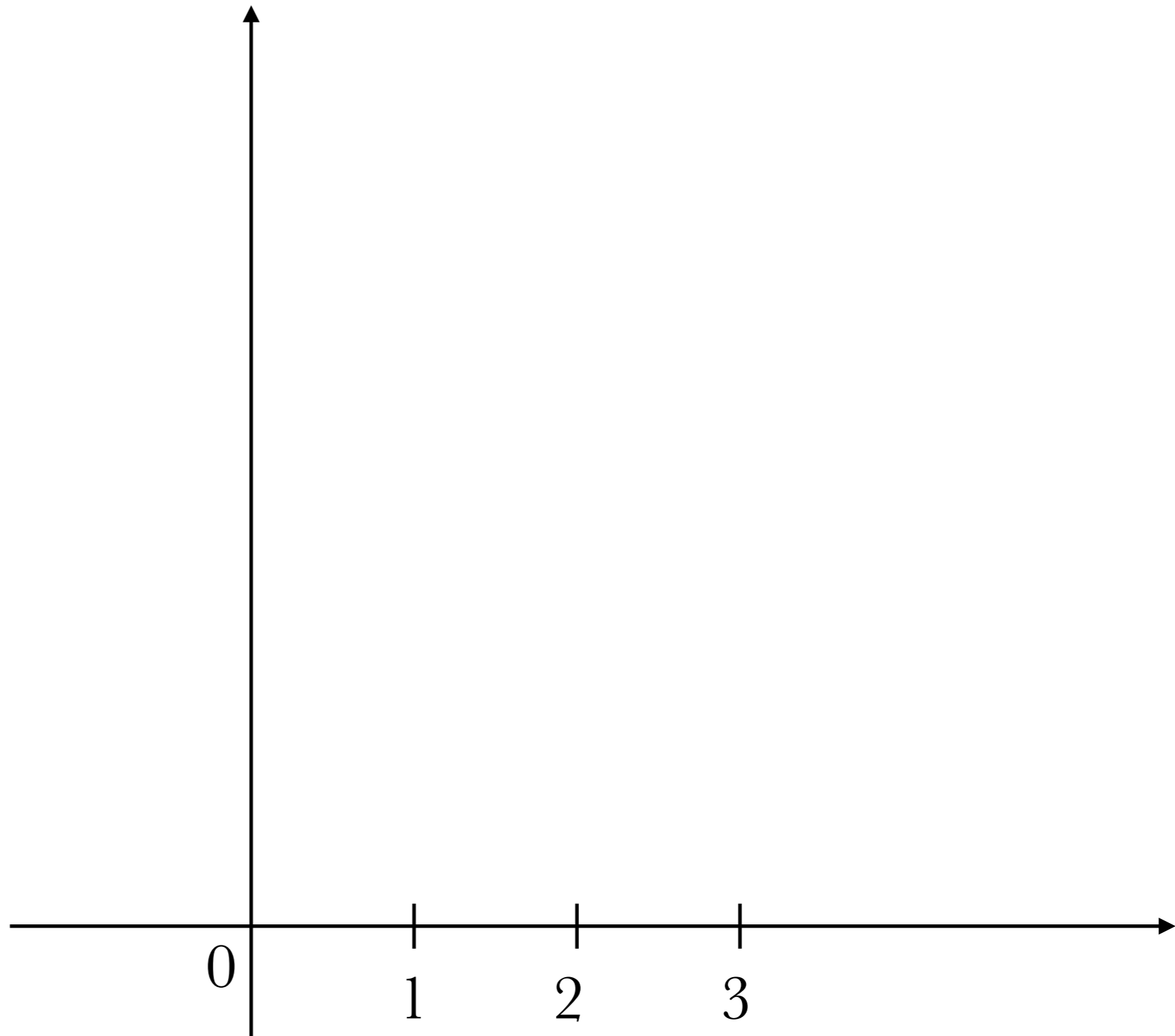
X : le nombre de piles obtenues

$$F(0) = \frac{1}{8}$$

$$F(1) = \frac{4}{8}$$

$$F(2) = \frac{7}{8}$$

$$F(3) = 1$$



Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

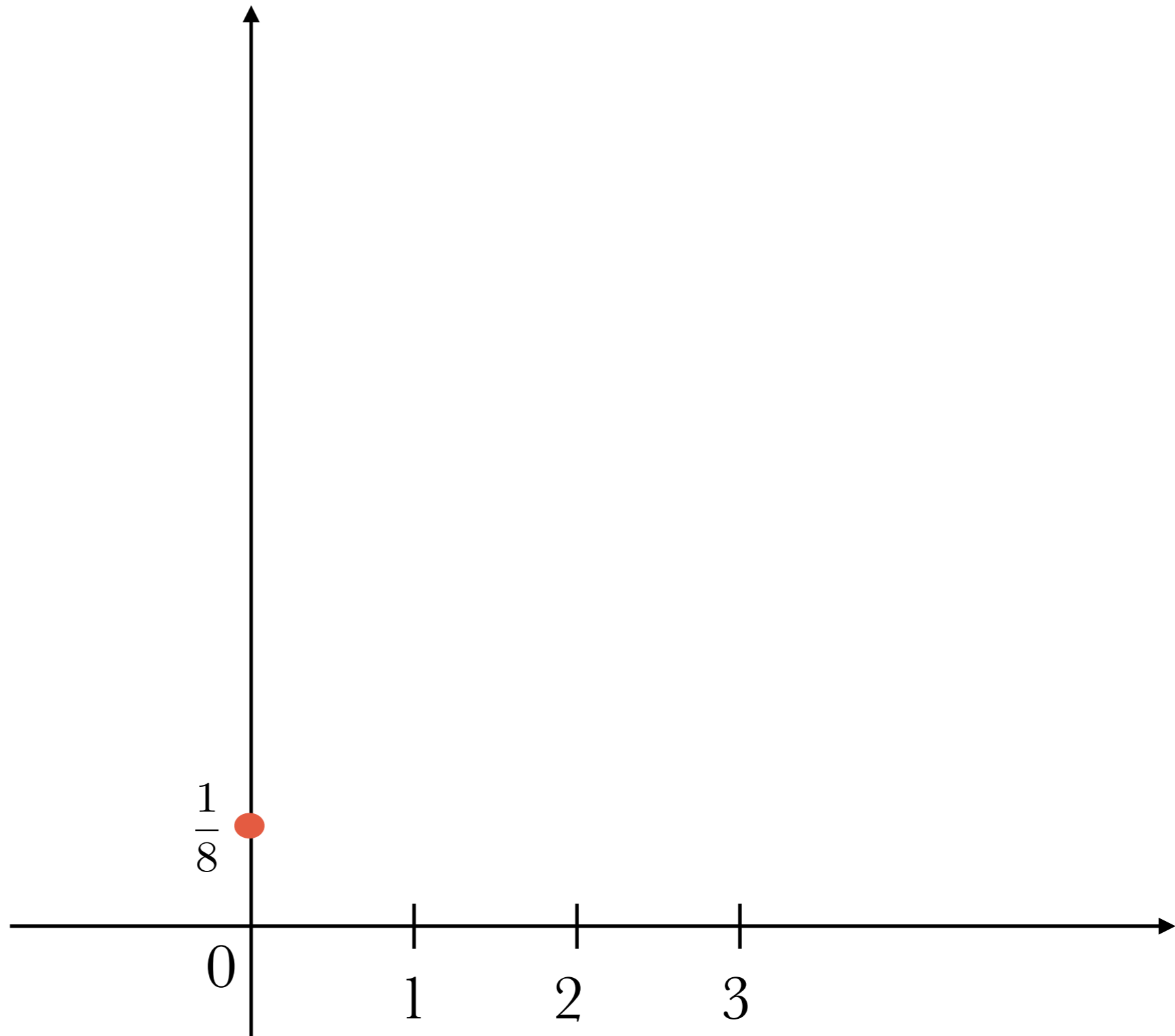
X : le nombre de piles obtenues

$$F(0) = \frac{1}{8}$$

$$F(1) = \frac{4}{8}$$

$$F(2) = \frac{7}{8}$$

$$F(3) = 1$$



Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

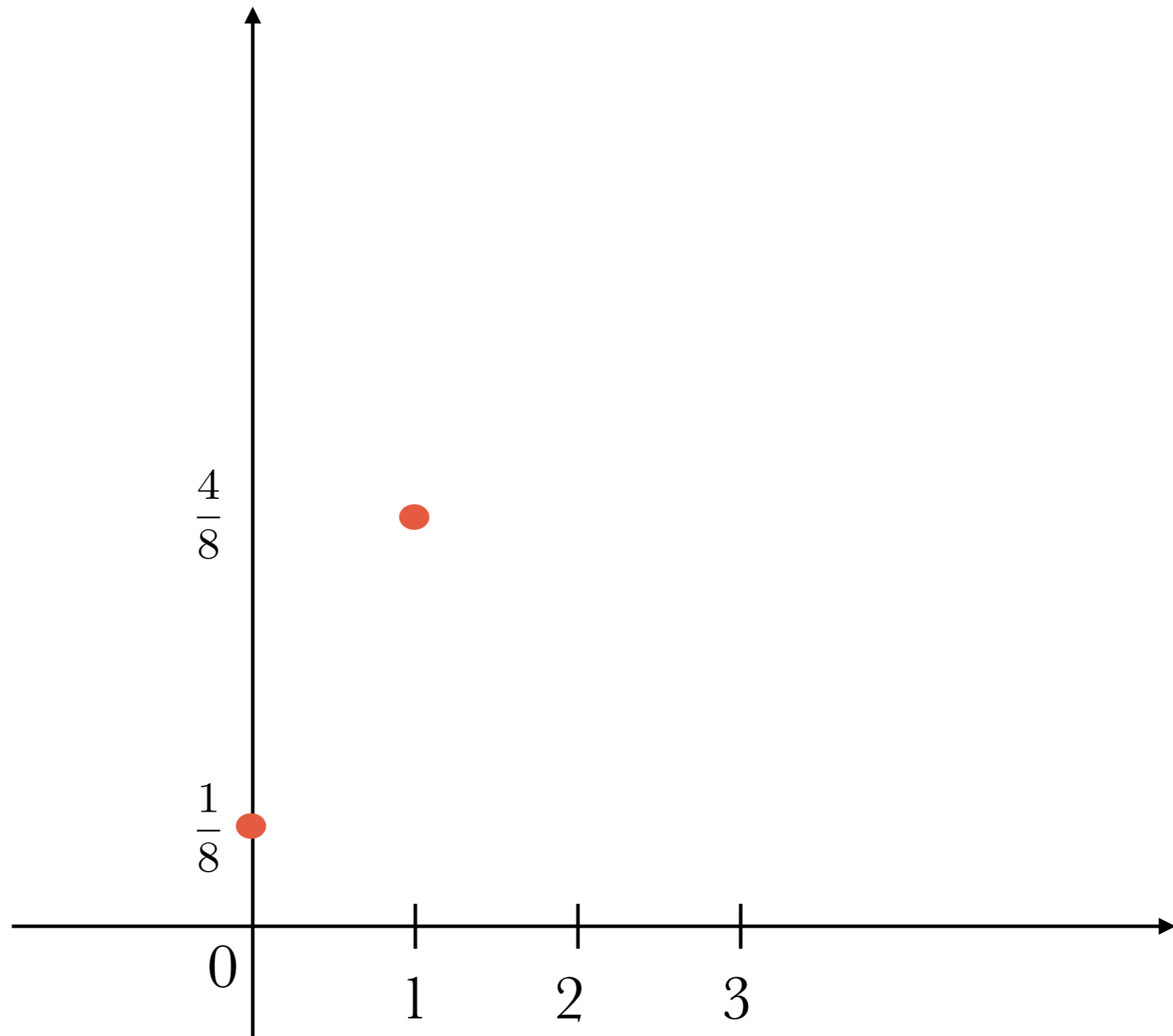
X : le nombre de piles obtenues

$$F(0) = \frac{1}{8}$$

$$F(1) = \frac{4}{8}$$

$$F(2) = \frac{7}{8}$$

$$F(3) = 1$$



Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

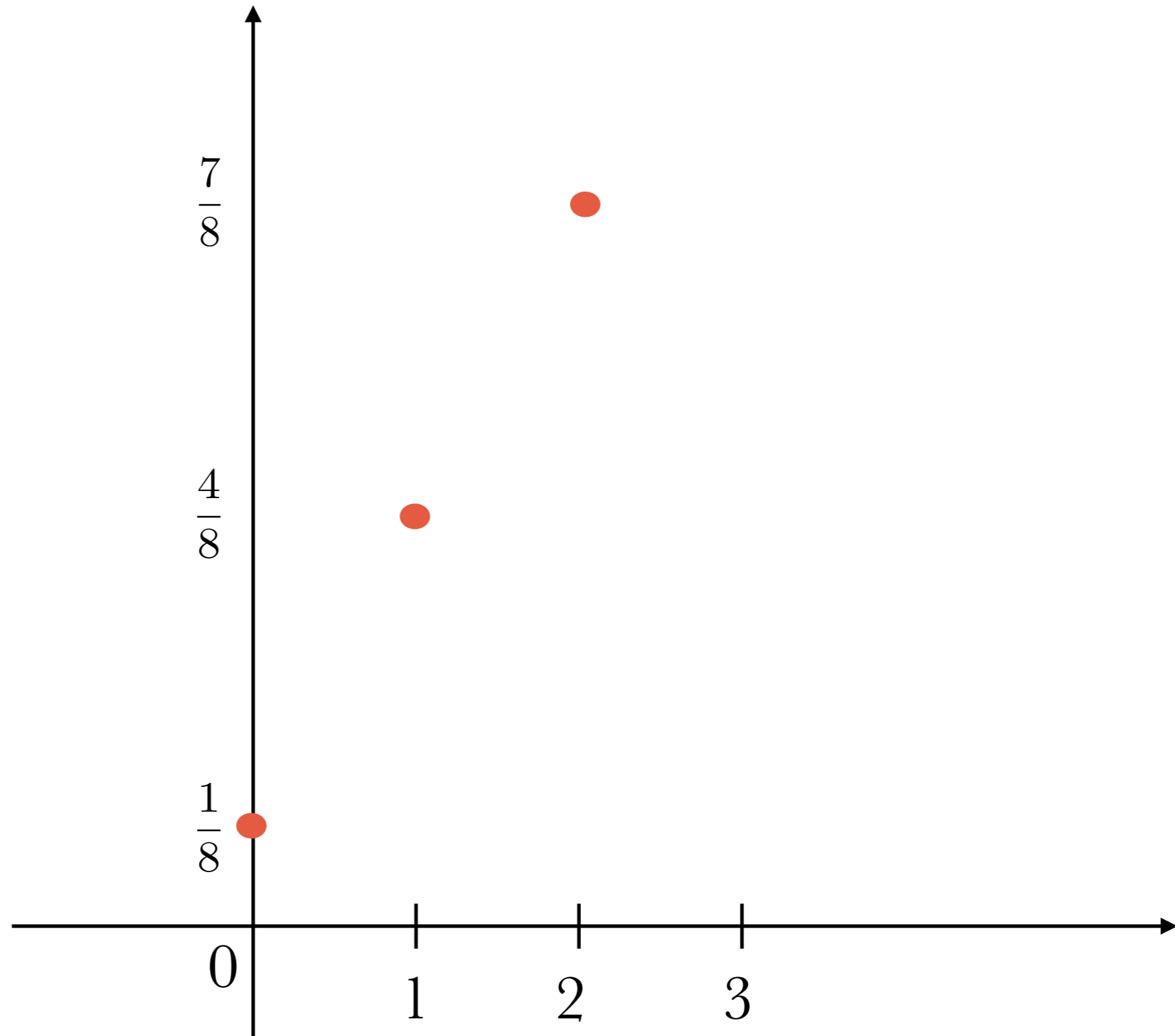
X : le nombre de piles obtenues

$$F(0) = \frac{1}{8}$$

$$F(1) = \frac{4}{8}$$

$$F(2) = \frac{7}{8}$$

$$F(3) = 1$$



Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

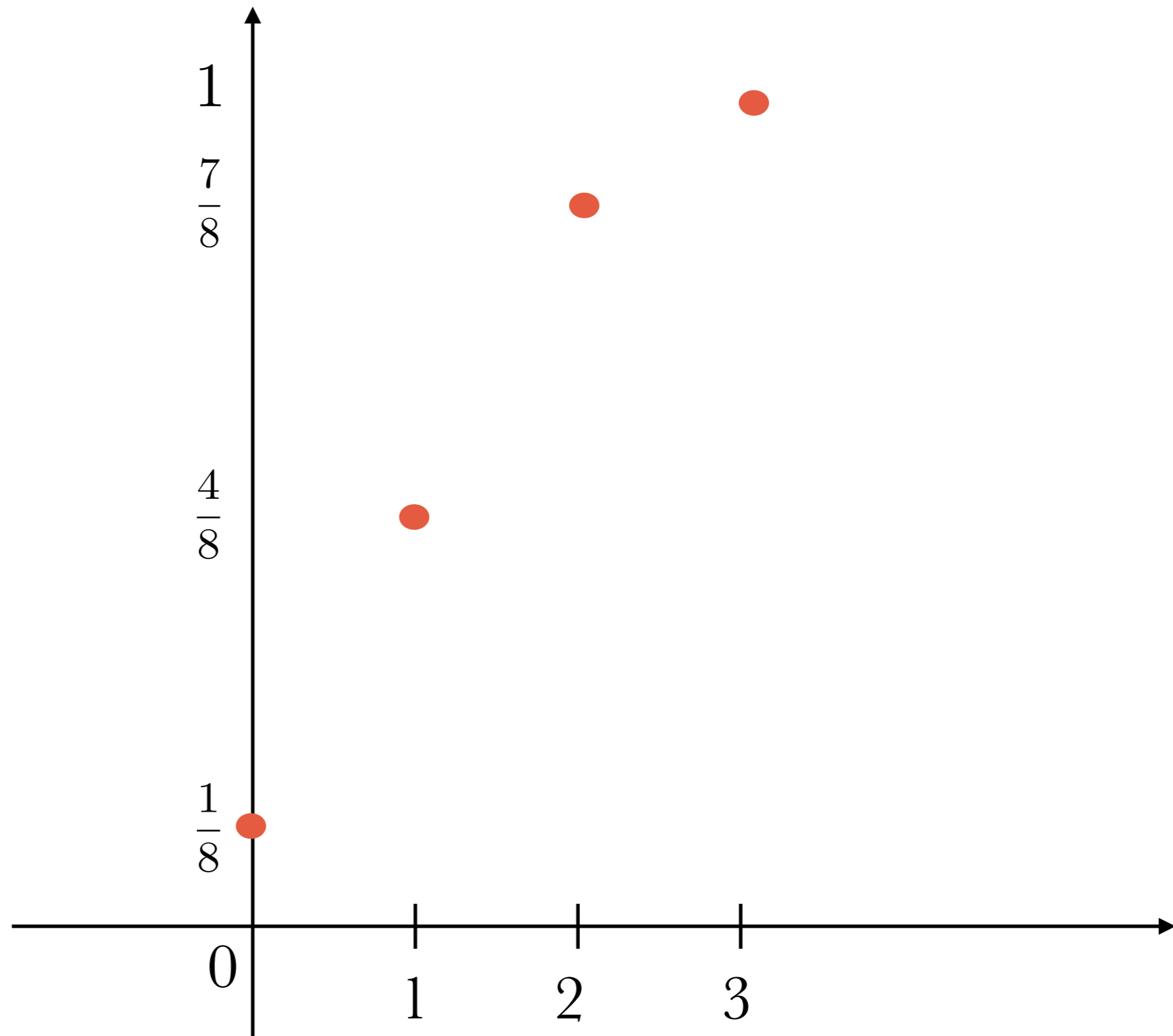
X : le nombre de piles obtenues

$$F(0) = \frac{1}{8}$$

$$F(1) = \frac{4}{8}$$

$$F(2) = \frac{7}{8}$$

$$F(3) = 1$$



Exemple

On lance trois pièces de monnaie et on considère le nombre de piles obtenues.

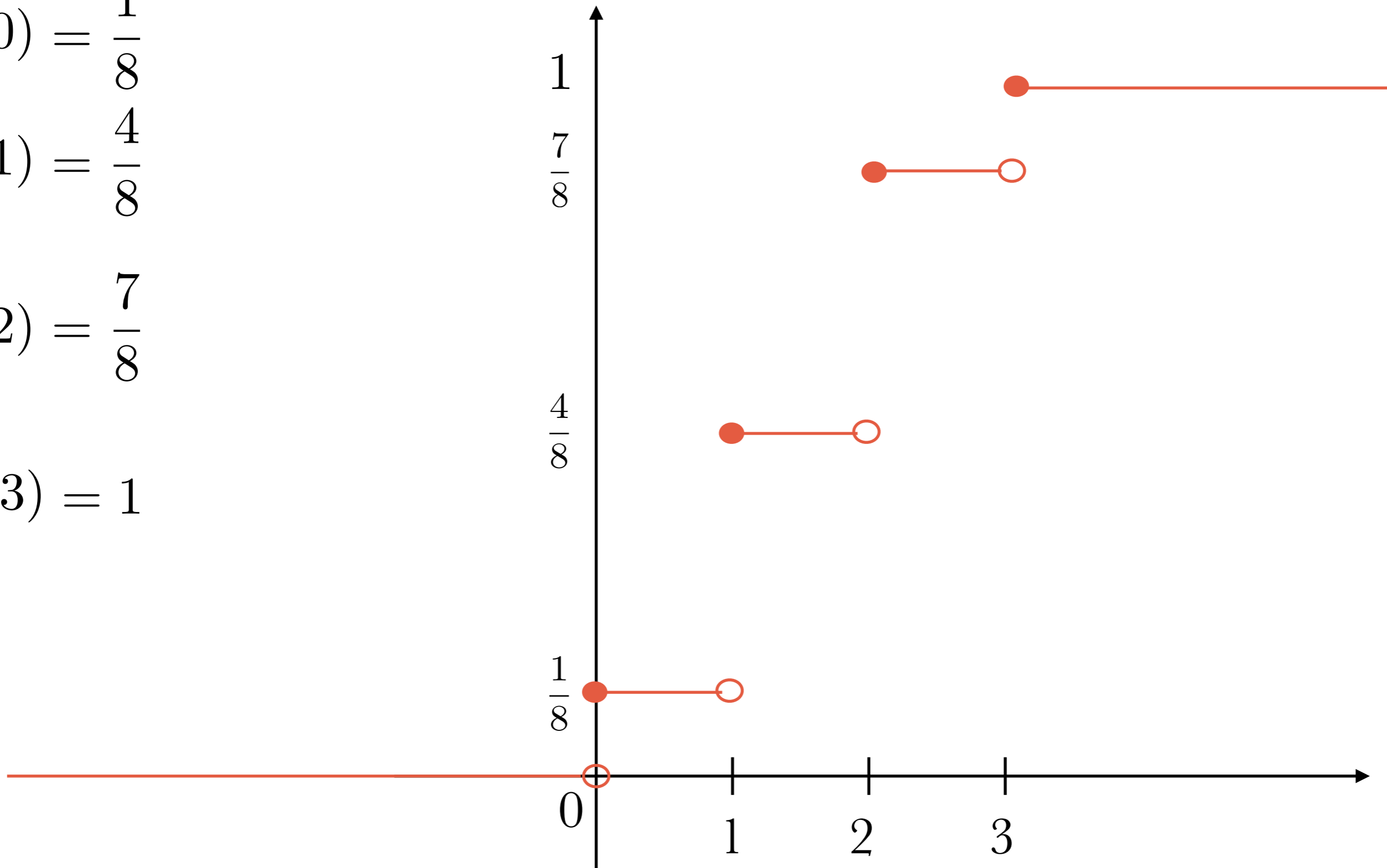
X : le nombre de piles obtenues

$$F(0) = \frac{1}{8}$$

$$F(1) = \frac{4}{8}$$

$$F(2) = \frac{7}{8}$$

$$F(3) = 1$$



$$P(a < X \leq b)$$

$$P(a < X \leq b)$$

$$P(X \leq b) = P(\{X \leq a\} \cup \{a < X \leq b\})$$

$$P(a < X \leq b)$$

$$P(X \leq b) = P(\{X \leq a\} \cup \{a < X \leq b\})$$

$$= P(X \leq a) + P(a < X \leq b)$$

$$P(a < X \leq b)$$

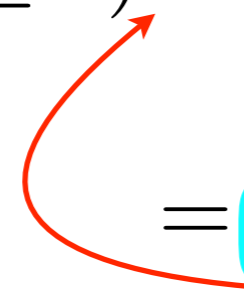
$$P(X \leq b) = P(\{X \leq a\} \cup \{a < X \leq b\})$$

$$= P(X \leq a) + P(a < X \leq b)$$

$$P(a < X \leq b) = P(X \leq b) - P(X \leq a)$$

$$P(a < X \leq b)$$

$$P(X \leq b) = P(\{X \leq a\} \cup \{a < X \leq b\})$$

$$= P(X \leq a) + P(a < X \leq b)$$


$$P(a < X \leq b) = P(X \leq b) - P(X \leq a)$$

$$P(a < X \leq b)$$

$$P(X \leq b) = P(\{X \leq a\} \cup \{a < X \leq b\})$$

$$= P(X \leq a) + P(a < X \leq b)$$

$$P(a < X \leq b) = P(X \leq b) - P(X \leq a)$$

$$= F(b) - F(a)$$

Faites les exercices suivants

#3.3 à 3.7

Parfois, il arrive qu'on veuille regarder une variable aléatoire obtenue d'une autre.

$$S \xrightarrow{X} \mathbb{R}$$

Parfois, il arrive qu'on veuille regarder une variable aléatoire obtenue d'une autre.

$$S \xrightarrow{X} \mathbb{R} \xrightarrow{g} \mathbb{R}$$

Parfois, il arrive qu'on veuille regarder une variable aléatoire obtenue d'une autre.

$$S \xrightarrow{X} \mathbb{R} \xrightarrow{g} \mathbb{R}$$

$$Y = g \circ X$$

Parfois, il arrive qu'on veuille regarder une variable aléatoire obtenue d'une autre.

$$S \xrightarrow{X} \mathbb{R} \xrightarrow{g} \mathbb{R}$$

$$Y = g \circ X$$

si par exemple

Parfois, il arrive qu'on veuille regarder une variable aléatoire obtenue d'une autre.

$$S \xrightarrow{X} \mathbb{R} \xrightarrow{g} \mathbb{R}$$

$$Y = g \circ X$$

si par exemple $g(x) = ax + b$

Parfois, il arrive qu'on veuille regarder une variable aléatoire obtenue d'une autre.

$$S \xrightarrow{X} \mathbb{R} \xrightarrow{g} \mathbb{R}$$

$$Y = g \circ X$$

si par exemple $g(x) = ax + b$

$$Y = g(X)$$

Parfois, il arrive qu'on veuille regarder une variable aléatoire obtenue d'une autre.

$$S \xrightarrow{X} \mathbb{R} \xrightarrow{g} \mathbb{R}$$

$$Y = g \circ X$$

si par exemple $g(x) = ax + b$

$$Y = g(X) = aX + b$$

Exemple

On lance une pièce de monnaie trois fois. On reçoit 1\$ pour jouer et 2\$ par pile sortie.

Exemple

On lance une pièce de monnaie trois fois. On reçoit 1\$ pour jouer et 2\$ par pile sortie.

X : le nombre de piles obtenues

Exemple

On lance une pièce de monnaie trois fois. On reçoit 1\$ pour jouer et 2\$ par pile sortie.

X : le nombre de piles obtenues

La variable aléatoire

Exemple

On lance une pièce de monnaie trois fois. On reçoit 1\$ pour jouer et 2\$ par pile sortie.

X : le nombre de piles obtenues

La variable aléatoire

Y : le montant obtenu

Exemple

On lance une pièce de monnaie trois fois. On reçoit 1\$ pour jouer et 2\$ par pile sortie.

X : le nombre de piles obtenues

La variable aléatoire

Y : le montant obtenu

$$Y = 2X + 1$$

Exemple On lance une pièce de monnaie trois fois. On reçoit 1\$ pour jouer et 2\$ par pile sortie.

X : le nombre de piles obtenues

La variable aléatoire

Y : le montant obtenu

$$Y = 2X + 1$$

$$P(Y = 5)$$

Exemple

On lance une pièce de monnaie trois fois. On reçoit 1\$ pour jouer et 2\$ par pile sortie.

X : le nombre de piles obtenues

La variable aléatoire

Y : le montant obtenu

$$Y = 2X + 1$$

$$P(Y = 5) = P(2X + 1 = 5)$$

Exemple

On lance une pièce de monnaie trois fois. On reçoit 1\$ pour jouer et 2\$ par pile sortie.

X : le nombre de piles obtenues

La variable aléatoire

Y : le montant obtenu

$$Y = 2X + 1$$

$$\begin{aligned} P(Y = 5) &= P(2X + 1 = 5) \\ &= P(2X = 4) \end{aligned}$$

Exemple

On lance une pièce de monnaie trois fois. On reçoit 1\$ pour jouer et 2\$ par pile sortie.

X : le nombre de piles obtenues

La variable aléatoire

Y : le montant obtenu

$$Y = 2X + 1$$

$$\begin{aligned} P(Y = 5) &= P(2X + 1 = 5) \\ &= P(2X = 4) = P(X = 2) \end{aligned}$$

Exemple

On lance une pièce de monnaie trois fois. On reçoit 1\$ pour jouer et 2\$ par pile sortie.

X : le nombre de piles obtenues

La variable aléatoire

Y : le montant obtenu

$$Y = 2X + 1$$

$$\begin{aligned} P(Y = 5) &= P(2X + 1 = 5) \\ &= P(2X = 4) = P(X = 2) = \frac{3}{8} \end{aligned}$$

Aujourd'hui, nous avons vu

1. Les différents types de...

Aujourd'hui, nous avons vu

✓ Variable aléatoire discrète

Aujourd'hui, nous avons vu

- ✓ Variable aléatoire discrète
- ✓ Variable aléatoire continue

Aujourd'hui, nous avons vu

- ✓ Variable aléatoire discrète
- ✓ Variable aléatoire continue
- ✓ Loi de probabilité

Aujourd'hui, nous avons vu

- ✓ Variable aléatoire discrète
- ✓ Variable aléatoire continue
- ✓ Loi de probabilité
- ✓ Fonction de répartition

Devoir:

Section 3.1