

1.4 BINÔME DE NEWTON ET TRIANGLE DE PASCAL

cours 4

Au dernier cours, nous avons vu

Au dernier cours, nous avons vu

✓ Permutations

Au dernier cours, nous avons vu

- ✓ Permutations
- ✓ Arrangements

Au dernier cours, nous avons vu

- ✓ Permutations
- ✓ Arrangements
- ✓ Combinaisons

Au dernier cours, nous avons vu

- ✓ Permutations
- ✓ Arrangements
- ✓ Combinaisons
- ✓ Combinaisons avec répétitions

Aujourd'hui, nous allons voir

Aujourd'hui, nous allons voir

- ✓ Binôme de Newton

Aujourd'hui, nous allons voir

- ✓ Binôme de Newton
- ✓ Triangle de Pascal

Binôme

Binôme

Regardons les différentes puissances d'un binôme.

Binôme

Regardons les différentes puissances d'un binôme.

$$(x + a)^0$$

Binôme

Regardons les différentes puissances d'un binôme.

$$(x + a)^0 = 1$$

Binôme

Regardons les différentes puissances d'un binôme.

$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1$$

Binôme

Regardons les différentes puissances d'un binôme.

$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

Binôme

Regardons les différentes puissances d'un binôme.

$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2$$

Binôme

Regardons les différentes puissances d'un binôme.

$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = (x + a)(x + a)$$

Binôme

Regardons les différentes puissances d'un binôme.

$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = (x + a)(x + a) = x^2 + 2ax + a^2$$

Binôme

Regardons les différentes puissances d'un binôme.

$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = (x + a)(x + a) = x^2 + 2ax + a^2$$

$$(x + a)^3$$

Binôme

Regardons les différentes puissances d'un binôme.

$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = (x + a)(x + a) = x^2 + 2ax + a^2$$

$$(x + a)^3 = (x + a)^2(x + a)$$

Binôme

Regardons les différentes puissances d'un binôme.

$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = (x + a)(x + a) = x^2 + 2ax + a^2$$

$$(x + a)^3 = (x + a)^2(x + a) = (x^2 + 2ax + a^2)(x + a)$$

Binôme

Regardons les différentes puissances d'un binôme.

$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = (x + a)(x + a) = x^2 + 2ax + a^2$$

$$(x + a)^3 = (x + a)^2(x + a) = (x^2 + 2ax + a^2)(x + a)$$

Binôme

Regardons les différentes puissances d'un binôme.

$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = (x + a)(x + a) = x^2 + 2ax + a^2$$

$$(x + a)^3 = (x + a)^2(x + a) = (x^2 + 2ax + a^2)(x + a)$$
$$= x^3 + ax^2 + 2ax^2 + 2a^2x + a^2x + a^3$$

Binôme

Regardons les différentes puissances d'un binôme.

$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = (x + a)(x + a) = x^2 + 2ax + a^2$$

$$\begin{aligned}(x + a)^3 &= (x + a)^2(x + a) = (x^2 + 2ax + a^2)(x + a) \\ &= x^3 + ax^2 + 2ax^2 + 2a^2x + a^2x + a^3\end{aligned}$$

Binôme

Regardons les différentes puissances d'un binôme.

$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = (x + a)(x + a) = x^2 + 2ax + a^2$$

$$\begin{aligned}(x + a)^3 &= (x + a)^2(x + a) = (x^2 + 2ax + a^2)(x + a) \\ &= x^3 + ax^2 + 2ax^2 + 2a^2x + a^2x + a^3\end{aligned}$$

Binôme

Regardons les différentes puissances d'un binôme.

$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = (x + a)(x + a) = x^2 + 2ax + a^2$$

$$\begin{aligned}(x + a)^3 &= (x + a)^2(x + a) = (x^2 + 2ax + a^2)(x + a) \\ &= x^3 + ax^2 + 2ax^2 + 2a^2x + a^2x + a^3\end{aligned}$$

Binôme

Regardons les différentes puissances d'un binôme.

$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = (x + a)(x + a) = x^2 + 2ax + a^2$$

$$(x + a)^3 = (x + a)^2(x + a) = (x^2 + 2ax + a^2)(x + a)$$

$$= x^3 + ax^2 + 2ax^2 + 2a^2x + a^2x + a^3$$

Binôme

Regardons les différentes puissances d'un binôme.

$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = (x + a)(x + a) = x^2 + 2ax + a^2$$

$$\begin{aligned}(x + a)^3 &= (x + a)^2(x + a) = (x^2 + 2ax + a^2)(x + a) \\ &= x^3 + ax^2 + 2ax^2 + 2a^2x + a^2x + a^3 \\ &= x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3\end{aligned}$$

Binôme

Regardons les différentes puissances d'un binôme.

$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = (x + a)(x + a) = x^2 + 2ax + a^2$$

$$\begin{aligned}(x + a)^3 &= (x + a)^2(x + a) = (x^2 + 2ax + a^2)(x + a) \\ &= x^3 + ax^2 + 2ax^2 + 2a^2x + a^2x + a^3 \\ &= x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3\end{aligned}$$

Binôme

Regardons les différentes puissances d'un binôme.

$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = (x + a)(x + a) = x^2 + 2ax + a^2$$

$$(x + a)^3 = (x + a)^2(x + a) = (x^2 + 2ax + a^2)(x + a)$$

$$= x^3 + ax^2 + 2ax^2 + 2a^2x + a^2x + a^3$$

$$= x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3$$

Binôme

Regardons les différentes puissances d'un binôme.

$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = (x + a)(x + a) = x^2 + 2ax + a^2$$

$$(x + a)^3 = (x + a)^2(x + a) = (x^2 + 2ax + a^2)(x + a)$$

$$= x^3 + ax^2 + 2ax^2 + 2a^2x + a^2x + a^3$$

$$= x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3$$

$$(x + a)^4$$

Binôme

Regardons les différentes puissances d'un binôme.

$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = (x + a)(x + a) = x^2 + 2ax + a^2$$

$$(x + a)^3 = (x + a)^2(x + a) = (x^2 + 2ax + a^2)(x + a)$$

$$= x^3 + ax^2 + 2ax^2 + 2a^2x + a^2x + a^3$$

$$= x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3$$

$$(x + a)^4 = (x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3)(x + a)$$

Binôme

Regardons les différentes puissances d'un binôme.

$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = (x + a)(x + a) = x^2 + 2ax + a^2$$

$$(x + a)^3 = (x + a)^2(x + a) = (x^2 + 2ax + a^2)(x + a)$$

$$= x^3 + ax^2 + 2ax^2 + 2a^2x + a^2x + a^3$$

$$= x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3$$

$$(x + a)^4 = (x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3)(x + a)$$

Binôme

Regardons les différentes puissances d'un binôme.

$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = (x + a)(x + a) = x^2 + 2ax + a^2$$

$$(x + a)^3 = (x + a)^2(x + a) = (x^2 + 2ax + a^2)(x + a)$$

$$= x^3 + ax^2 + 2ax^2 + 2a^2x + a^2x + a^3$$

$$= x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3$$

$$(x + a)^4 = (x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3)(x + a)$$

$$= x^4 + ax^3 + 3ax^3 + 3a^2x^2 + 3a^2x^2 + 3a^3x + a^3x + a^4$$

Binôme

Regardons les différentes puissances d'un binôme.

$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = (x + a)(x + a) = x^2 + 2ax + a^2$$

$$(x + a)^3 = (x + a)^2(x + a) = (x^2 + 2ax + a^2)(x + a)$$

$$= x^3 + ax^2 + 2ax^2 + 2a^2x + a^2x + a^3$$

$$= x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3$$

$$(x + a)^4 = (x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3)(x + a)$$

$$= x^4 + ax^3 + 3ax^3 + 3a^2x^2 + 3a^2x^2 + 3a^3x + a^3x + a^4$$

Binôme

Regardons les différentes puissances d'un binôme.

$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = (x + a)(x + a) = x^2 + 2ax + a^2$$

$$(x + a)^3 = (x + a)^2(x + a) = (x^2 + 2ax + a^2)(x + a)$$

$$= x^3 + ax^2 + 2ax^2 + 2a^2x + a^2x + a^3$$

$$= x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3$$

$$(x + a)^4 = (x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3)(x + a)$$

$$= x^4 + ax^3 + 3ax^3 + 3a^2x^2 + 3a^2x^2 + 3a^3x + a^3x + a^4$$

Binôme

Regardons les différentes puissances d'un binôme.

$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = (x + a)(x + a) = x^2 + 2ax + a^2$$

$$(x + a)^3 = (x + a)^2(x + a) = (x^2 + 2ax + a^2)(x + a)$$

$$= x^3 + ax^2 + 2ax^2 + 2a^2x + a^2x + a^3$$

$$= x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3$$

$$(x + a)^4 = (x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3)(x + a)$$

$$= x^4 + ax^3 + 3ax^3 + 3a^2x^2 + 3a^2x^2 + 3a^3x + a^3x + a^4$$

Binôme

Regardons les différentes puissances d'un binôme.

$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = (x + a)(x + a) = x^2 + 2ax + a^2$$

$$(x + a)^3 = (x + a)^2(x + a) = (x^2 + 2ax + a^2)(x + a)$$

$$= x^3 + ax^2 + 2ax^2 + 2a^2x + a^2x + a^3$$

$$= x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3$$

$$(x + a)^4 = (x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3)(x + a)$$

$$= x^4 + ax^3 + 3ax^3 + 3a^2x^2 + 3a^2x^2 + 3a^3x + a^3x + a^4$$

Binôme

Regardons les différentes puissances d'un binôme.

$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = (x + a)(x + a) = x^2 + 2ax + a^2$$

$$(x + a)^3 = (x + a)^2(x + a) = (x^2 + 2ax + a^2)(x + a)$$

$$= x^3 + ax^2 + 2ax^2 + 2a^2x + a^2x + a^3$$

$$= x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3$$

$$(x + a)^4 = (x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3)(x + a)$$

$$= x^4 + ax^3 + 3ax^3 + 3a^2x^2 + 3a^2x^2 + 3a^3x + a^3x + a^4$$

Binôme

Regardons les différentes puissances d'un binôme.

$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = (x + a)(x + a) = x^2 + 2ax + a^2$$

$$(x + a)^3 = (x + a)^2(x + a) = (x^2 + 2ax + a^2)(x + a)$$

$$= x^3 + ax^2 + 2ax^2 + 2a^2x + a^2x + a^3$$

$$= x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3$$

$$(x + a)^4 = (x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3)(x + a)$$

$$= x^4 + ax^3 + 3ax^3 + 3a^2x^2 + 3a^2x^2 + 3a^3x + a^3x + a^4$$

$$= x^4 + 4ax^3 + 6a^2x^2 + 4a^3x + a^4$$

Binôme

Regardons les différentes puissances d'un binôme.

$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = (x + a)(x + a) = x^2 + 2ax + a^2$$

$$\begin{aligned}(x + a)^3 &= (x + a)^2(x + a) = (x^2 + 2ax + a^2)(x + a) \\ &= x^3 + ax^2 + 2ax^2 + 2a^2x + a^2x + a^3 \\ &= x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}(x + a)^4 &= (x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3)(x + a) \\ &= x^4 + ax^3 + 3ax^3 + 3a^2x^2 + 3a^2x^2 + 3a^3x + a^3x + a^4 \\ &= x^4 + 4ax^3 + 6a^2x^2 + 4a^3x + a^4\end{aligned}$$

Binôme

Regardons les différentes puissances d'un binôme.

$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = (x + a)(x + a) = x^2 + 2ax + a^2$$

$$(x + a)^3 = (x + a)^2(x + a) = (x^2 + 2ax + a^2)(x + a)$$

$$= x^3 + ax^2 + 2ax^2 + 2a^2x + a^2x + a^3$$

$$= x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3$$

$$(x + a)^4 = (x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3)(x + a)$$

$$= x^4 + ax^3 + 3ax^3 + 3a^2x^2 + 3a^2x^2 + 3a^3x + a^3x + a^4$$

$$= x^4 + 4ax^3 + 6a^2x^2 + 4a^3x + a^4$$

Binôme

Regardons les différentes puissances d'un binôme.

$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = (x + a)(x + a) = x^2 + 2ax + a^2$$

$$(x + a)^3 = (x + a)^2(x + a) = (x^2 + 2ax + a^2)(x + a)$$

$$= x^3 + ax^2 + 2ax^2 + 2a^2x + a^2x + a^3$$

$$= x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3$$

$$(x + a)^4 = (x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3)(x + a)$$

$$= x^4 + ax^3 + 3ax^3 + 3a^2x^2 + 3a^2x^2 + 3a^3x + a^3x + a^4$$

$$= x^4 + 4ax^3 + 6a^2x^2 + 4a^3x + a^4$$

$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = x^2 + 2ax + a^2$$

$$(x + a)^3 = x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3$$

$$(x + a)^4 = x^4 + 4ax^3 + 6a^2x^2 + 4a^3x + a^4$$

Triangle de Pascal



Blaise Pascale
(1623-1662)

$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = x^2 + 2ax + a^2$$

$$(x + a)^3 = x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3$$

$$(x + a)^4 = x^4 + 4ax^3 + 6a^2x^2 + 4a^3x + a^4$$

Triangle de Pascal

1



Blaise Pascale
(1623-1662)

$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = x^2 + 2ax + a^2$$

$$(x + a)^3 = x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3$$

$$(x + a)^4 = x^4 + 4ax^3 + 6a^2x^2 + 4a^3x + a^4$$

Triangle de Pascal

1
↙ ↘



Blaise Pascale
(1623-1662)

$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = x^2 + 2ax + a^2$$

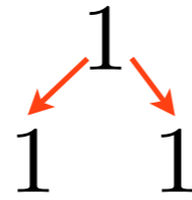
$$(x + a)^3 = x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3$$

$$(x + a)^4 = x^4 + 4ax^3 + 6a^2x^2 + 4a^3x + a^4$$

Triangle de Pascal



Blaise Pascale
(1623-1662)



$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = x^2 + 2ax + a^2$$

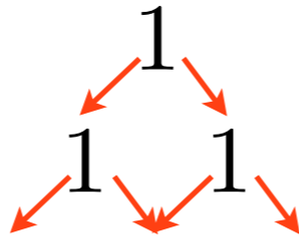
$$(x + a)^3 = x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3$$

$$(x + a)^4 = x^4 + 4ax^3 + 6a^2x^2 + 4a^3x + a^4$$

Triangle de Pascal



Blaise Pascale
(1623-1662)



$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = x^2 + 2ax + a^2$$

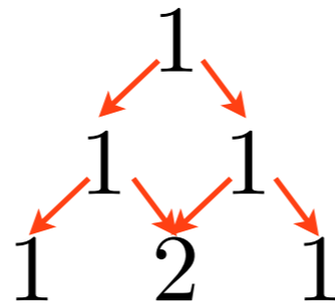
$$(x + a)^3 = x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3$$

$$(x + a)^4 = x^4 + 4ax^3 + 6a^2x^2 + 4a^3x + a^4$$

Triangle de Pascal



Blaise Pascale
(1623-1662)



$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = x^2 + 2ax + a^2$$

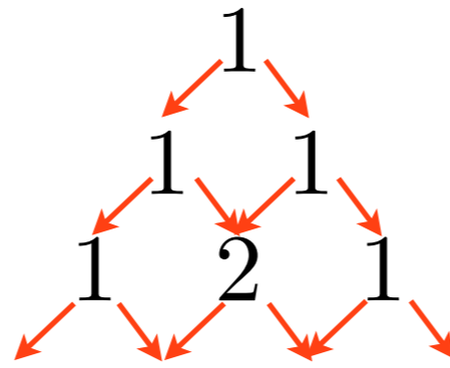
$$(x + a)^3 = x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3$$

$$(x + a)^4 = x^4 + 4ax^3 + 6a^2x^2 + 4a^3x + a^4$$

Triangle de Pascal



Blaise Pascale
(1623-1662)



$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = x^2 + 2ax + a^2$$

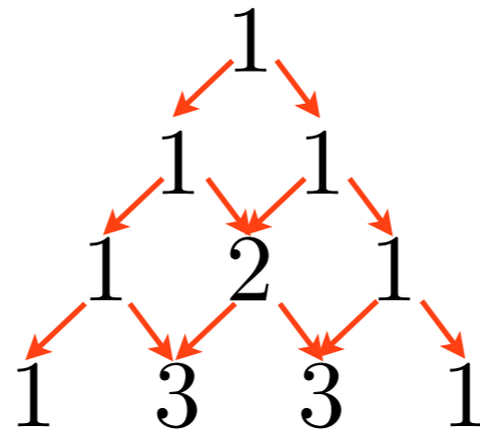
$$(x + a)^3 = x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3$$

$$(x + a)^4 = x^4 + 4ax^3 + 6a^2x^2 + 4a^3x + a^4$$

Triangle de Pascal



Blaise Pascale
(1623-1662)



$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = x^2 + 2ax + a^2$$

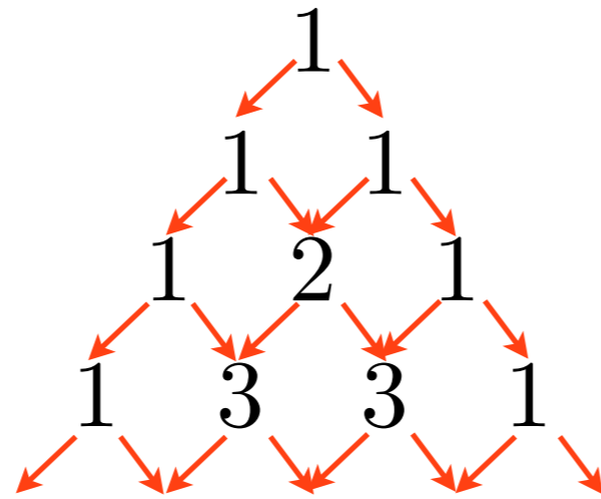
$$(x + a)^3 = x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3$$

$$(x + a)^4 = x^4 + 4ax^3 + 6a^2x^2 + 4a^3x + a^4$$

Triangle de Pascal



Blaise Pascale
(1623-1662)



$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = x^2 + 2ax + a^2$$

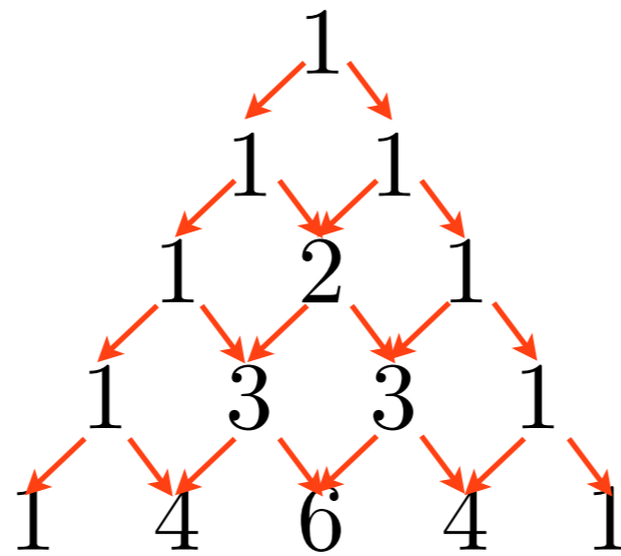
$$(x + a)^3 = x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3$$

$$(x + a)^4 = x^4 + 4ax^3 + 6a^2x^2 + 4a^3x + a^4$$

Triangle de Pascal



Blaise Pascale
(1623-1662)



$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = x^2 + 2ax + a^2$$

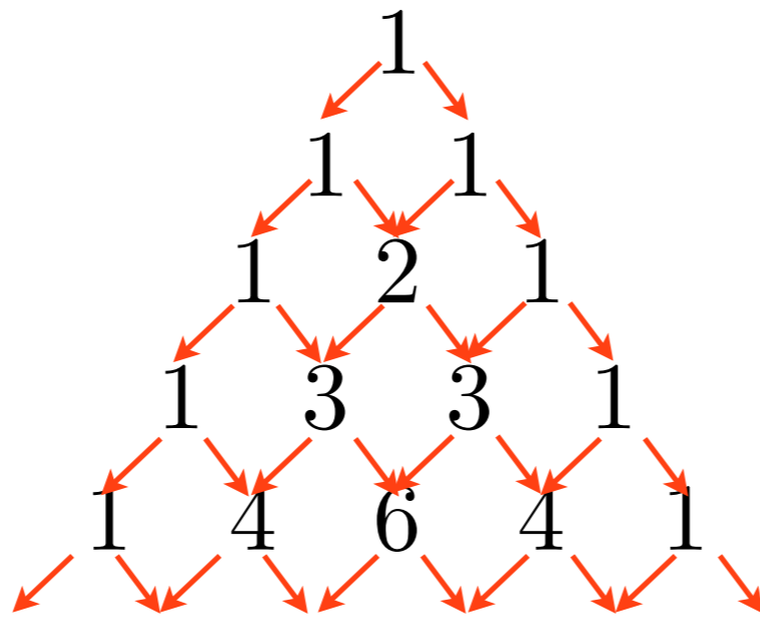
$$(x + a)^3 = x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3$$

$$(x + a)^4 = x^4 + 4ax^3 + 6a^2x^2 + 4a^3x + a^4$$

Triangle de Pascal



Blaise Pascale
(1623-1662)



$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = x^2 + 2ax + a^2$$

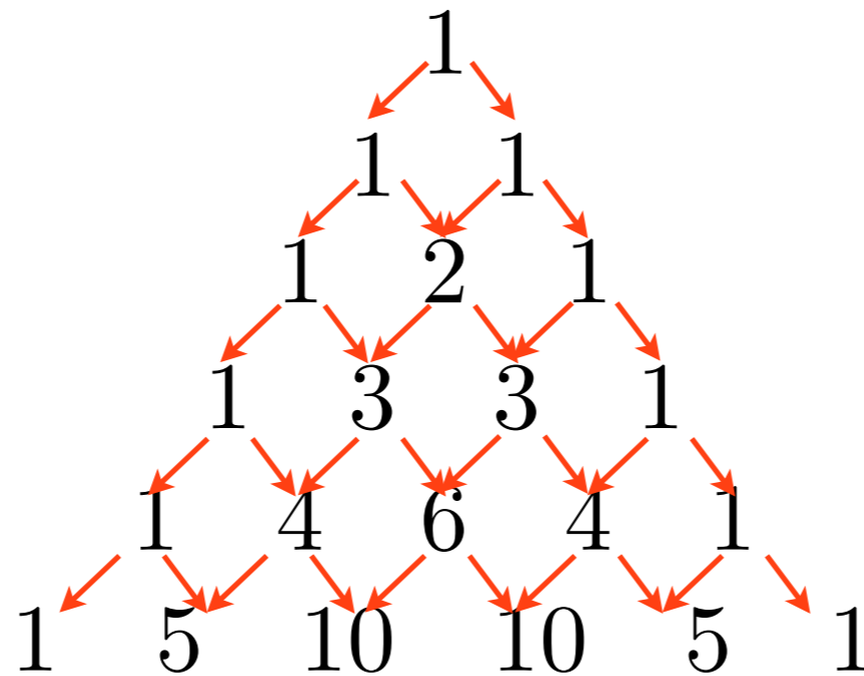
$$(x + a)^3 = x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3$$

$$(x + a)^4 = x^4 + 4ax^3 + 6a^2x^2 + 4a^3x + a^4$$

Triangle de Pascal



Blaise Pascale
(1623-1662)



$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = x^2 + 2ax + a^2$$

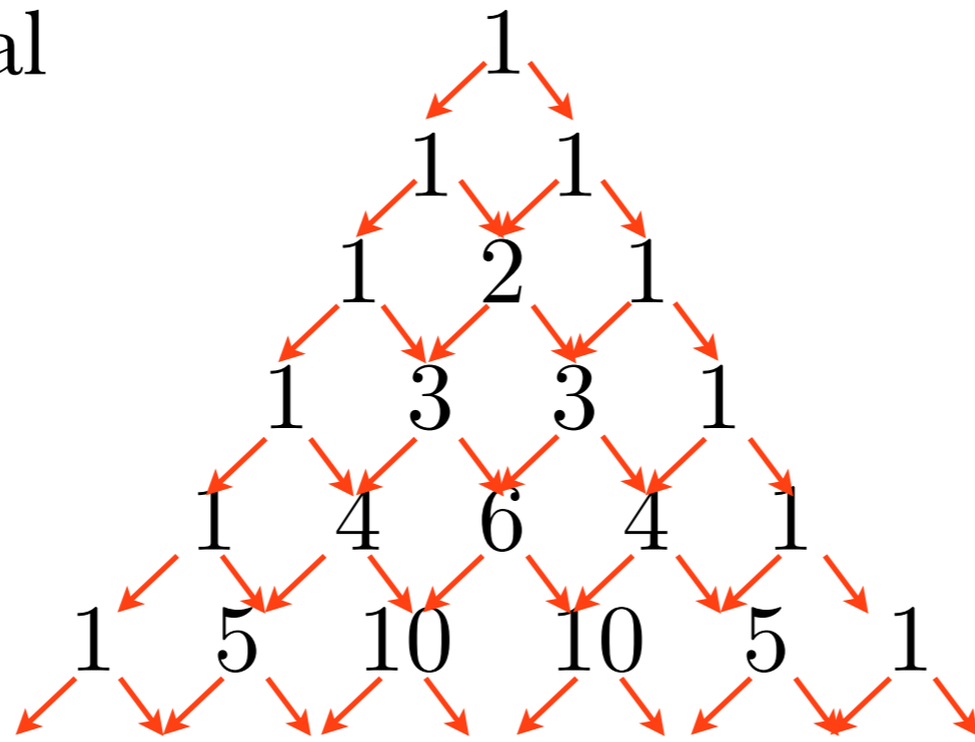
$$(x + a)^3 = x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3$$

$$(x + a)^4 = x^4 + 4ax^3 + 6a^2x^2 + 4a^3x + a^4$$

Triangle de Pascal



Blaise Pascale
(1623-1662)



$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = x^2 + 2ax + a^2$$

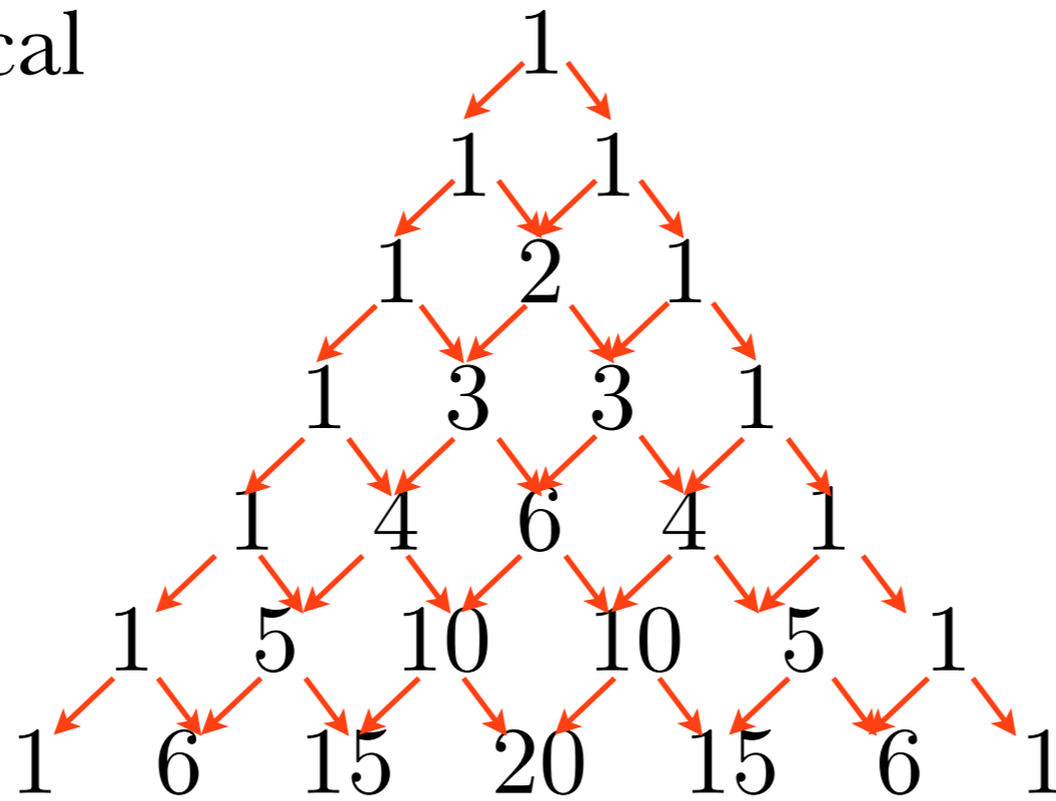
$$(x + a)^3 = x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3$$

$$(x + a)^4 = x^4 + 4ax^3 + 6a^2x^2 + 4a^3x + a^4$$

Triangle de Pascal



Blaise Pascale
(1623-1662)



$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = x^2 + 2ax + a^2$$

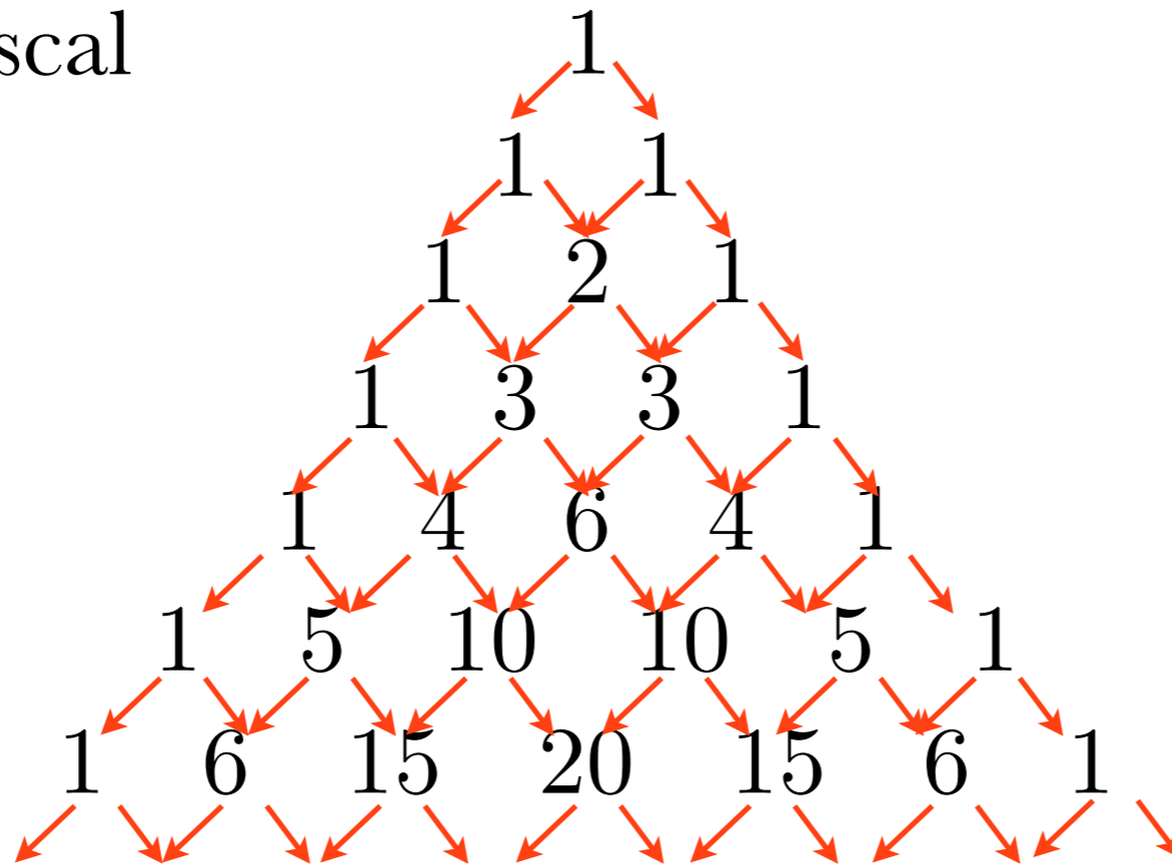
$$(x + a)^3 = x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3$$

$$(x + a)^4 = x^4 + 4ax^3 + 6a^2x^2 + 4a^3x + a^4$$

Triangle de Pascal



Blaise Pascale
(1623-1662)



$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = x^2 + 2ax + a^2$$

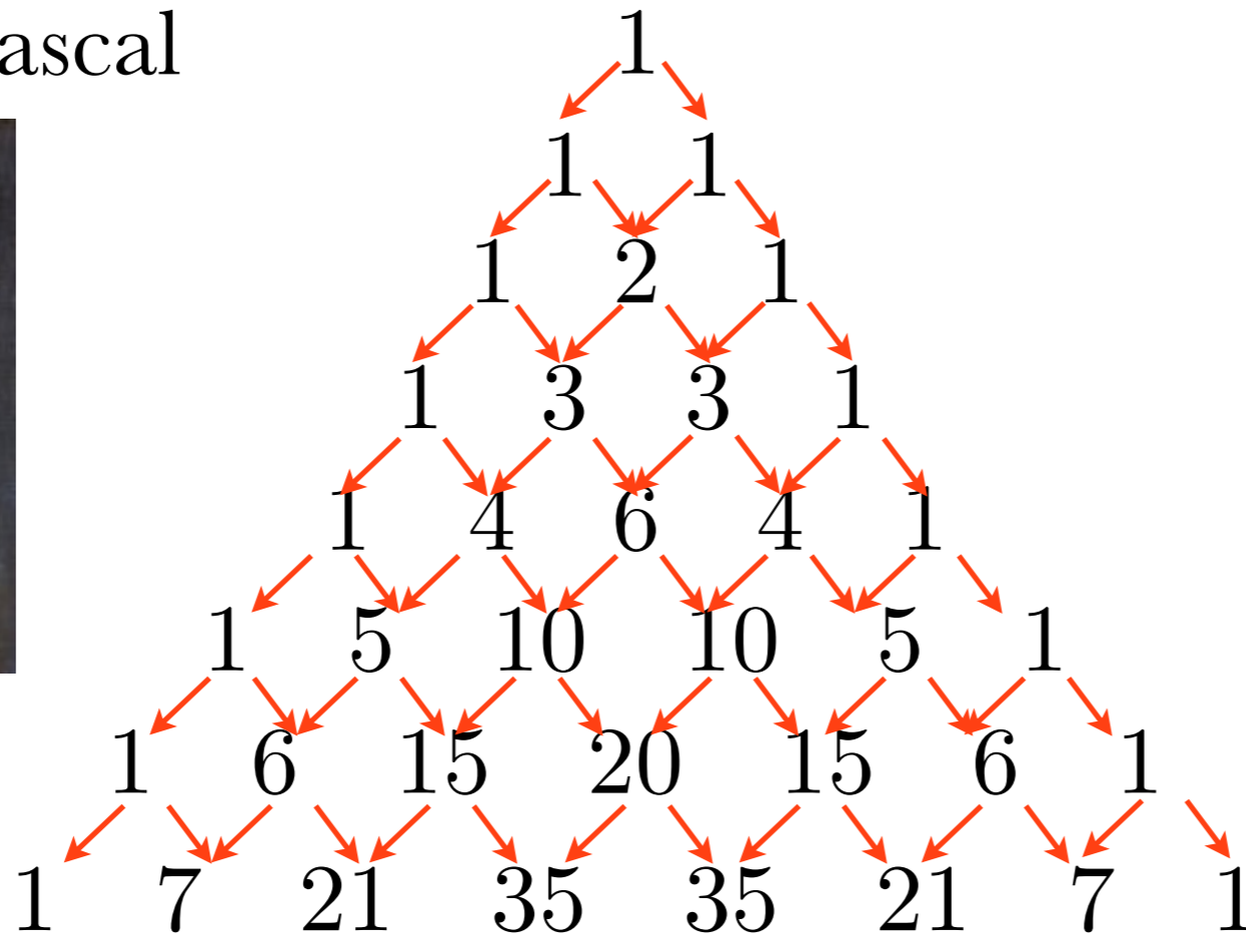
$$(x + a)^3 = x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3$$

$$(x + a)^4 = x^4 + 4ax^3 + 6a^2x^2 + 4a^3x + a^4$$

Triangle de Pascal



Blaise Pascale
(1623-1662)



$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = x^2 + 2ax + a^2$$

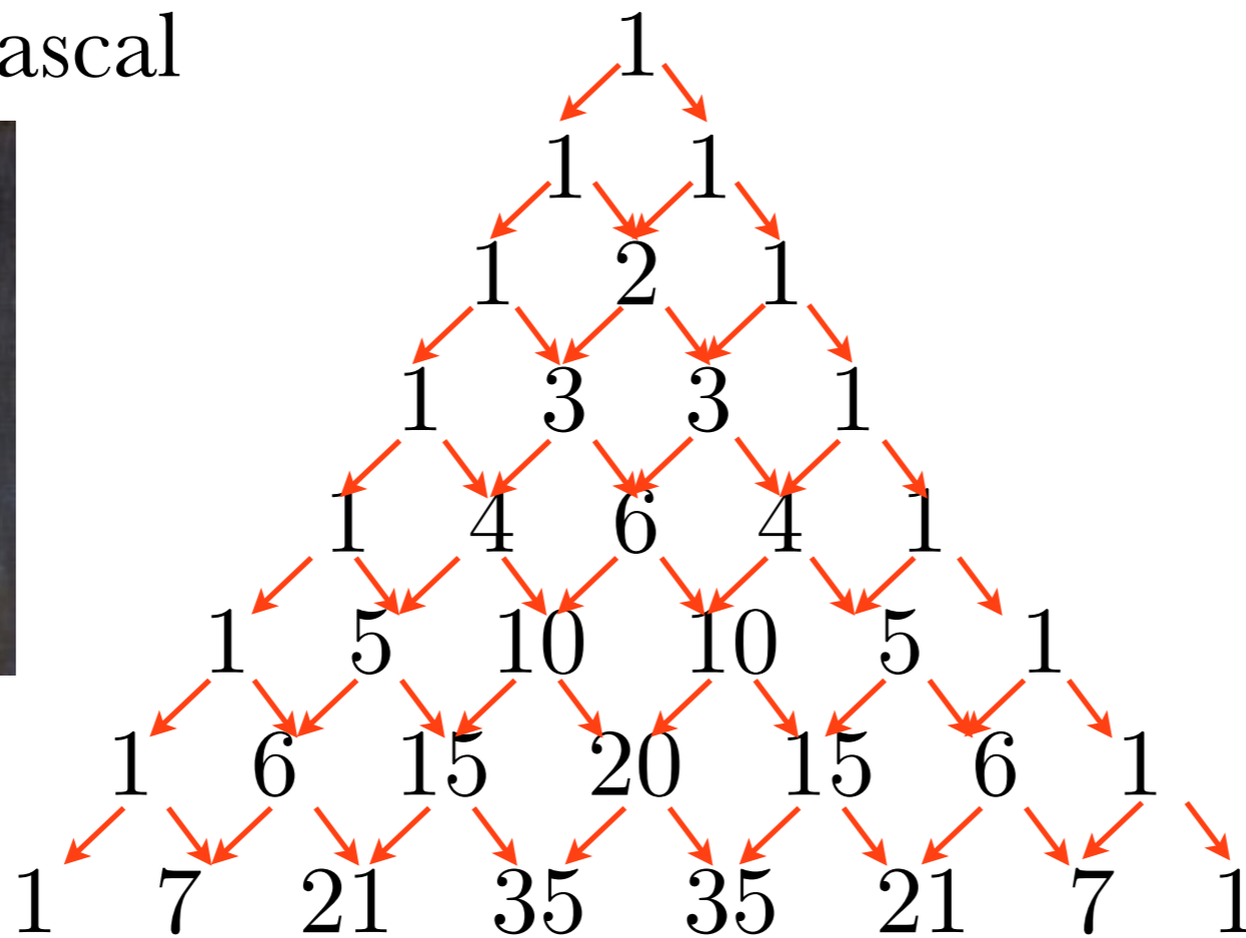
$$(x + a)^3 = x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3$$

$$(x + a)^4 = x^4 + 4ax^3 + 6a^2x^2 + 4a^3x + a^4$$

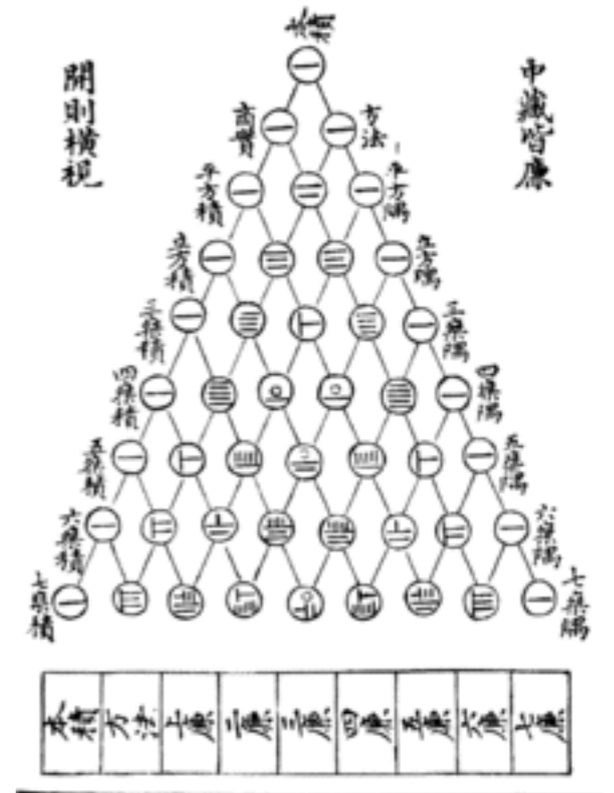
Triangle de Pascal



Blaise Pascale
(1623-1662)



圖方蔡七法古



$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = x^2 + 2ax + a^2$$

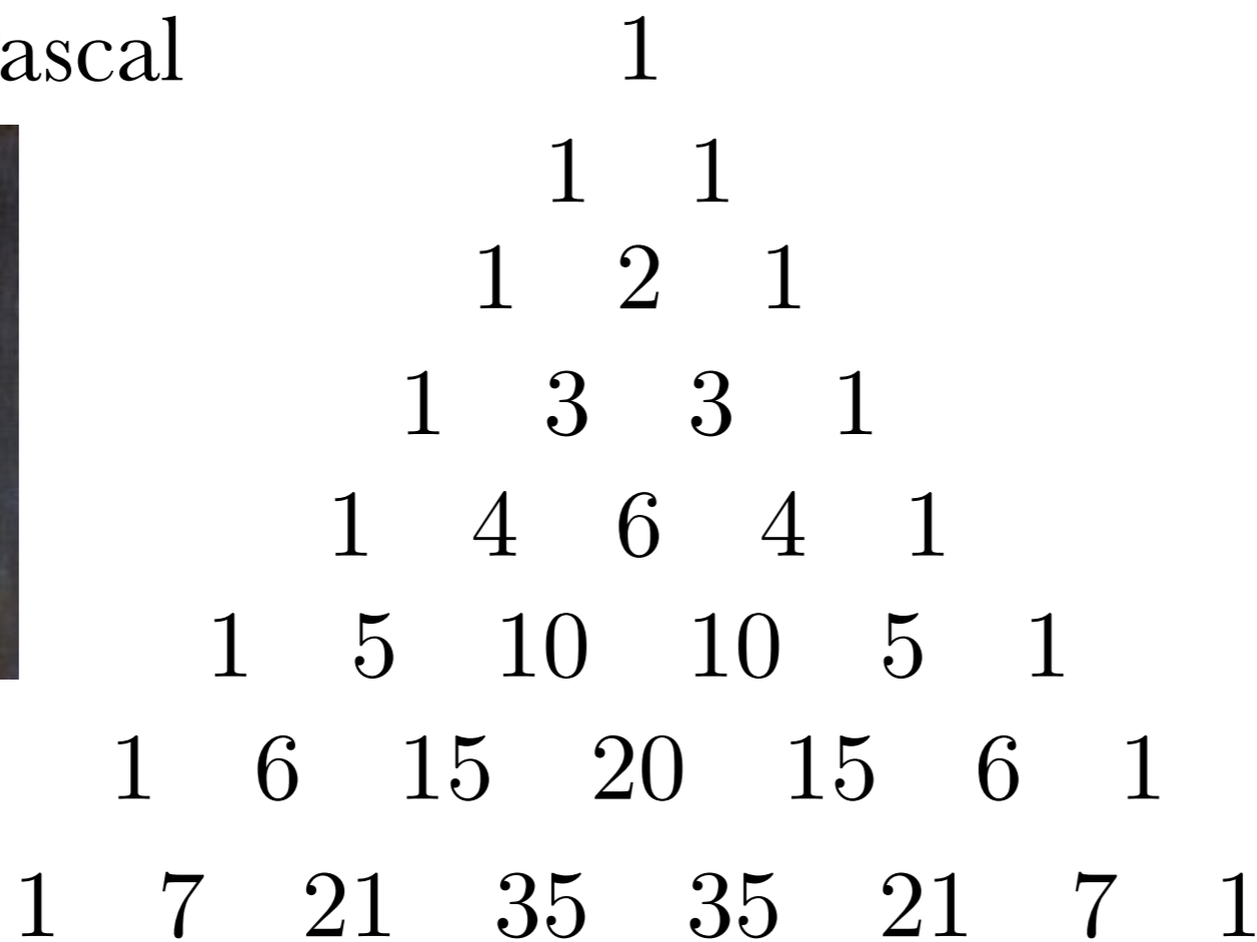
$$(x + a)^3 = x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3$$

$$(x + a)^4 = x^4 + 4ax^3 + 6a^2x^2 + 4a^3x + a^4$$

Triangle de Pascal



Blaise Pascale
(1623-1662)



$$(x + a)^0 = 1$$

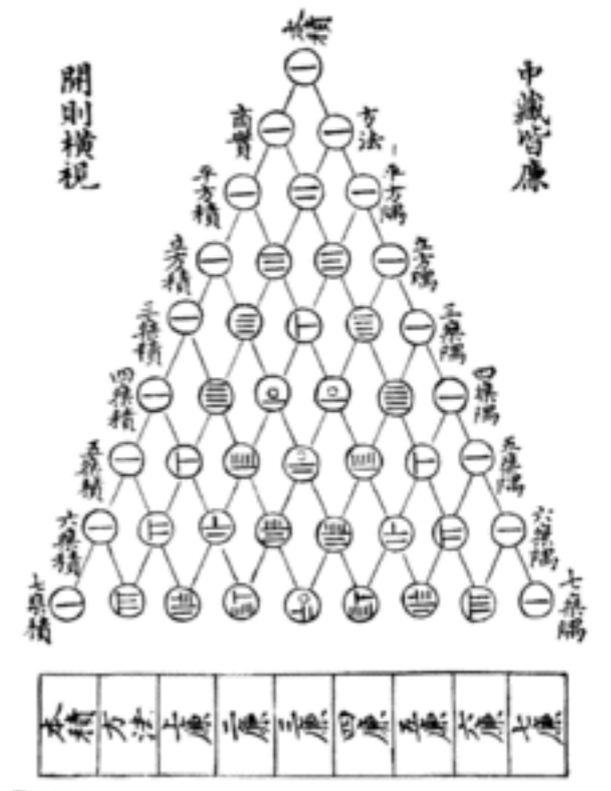
$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = x^2 + 2ax + a^2$$

$$(x + a)^3 = x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3$$

$$(x + a)^4 = x^4 + 4ax^3 + 6a^2x^2 + 4a^3x + a^4$$

圖方蔡七法古



Yang Hui (1238-1298)

$$\begin{array}{cccccccc}
& & & & & & & 1 \\
& & & & & & & 1 & 1 \\
& & & & & & & 1 & 2 & 1 \\
& & & & & & & 1 & 3 & 3 & 1 \\
& & & & & & & 1 & 4 & 6 & 4 & 1 \\
& & & & & & & 1 & 5 & 10 & 10 & 5 & 1 \\
& & & & & & & 1 & 6 & 15 & 20 & 15 & 6 & 1 \\
& & & & & & & 1 & 7 & 21 & 35 & 35 & 21 & 7 & 1
\end{array}$$

$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = x^2 + 2ax + a^2$$

$$(x + a)^3 = x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3$$

$$(x + a)^4 = x^4 + 4ax^3 + 6a^2x^2 + 4a^3x + a^4$$

$$n = 0$$

$$\begin{array}{cccccccc} & & & & 1 & & & & \\ & & & & 1 & 1 & & & \\ & & & 1 & 2 & 1 & & & \\ & & 1 & 3 & 3 & 1 & & & \\ & & 1 & 4 & 6 & 4 & 1 & & \\ & 1 & 5 & 10 & 10 & 5 & 1 & & \\ & 1 & 6 & 15 & 20 & 15 & 6 & 1 & \\ 1 & 7 & 21 & 35 & 35 & 21 & 7 & 1 & \end{array}$$

$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

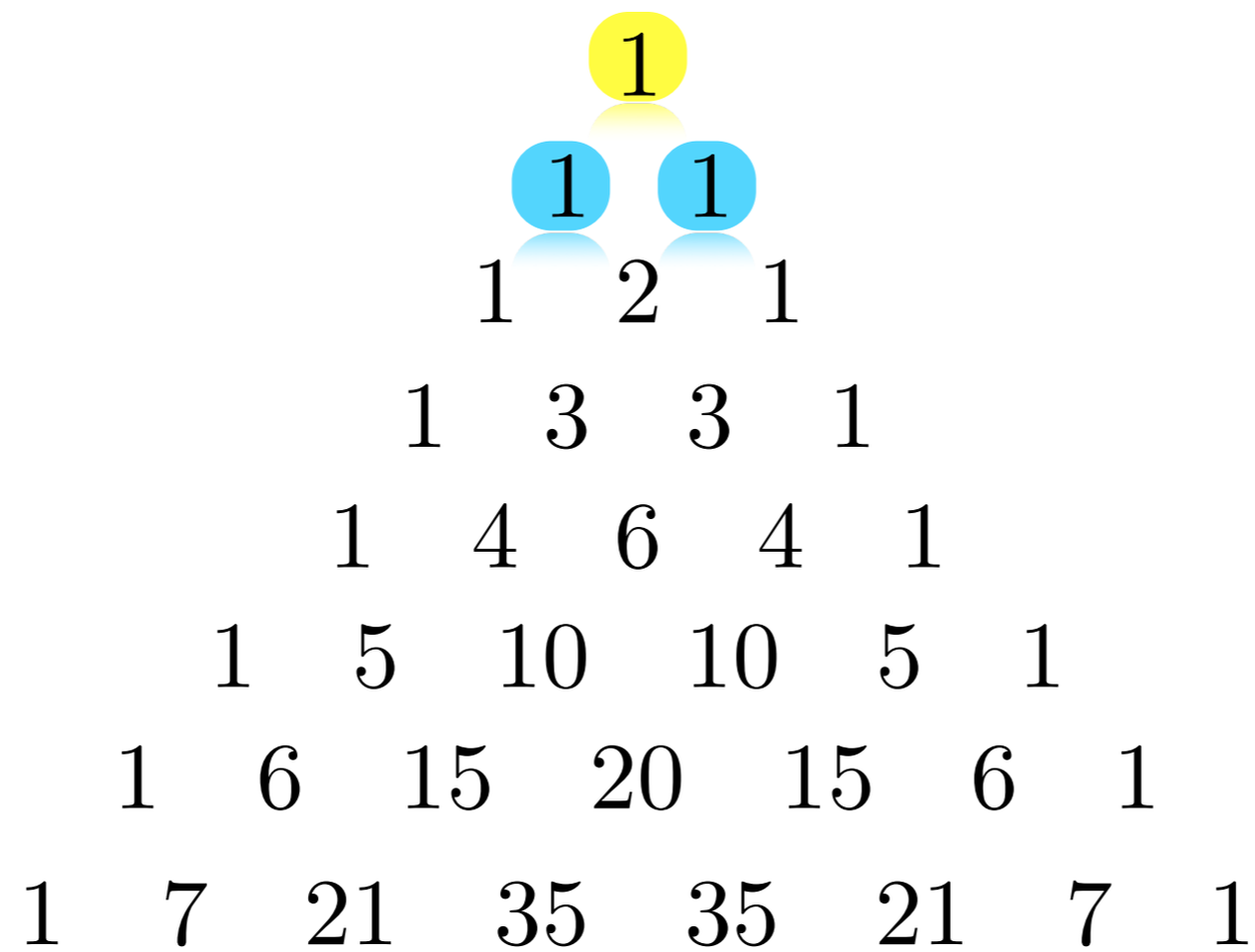
$$(x + a)^2 = x^2 + 2ax + a^2$$

$$(x + a)^3 = x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3$$

$$(x + a)^4 = x^4 + 4ax^3 + 6a^2x^2 + 4a^3x + a^4$$

$$n = 0$$

$$n = 1$$



$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = x^2 + 2ax + a^2$$

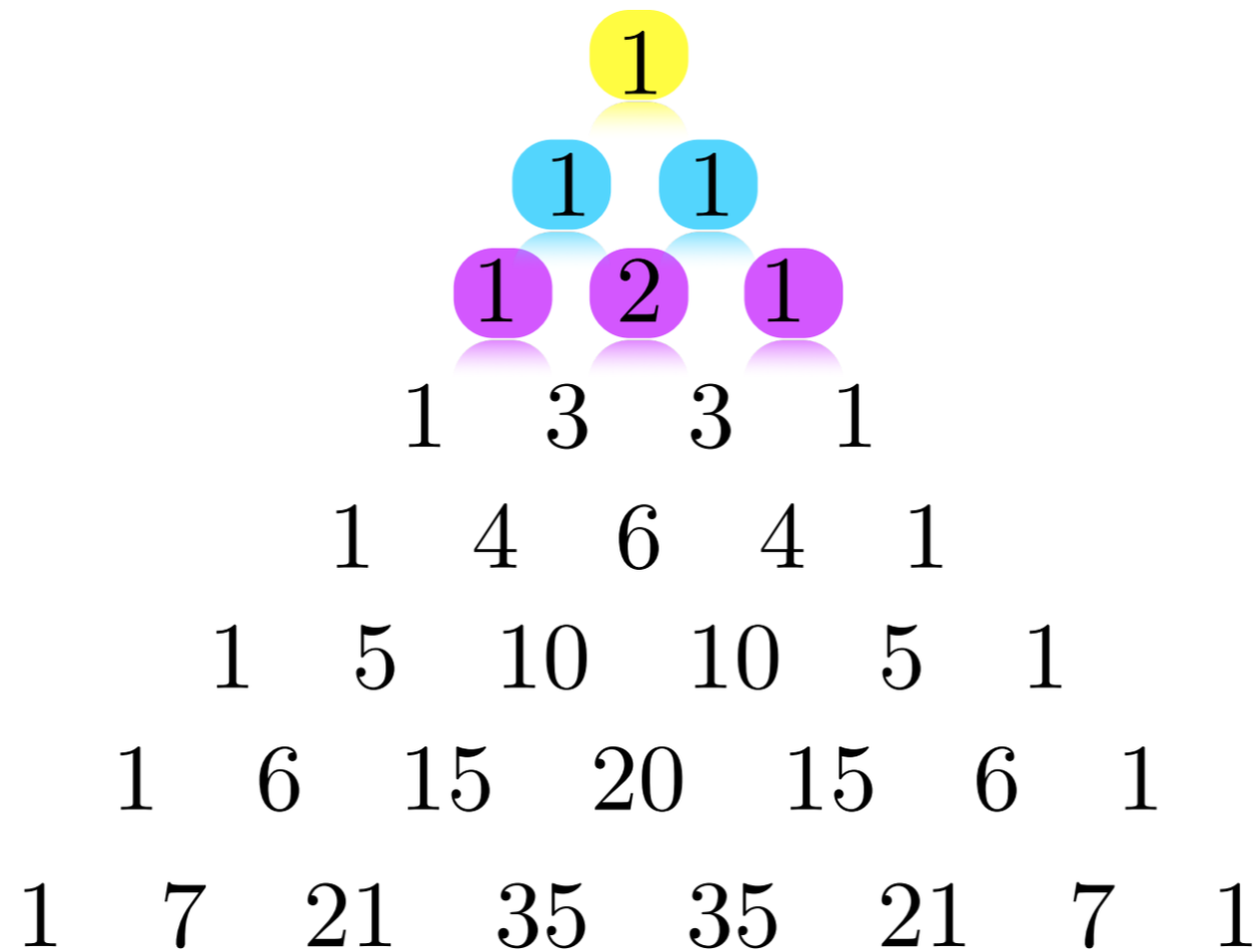
$$(x + a)^3 = x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3$$

$$(x + a)^4 = x^4 + 4ax^3 + 6a^2x^2 + 4a^3x + a^4$$

$$n = 0$$

$$n = 1$$

$$n = 2$$



$$(x+a)^0 = 1$$

$$(x+a)^1 = x + a$$

$$(x+a)^2 = x^2 + 2ax + a^2$$

$$(x+a)^3 = x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3$$

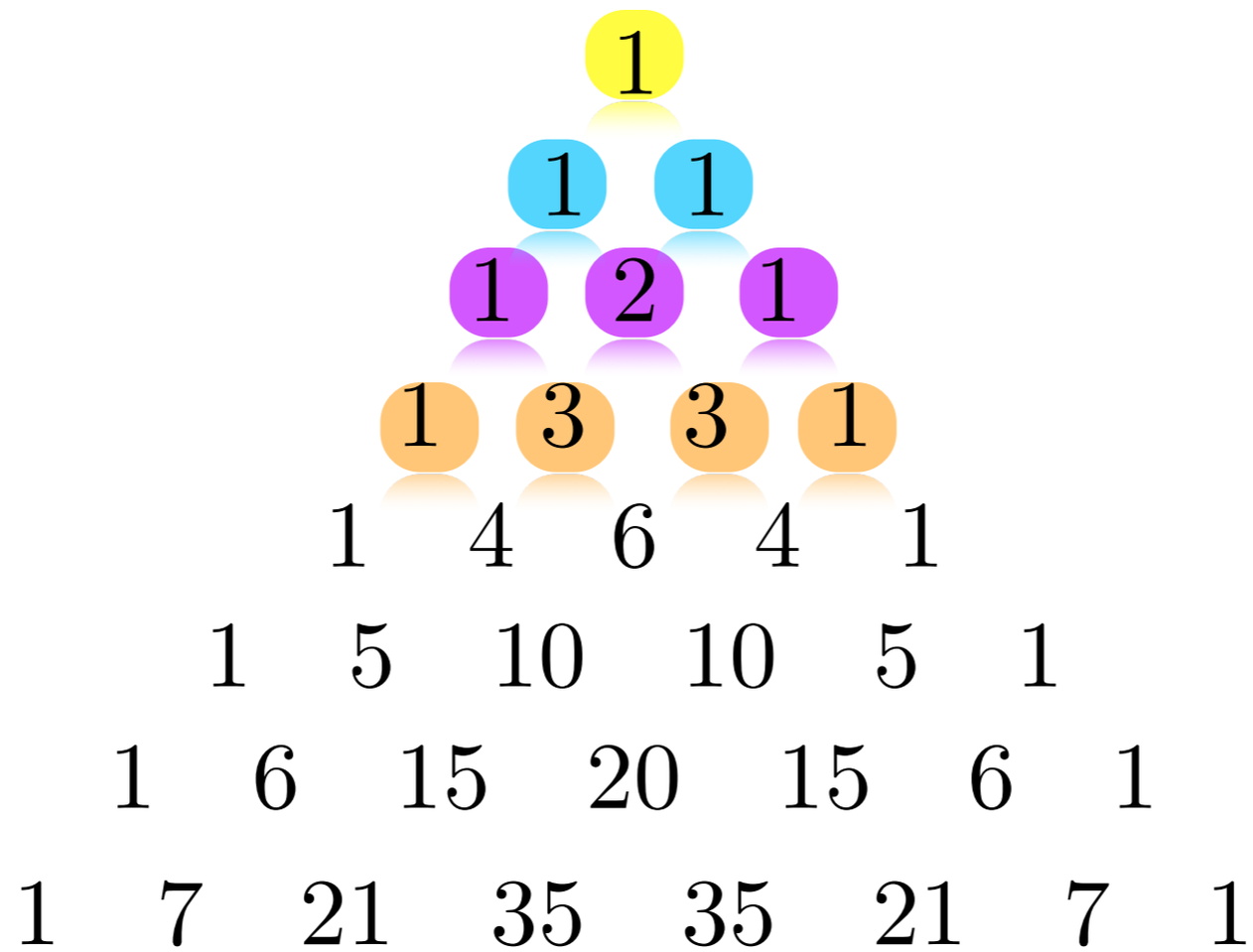
$$(x+a)^4 = x^4 + 4ax^3 + 6a^2x^2 + 4a^3x + a^4$$

$$n = 0$$

$$n = 1$$

$$n = 2$$

$$n = 3$$



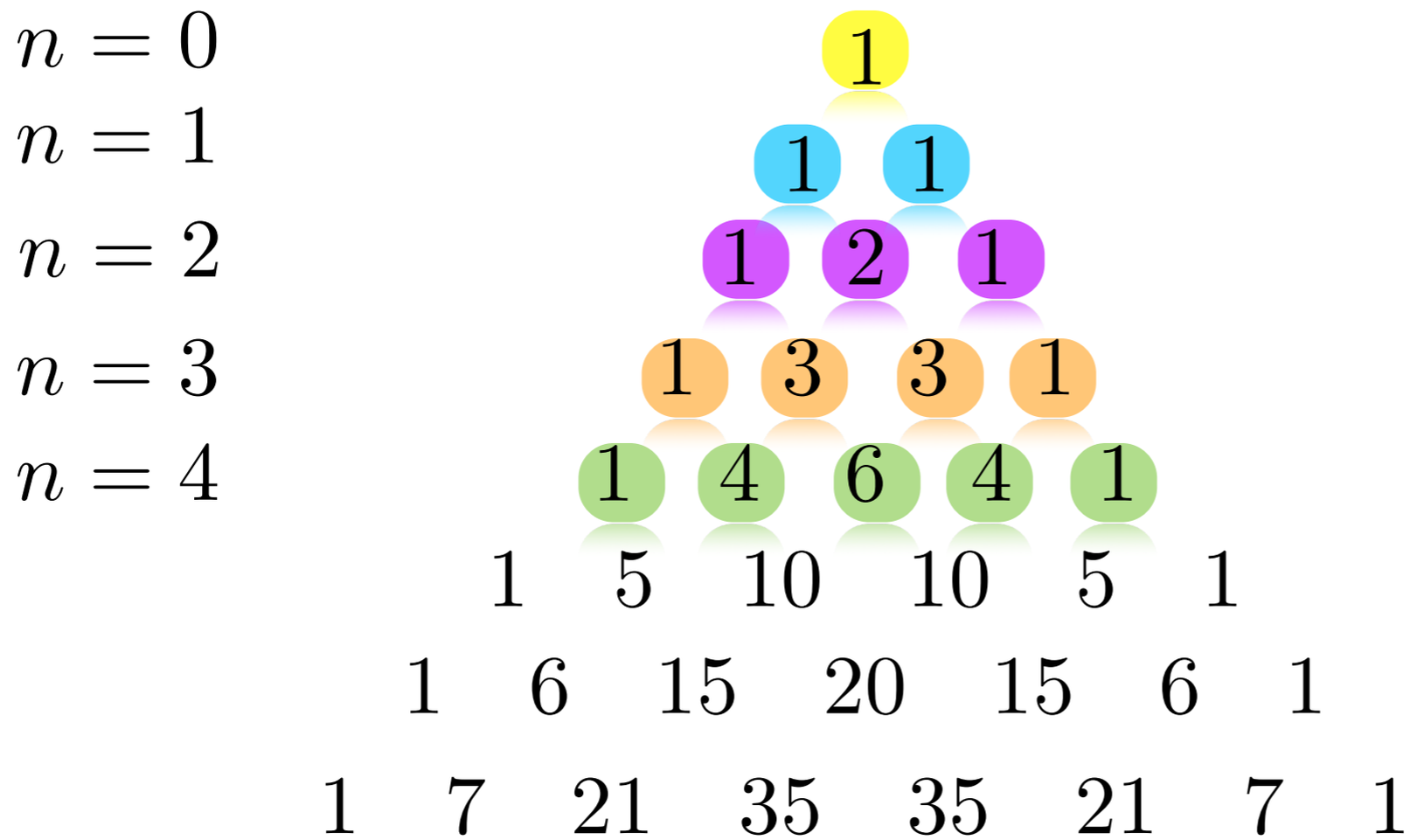
$$(x+a)^0 = 1$$

$$(x+a)^1 = x + a$$

$$(x+a)^2 = x^2 + 2ax + a^2$$

$$(x+a)^3 = x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3$$

$$(x+a)^4 = x^4 + 4ax^3 + 6a^2x^2 + 4a^3x + a^4$$



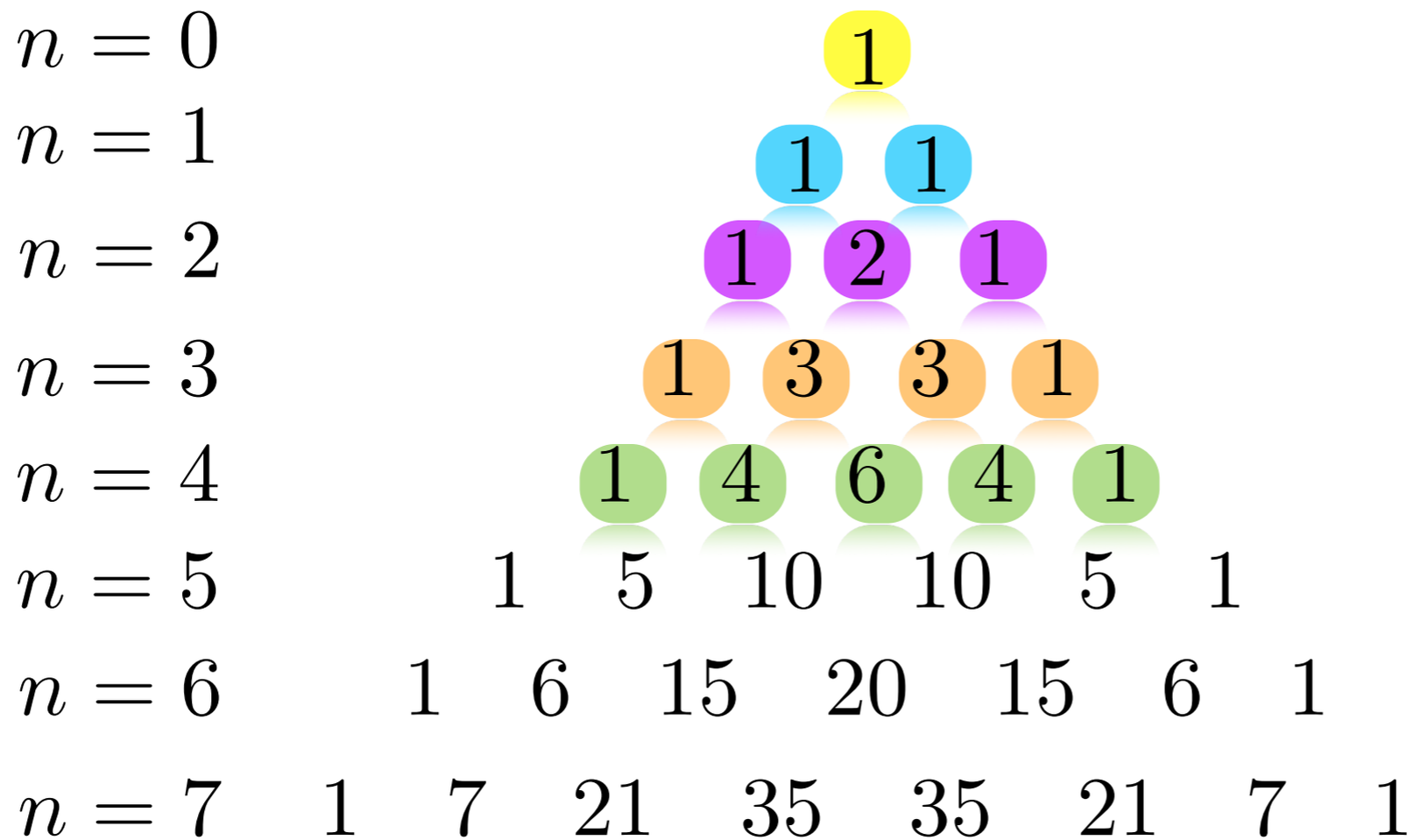
$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = x^2 + 2ax + a^2$$

$$(x + a)^3 = x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3$$

$$(x + a)^4 = x^4 + 4ax^3 + 6a^2x^2 + 4a^3x + a^4$$



$$(x + a)^0 = 1$$

$$(x + a)^1 = x + a$$

$$(x + a)^2 = x^2 + 2ax + a^2$$

$$(x + a)^3 = x^3 + 3ax^2 + 3a^2x + a^3$$

$$(x + a)^4 = x^4 + 4ax^3 + 6a^2x^2 + 4a^3x + a^4$$

Théorème

(Règle de Pascal)

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} = \binom{n+1}{k}$$

Théorème

(Règle de Pascal)

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} = \binom{n+1}{k}$$

Preuve:

Théorème

(Règle de Pascal)

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} = \binom{n+1}{k}$$

Preuve:

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k-1}$$

Théorème

(Règle de Pascal)

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} = \binom{n+1}{k}$$

Preuve:

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} = \frac{n!}{k!(n-k)!} + \frac{n!}{(k-1)!(n-(k-1))!}$$

Théorème

(Règle de Pascal)

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} = \binom{n+1}{k}$$

Preuve:

$$\begin{aligned} \binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} &= \frac{n!}{k!(n-k)!} + \frac{n!}{(k-1)!(n-(k-1))!} \\ &= \frac{n!}{k!(n-k)!} + \frac{n!}{(k-1)!(n-k+1)!} \end{aligned}$$

Théorème

(Règle de Pascal)

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} = \binom{n+1}{k}$$

Preuve:

$$\begin{aligned} \binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} &= \frac{n!}{k!(n-k)!} + \frac{n!}{(k-1)!(n-(k-1))!} \\ &= \frac{n!}{k!(n-k)!} + \frac{n!}{(k-1)!(n-k+1)!} \end{aligned}$$

Théorème

(Règle de Pascal)

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} = \binom{n+1}{k}$$

Preuve:

$$\begin{aligned} \binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} &= \frac{n!}{k!(n-k)!} + \frac{n!}{(k-1)!(n-(k-1))!} \\ &= \frac{n!}{k!(n-k)!} + \frac{n!}{(k-1)!(n-k+1)!} \\ &= \frac{n!}{k!(n-k)!} + \frac{n!k}{k(k-1)!(n-k+1)!} \end{aligned}$$

Théorème

(Règle de Pascal)

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} = \binom{n+1}{k}$$

Preuve:

$$\begin{aligned} \binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} &= \frac{n!}{k!(n-k)!} + \frac{n!}{(k-1)!(n-(k-1))!} \\ &= \frac{n!}{k!(n-k)!} + \frac{n!}{(k-1)!(n-k+1)!} \\ &= \frac{n!}{k!(n-k)!} + \frac{n!k}{k(k-1)!(n-k+1)!} \end{aligned}$$

Théorème

(Règle de Pascal)

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} = \binom{n+1}{k}$$

Preuve:

$$\begin{aligned} \binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} &= \frac{n!}{k!(n-k)!} + \frac{n!}{(k-1)!(n-(k-1))!} \\ &= \frac{n!}{k!(n-k)!} + \frac{n!}{(k-1)!(n-k+1)!} \\ &= \frac{n!}{k!(n-k)!} + \frac{n!k}{k(k-1)!(n-k+1)!} \\ &= \frac{n!}{k!(n-k)!} + \frac{n!k}{k!(n-k+1)!} \end{aligned}$$

Théorème

(Règle de Pascal)

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} = \binom{n+1}{k}$$

Preuve:

$$\begin{aligned} \binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} &= \frac{n!}{k!(n-k)!} + \frac{n!}{(k-1)!(n-(k-1))!} \\ &= \frac{n!}{k!(n-k)!} + \frac{n!}{(k-1)!(n-k+1)!} \\ &= \frac{n!}{k!(n-k)!} + \frac{n!k}{k(k-1)!(n-k+1)!} \\ &= \frac{n!}{k!(n-k)!} + \frac{n!k}{k!(n-k+1)!} \end{aligned}$$

Théorème

(Règle de Pascal)

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} = \binom{n+1}{k}$$

Preuve:

$$\begin{aligned} \binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} &= \frac{n!}{k!(n-k)!} + \frac{n!}{(k-1)!(n-(k-1))!} \\ &= \frac{n!}{k!(n-k)!} + \frac{n!}{(k-1)!(n-k+1)!} \\ &= \frac{n!}{k!(n-k)!} + \frac{n!k}{k(k-1)!(n-k+1)!} \\ &= \frac{n!}{k!(n-k)!} + \frac{n!k}{k!(n-k+1)!} \\ &= \frac{n!(n-k+1)}{k!(n-k+1)!} + \frac{n!k}{k!(n-k+1)!} \end{aligned}$$

Théorème

(Règle de Pascal)

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} = \binom{n+1}{k}$$

Preuve:

$$\begin{aligned} \binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} &= \frac{n!}{k!(n-k)!} + \frac{n!}{(k-1)!(n-(k-1))!} \\ &= \frac{n!}{k!(n-k)!} + \frac{n!}{(k-1)!(n-k+1)!} \\ &= \frac{n!}{k!(n-k)!} + \frac{n!k}{k(k-1)!(n-k+1)!} \\ &= \frac{n!}{k!(n-k)!} + \frac{n!k}{k!(n-k+1)!} \\ &= \frac{n!(n-k+1)}{k!(n-k+1)!} + \frac{n!k}{k!(n-k+1)!} \end{aligned}$$

Théorème

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} = \binom{n+1}{k}$$

Preuve:

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} = \frac{n!(n-k+1)}{k!(n-k+1)!} + \frac{n!k}{k!(n-k+1)!}$$

Théorème

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} = \binom{n+1}{k}$$

Preuve:

$$\begin{aligned} \binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} &= \frac{n!(n-k+1)}{k!(n-k+1)!} + \frac{n!k}{k!(n-k+1)!} \\ &= \frac{n!(n-k+1) + n!k}{k!(n-k+1)!} \end{aligned}$$

Théorème

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} = \binom{n+1}{k}$$

Preuve:

$$\begin{aligned} \binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} &= \frac{n!(n-k+1)}{k!(n-k+1)!} + \frac{n!k}{k!(n-k+1)!} \\ &= \frac{n!(n-k+1) + n!k}{k!(n-k+1)!} \end{aligned}$$

Théorème

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} = \binom{n+1}{k}$$

Preuve:

$$\begin{aligned} \binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} &= \frac{n!(n-k+1)}{k!(n-k+1)!} + \frac{n!k}{k!(n-k+1)!} \\ &= \frac{n!(n-k+1) + n!k}{k!(n-k+1)!} \\ &= \frac{n!(n-k+1+k)}{k!(n-k+1)!} \end{aligned}$$

Théorème

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} = \binom{n+1}{k}$$

Preuve:

$$\begin{aligned} \binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} &= \frac{n!(n-k+1)}{k!(n-k+1)!} + \frac{n!k}{k!(n-k+1)!} \\ &= \frac{n!(n-k+1) + n!k}{k!(n-k+1)!} \\ &= \frac{n!(n-k+1+k)}{k!(n-k+1)!} \end{aligned}$$

Théorème

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} = \binom{n+1}{k}$$

Preuve:

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} = \frac{n!(n-k+1)}{k!(n-k+1)!} + \frac{n!k}{k!(n-k+1)!}$$

$$= \frac{n!(n-k+1) + n!k}{k!(n-k+1)!}$$

$$= \frac{n!(n-k+1+k)}{k!(n-k+1)!}$$

$$= \frac{n!(n+1)}{k!(n-k+1)!}$$

Théorème

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} = \binom{n+1}{k}$$

Preuve:

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} = \frac{n!(n-k+1)}{k!(n-k+1)!} + \frac{n!k}{k!(n-k+1)!}$$

$$= \frac{n!(n-k+1) + n!k}{k!(n-k+1)!}$$

$$= \frac{n!(\cancel{n-k+1} + \cancel{k})}{k!(n-k+1)!}$$

$$= \frac{n!(n+1)}{k!(n-k+1)!}$$

Théorème

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} = \binom{n+1}{k}$$

Preuve:

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} = \frac{n!(n-k+1)}{k!(n-k+1)!} + \frac{n!k}{k!(n-k+1)!}$$

$$= \frac{n!(n-k+1) + n!k}{k!(n-k+1)!}$$

$$= \frac{n!(\cancel{n-k+1} + \cancel{k})}{k!(n-k+1)!}$$

$$= \frac{n!(n+1)}{k!(n-k+1)!} = \frac{(n+1)!}{k!(n+1-k)!}$$

Théorème

$$\binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} = \binom{n+1}{k}$$

Preuve:

$$\begin{aligned} \binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} &= \frac{n!(n-k+1)}{k!(n-k+1)!} + \frac{n!k}{k!(n-k+1)!} \\ &= \frac{n!(n-k+1) + n!k}{k!(n-k+1)!} \\ &= \frac{n!(\cancel{n-k+1} + k)}{k!(n-k+1)!} \\ &= \frac{n!(n+1)}{k!(n-k+1)!} = \frac{(n+1)!}{k!(n+1-k)!} = \binom{n+1}{k} \end{aligned}$$

Faites les exercices suivants

1.48 et 1.49

$$\binom{n+1}{k} = \binom{n}{k-1} + \binom{n}{k}$$

$$\binom{n+1}{k} = \binom{n}{k-1} + \binom{n}{k}$$

$$\binom{0}{0} = 1$$

$$\binom{n+1}{k} = \binom{n}{k-1} + \binom{n}{k}$$

$$\binom{0}{0} = 1$$

$$\binom{1}{0} = 1$$

$$\binom{n+1}{k} = \binom{n}{k-1} + \binom{n}{k}$$

$$\binom{0}{0} = 1$$

$$\binom{1}{0} = 1$$

$$\binom{1}{1} = 1$$

$$\binom{n+1}{k} = \binom{n}{k-1} + \binom{n}{k}$$

$$\binom{0}{0} = 1$$

$$\binom{1}{0} = 1$$

$$\binom{1}{1} = 1$$

$$\binom{2}{0} = 1$$

$$\binom{n+1}{k} = \binom{n}{k-1} + \binom{n}{k}$$

$$\binom{0}{0} = 1$$

$$\binom{1}{0} = 1$$

$$\binom{1}{1} = 1$$

$$\binom{2}{0} = 1$$

$$\binom{3}{0} = 1$$

$$\binom{n+1}{k} = \binom{n}{k-1} + \binom{n}{k}$$

$$\binom{0}{0} = 1$$

$$\binom{1}{0} = 1$$

$$\binom{1}{1} = 1$$

$$\binom{2}{0} = 1$$

$$\binom{2}{2} = 1$$

$$\binom{3}{0} = 1$$

$$\binom{n+1}{k} = \binom{n}{k-1} + \binom{n}{k}$$

$$\binom{0}{0} = 1$$

$$\binom{1}{0} = 1$$

$$\binom{1}{1} = 1$$

$$\binom{2}{0} = 1$$

$$\binom{2}{2} = 1$$

$$\binom{3}{0} = 1$$

$$\binom{3}{3} = 1$$

$$\binom{n+1}{k} = \binom{n}{k-1} + \binom{n}{k}$$

$$\binom{0}{0} = 1$$

$$\binom{1}{0} = 1$$

$$\binom{1}{1} = 1$$

$$\binom{2}{0} = 1$$

$$\binom{2}{1} = \binom{1}{0} + \binom{1}{1}$$

$$\binom{2}{2} = 1$$

$$\binom{3}{0} = 1$$

$$\binom{3}{3} = 1$$

$$\binom{n+1}{k} = \binom{n}{k-1} + \binom{n}{k}$$

$$\binom{0}{0} = 1$$

$$\binom{1}{0} = 1$$

$$\binom{1}{1} = 1$$

$$\binom{2}{0} = 1$$

$$\binom{2}{1} = \binom{1}{0} + \binom{1}{1}$$

$$\binom{2}{2} = 1$$

$$\binom{3}{0} = 1$$

$$\binom{3}{1} = \binom{2}{0} + \binom{2}{1}$$

$$\binom{3}{3} = 1$$

$$\binom{n+1}{k} = \binom{n}{k-1} + \binom{n}{k}$$

$$\binom{0}{0} = 1$$

$$\binom{1}{0} = 1$$

$$\binom{1}{1} = 1$$

$$\binom{2}{0} = 1$$

$$\binom{2}{1} = \binom{1}{0} + \binom{1}{1}$$

$$\binom{2}{2} = 1$$

$$\binom{3}{0} = 1$$

$$\binom{3}{1} = \binom{2}{0} + \binom{2}{1}$$

$$\binom{3}{2} = \binom{2}{1} + \binom{2}{2}$$

$$\binom{3}{3} = 1$$

$$\binom{n+1}{k} = \binom{n}{k-1} + \binom{n}{k}$$

$$\binom{n+1}{k} = \binom{n}{k-1} + \binom{n}{k} \quad \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\binom{n+1}{k} = \binom{n}{k-1} + \binom{n}{k} \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

$$\binom{n+1}{k} = \binom{n}{k-1} + \binom{n}{k}$$

$$\begin{array}{cccc}
& & & \binom{0}{0} \\
& & \binom{1}{0} & \binom{1}{1} \\
& \binom{2}{0} & \binom{2}{1} & \binom{2}{2}
\end{array}$$

$$\begin{aligned}
\binom{n+1}{k} &= \binom{n}{k-1} + \binom{n}{k} \\
&\quad \binom{0}{0} \\
&\quad \binom{1}{0} \quad \binom{1}{1} \\
&\quad \binom{2}{0} \quad \binom{2}{1} \quad \binom{2}{2} \\
&\quad \binom{3}{0} \quad \binom{3}{1} \quad \binom{3}{2} \quad \binom{3}{3}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\binom{n+1}{k} &= \binom{n}{k-1} + \binom{n}{k} \\
&\quad \binom{0}{0} \\
&\quad \binom{1}{0} \quad \binom{1}{1} \\
&\quad \binom{2}{0} \quad \binom{2}{1} \quad \binom{2}{2} \\
&\quad \binom{3}{0} \quad \binom{3}{1} \quad \binom{3}{2} \quad \binom{3}{3} \\
&\quad \binom{4}{0} \quad \binom{4}{1} \quad \binom{4}{2} \quad \binom{4}{3} \quad \binom{4}{4}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\binom{n+1}{k} &= \binom{n}{k-1} + \binom{n}{k} \\
&\quad \binom{0}{0} \\
&\quad \binom{1}{0} \quad \binom{1}{1} \\
&\quad \binom{2}{0} \quad \binom{2}{1} \quad \binom{2}{2} \\
&\quad \binom{3}{0} \quad \binom{3}{1} \quad \binom{3}{2} \quad \binom{3}{3} \\
&\quad \binom{4}{0} \quad \binom{4}{1} \quad \binom{4}{2} \quad \binom{4}{3} \quad \binom{4}{4} \\
&\quad \binom{5}{0} \quad \binom{5}{1} \quad \binom{5}{2} \quad \binom{5}{3} \quad \binom{5}{4} \quad \binom{5}{5}
\end{aligned}$$

Il semble y avoir un lien entre les binômes et le triangle de Pascal.

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Il semble y avoir un lien entre les binômes et le triangle de Pascal.

Le triangle de Pascal donne les coefficients binomiaux.

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Il semble y avoir un lien entre les binômes et le triangle de Pascal.

Le triangle de Pascal donne les coefficients binomiaux.

Le théorème suivant explicite ces liens.

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Comment faire pour être certain que cette formule fonctionne toujours?

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Comment faire pour être certain que cette formule fonctionne toujours?

Induction

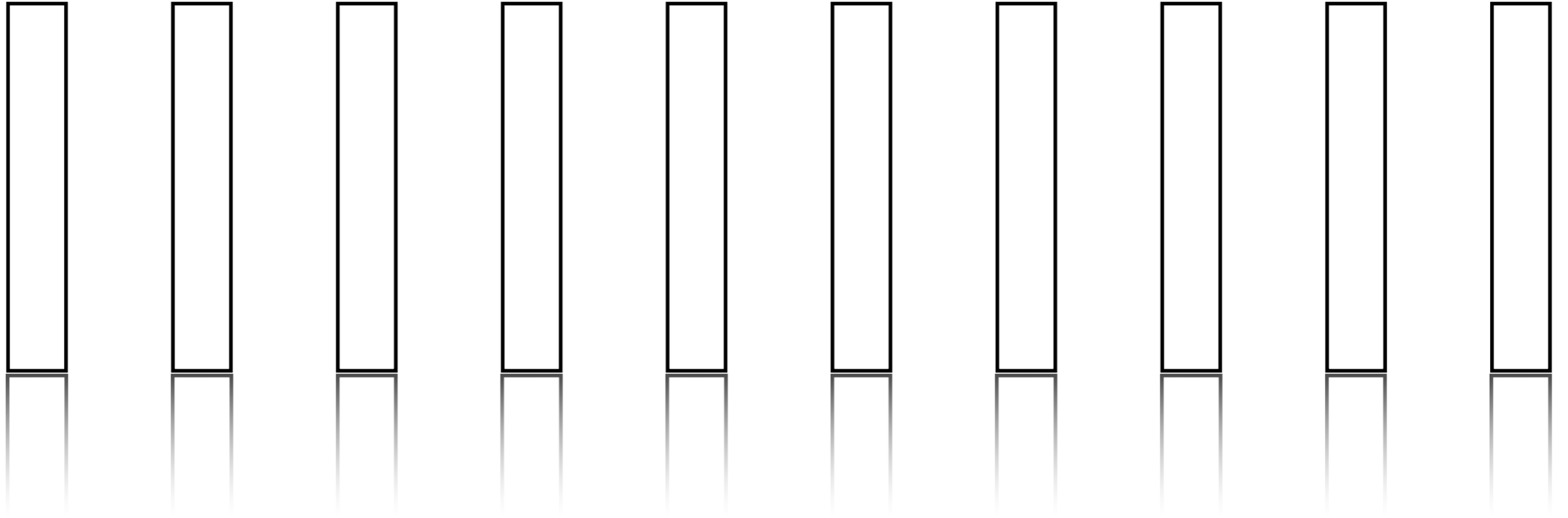
$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Comment faire pour être certain que cette formule fonctionne toujours?

Induction

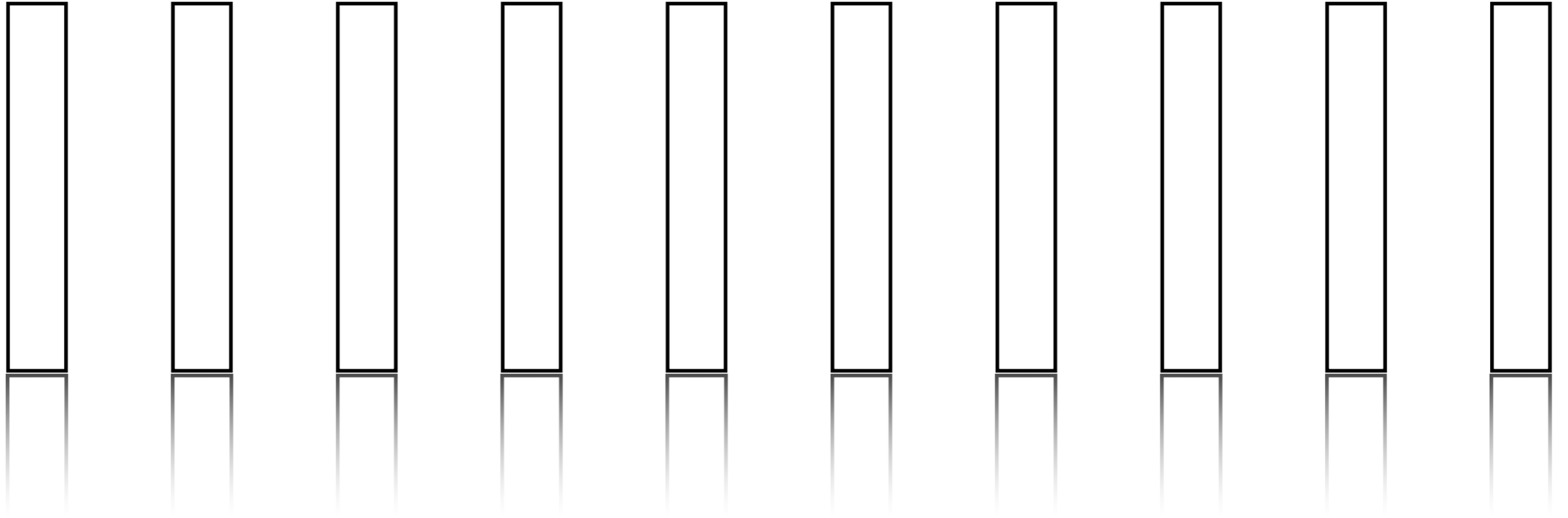
L'induction est une méthode de preuve qui permet de vérifier si une proposition est vraie pour tout les entiers.

Dominos



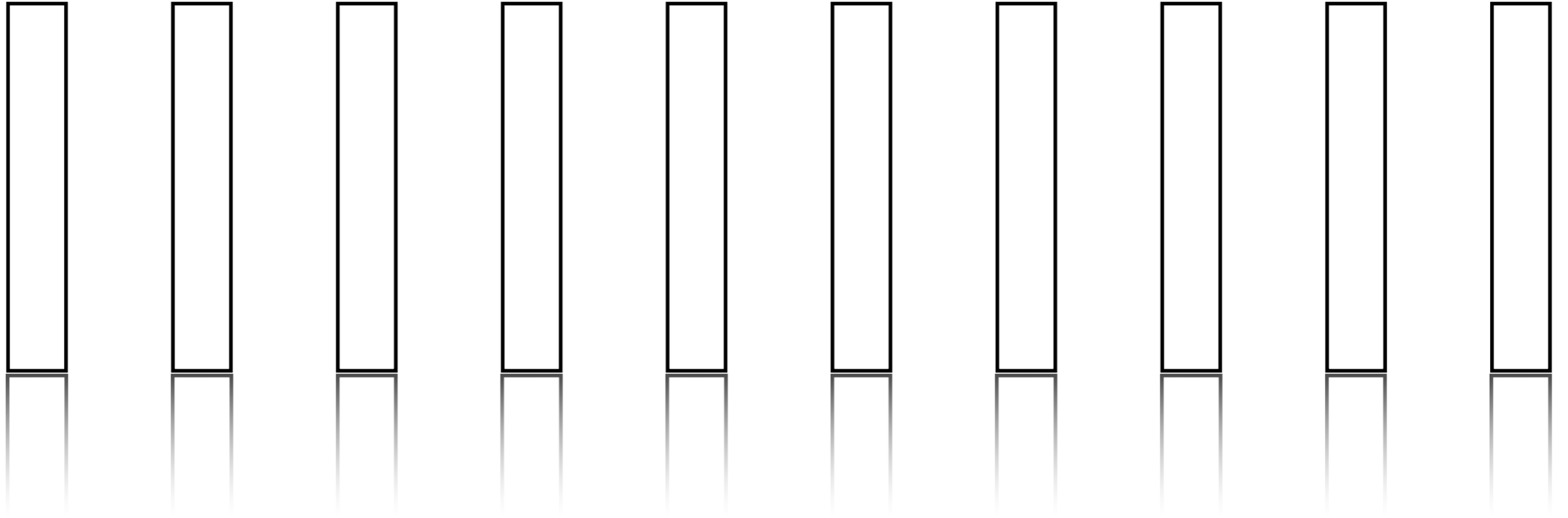
Dominos

Quelles sont les conditions pour qu'ils tombent tous?



Dominos

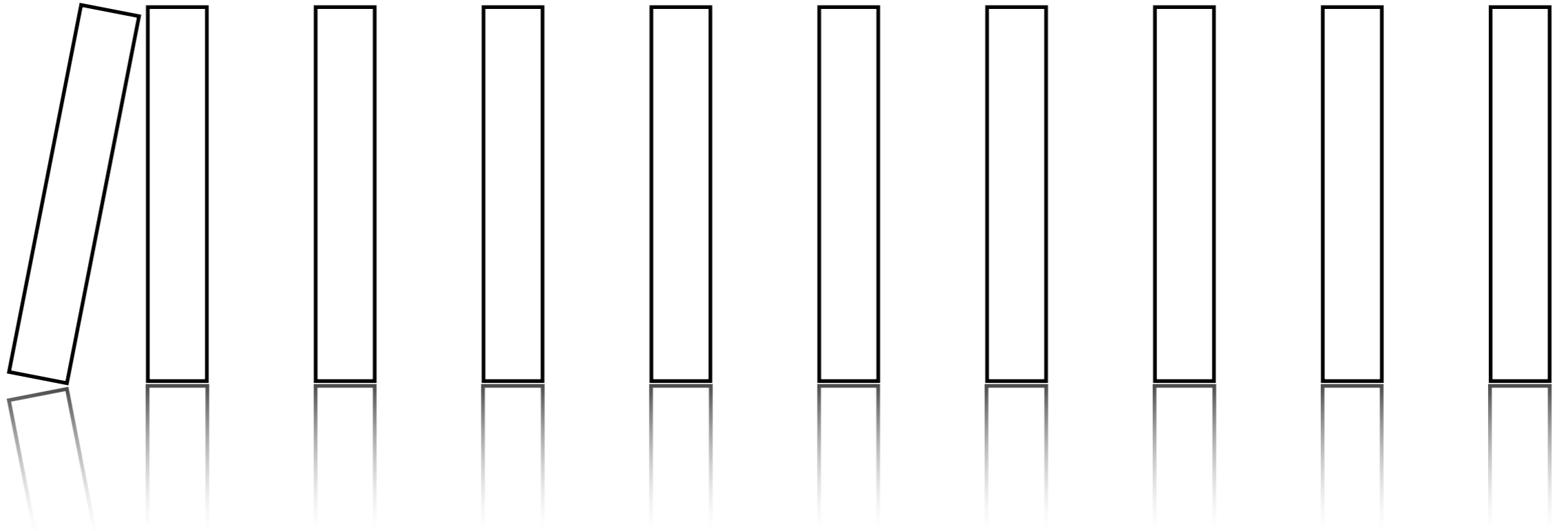
Quelles sont les conditions pour qu'ils tombent tous?



1) On doit être capable de faire tomber le premier

Dominos

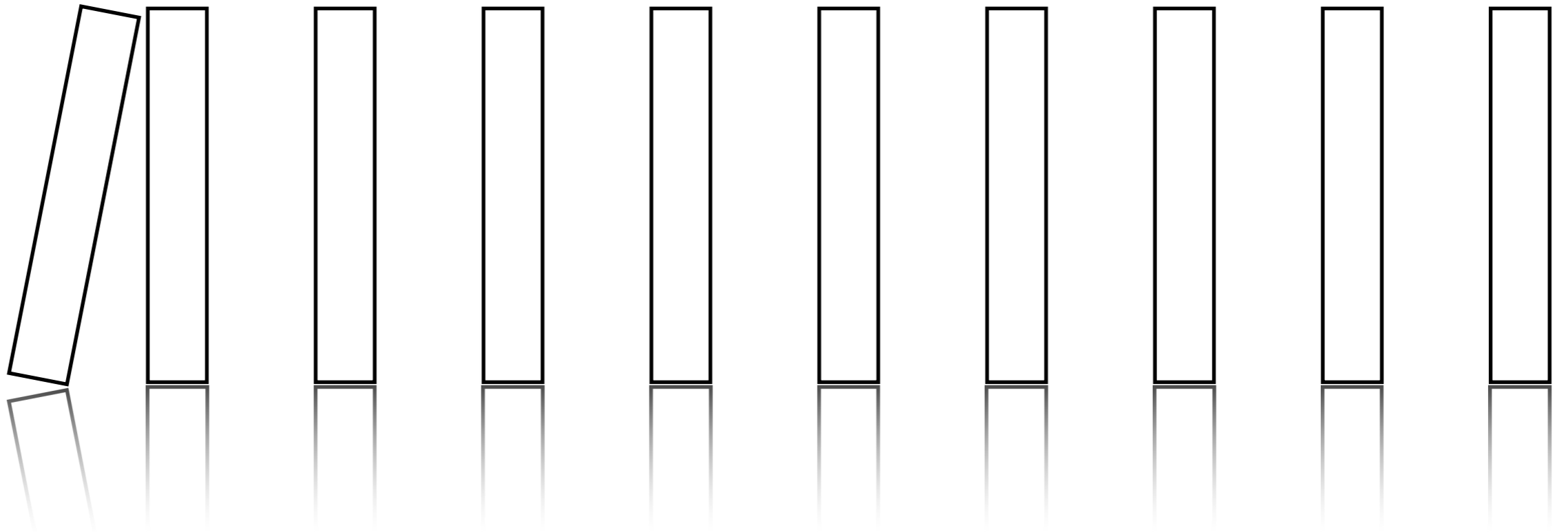
Quelles sont les conditions pour qu'ils tombent tous?



1) On doit être capable de faire tomber le premier

Dominos

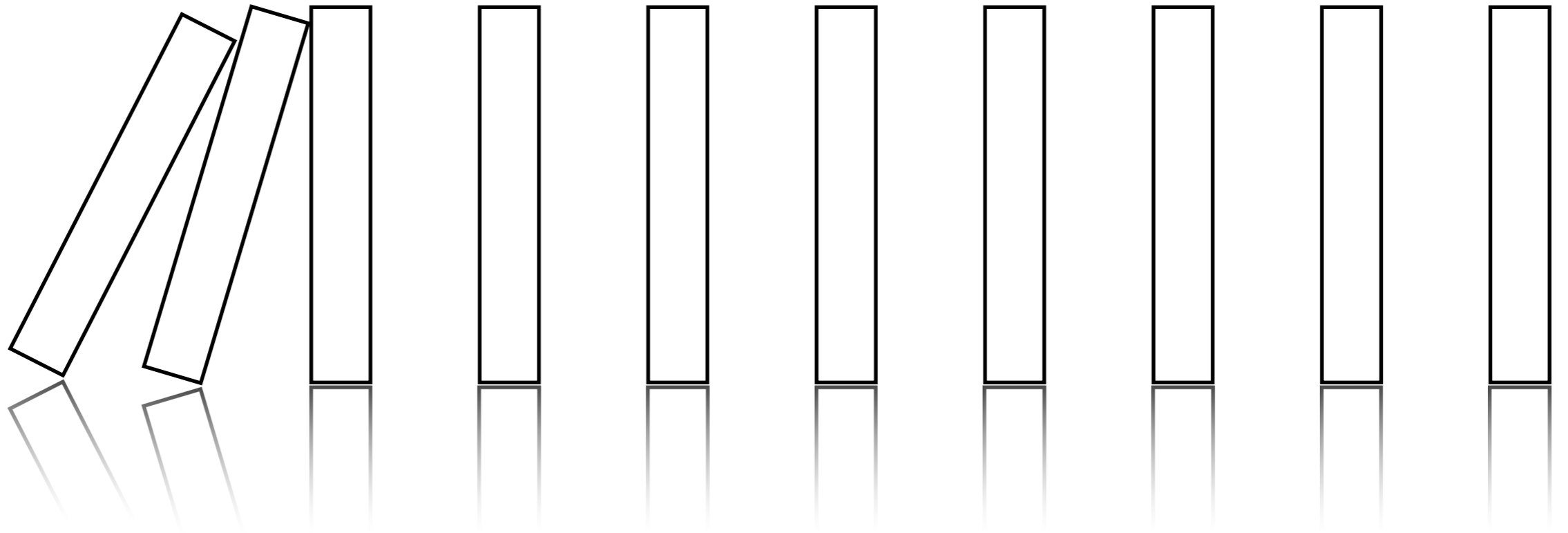
Quelles sont les conditions pour qu'ils tombent tous?



- 1) On doit être capable de faire tomber le premier
- 2) Si n'importe quel dominos tombe, il doit faire tomber le suivant.

Dominos

Quelles sont les conditions pour qu'ils tombent tous?



- 1) On doit être capable de faire tomber le premier
- 2) Si n'importe quel dominos tombe, il doit faire tomber le suivant.

En terme d'autre mots si on vérifie qu'une proposition

En terme d'autres mots si on vérifie qu'une proposition

1) est vrai pour $n = 1$

En terme d'autres mots si on vérifie qu'une proposition

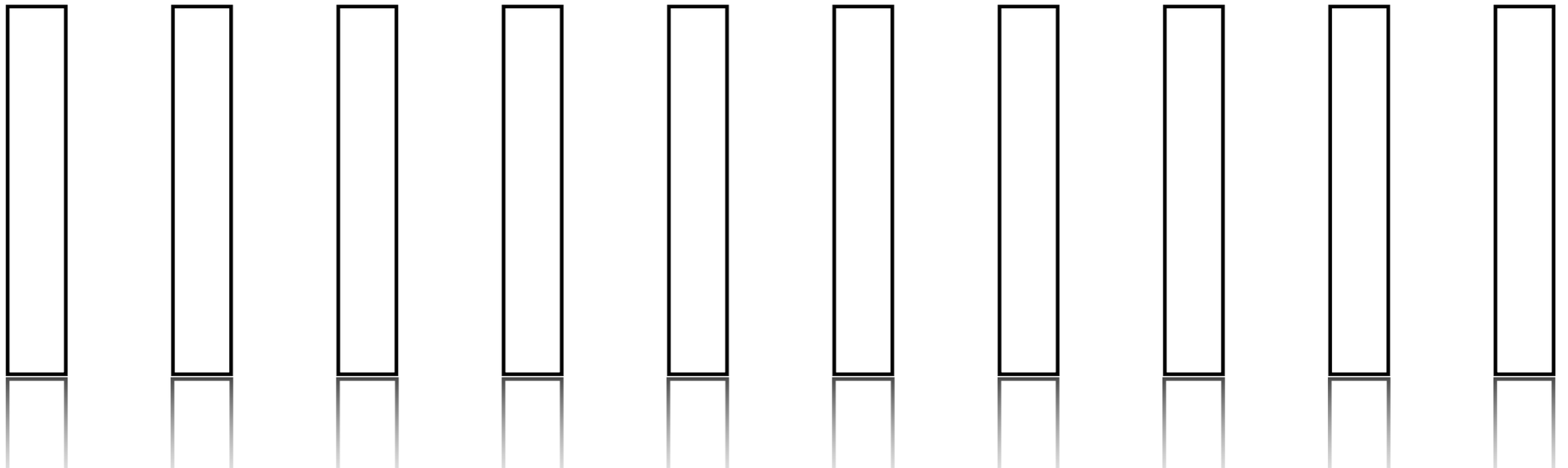
1) est vrai pour $n = 1$

2) si elle est vrai pour n alors elle est vrai pour $n + 1$

En terme d'autre mots si on vérifie qu'une proposition

1) est vrai pour $n = 1$

2) si elle est vrai pour n alors elle est vrai pour $n + 1$

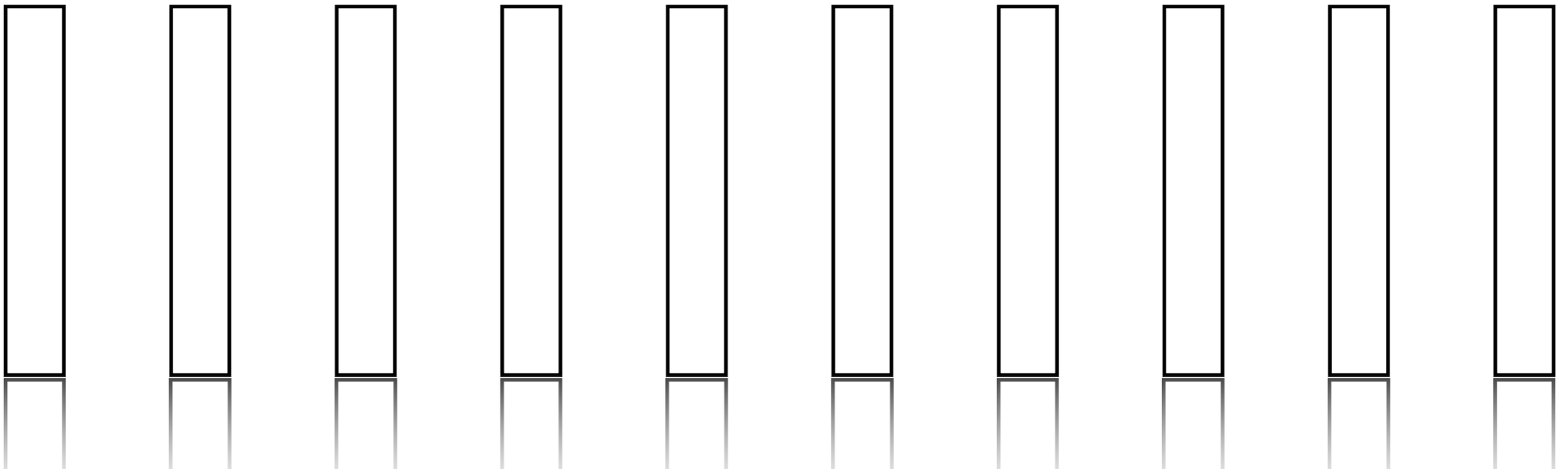


En terme d'autre mots si on vérifie qu'une proposition

1) est vrai pour $n = 1$

2) si elle est vrai pour n alors elle est vrai pour $n + 1$

1

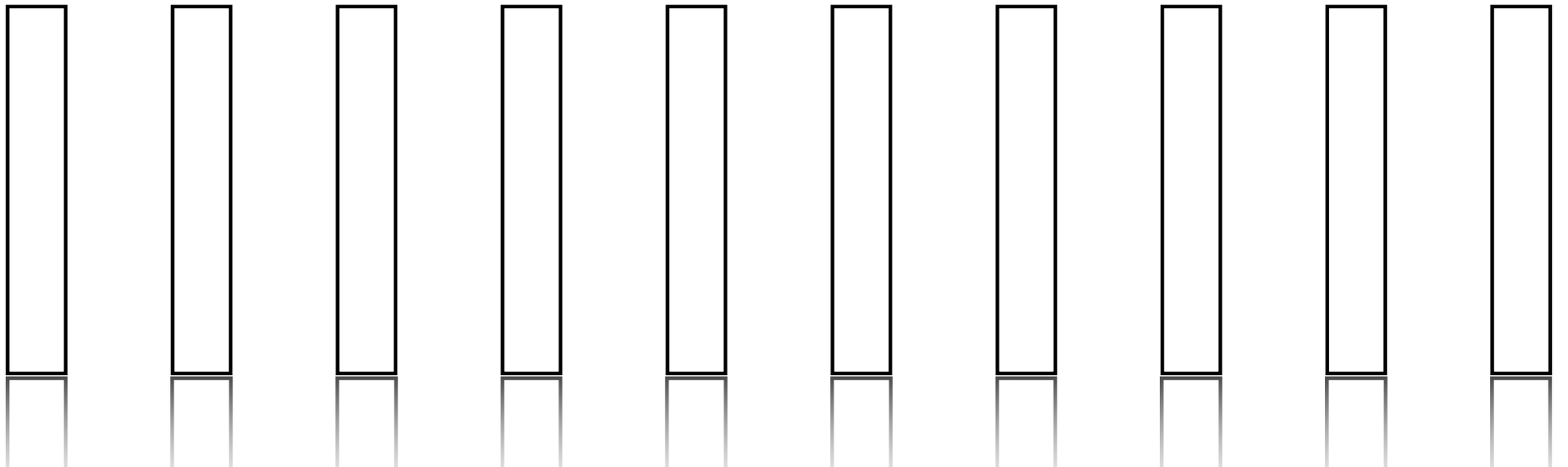


En terme d'autre mots si on vérifie qu'une proposition

1) est vrai pour $n = 1$

2) si elle est vrai pour n alors elle est vrai pour $n + 1$

$1 \implies 2$

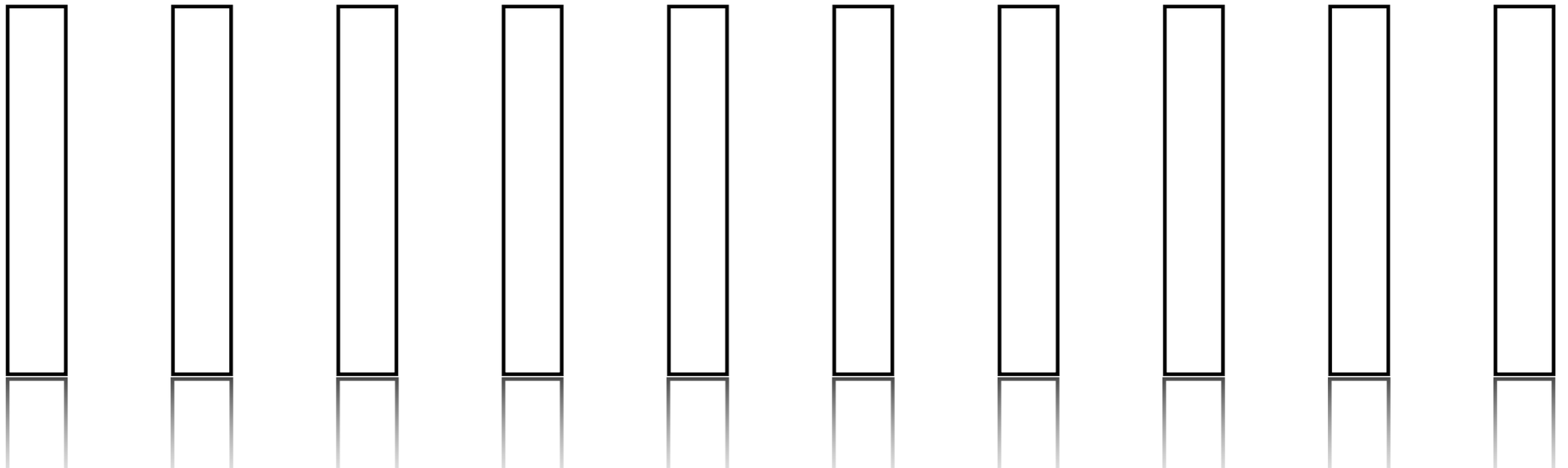


En terme d'autre mots si on vérifie qu'une proposition

1) est vrai pour $n = 1$

2) si elle est vrai pour n alors elle est vrai pour $n + 1$

$1 \implies 2 \implies 3$

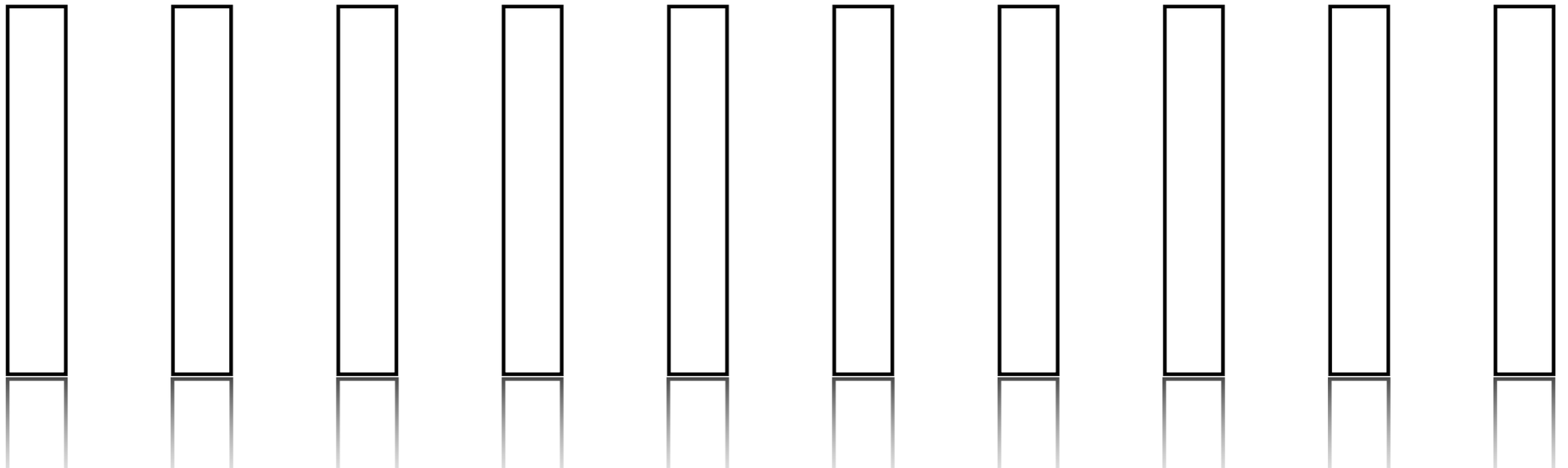


En terme d'autre mots si on vérifie qu'une proposition

1) est vrai pour $n = 1$

2) si elle est vrai pour n alors elle est vrai pour $n + 1$

$1 \implies 2 \implies 3 \implies 4$

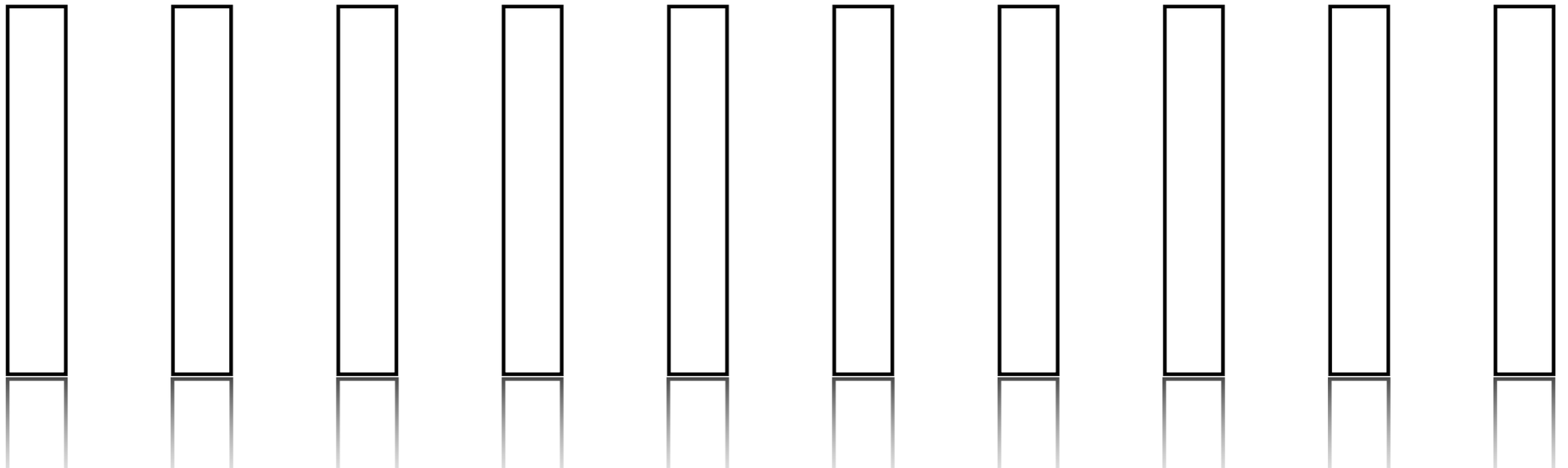


En terme d'autre mots si on vérifie qu'une proposition

1) est vrai pour $n = 1$

2) si elle est vrai pour n alors elle est vrai pour $n + 1$

$1 \implies 2 \implies 3 \implies 4 \implies \dots$



Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve:

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve:

(Par induction)

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve:

(Par induction)

pour $n = 0$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve:

(Par induction)

pour $n = 0$

$$(x + y)^0 = 1$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve:

(Par induction)

pour $n = 0$

$$(x + y)^0 = 1$$

$$\sum_{k=0}^0 \binom{n}{k} x^{n-k} y^k = \binom{0}{0} x^0 y^0$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve:

(Par induction)

pour $n = 0$

$$(x + y)^0 = 1$$

$$\sum_{k=0}^0 \binom{n}{k} x^{n-k} y^k = \binom{0}{0} x^0 y^0 = 1$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve:

(Par induction)

pour $n = 0$

$$(x + y)^0 = 1$$

$$\sum_{k=0}^0 \binom{n}{k} x^{n-k} y^k = \binom{0}{0} x^0 y^0 = 1$$

pour $n = 1$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve:

(Par induction)

pour $n = 0$

$$(x + y)^0 = 1$$

$$\sum_{k=0}^0 \binom{n}{k} x^{n-k} y^k = \binom{0}{0} x^0 y^0 = 1$$

pour $n = 1$

$$(x + y)^1 = x + y$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve:

(Par induction)

pour $n = 0$

$$(x + y)^0 = 1$$

$$\sum_{k=0}^0 \binom{n}{k} x^{n-k} y^k = \binom{0}{0} x^0 y^0 = 1$$

pour $n = 1$

$$(x + y)^1 = x + y$$

$$\sum_{k=0}^1 \binom{n}{k} x^{n-k} y^k = \binom{1}{0} x^1 y^0 + \binom{1}{1} x^0 y^1$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve:

(Par induction)

pour $n = 0$

$$(x + y)^0 = 1$$

$$\sum_{k=0}^0 \binom{n}{k} x^{n-k} y^k = \binom{0}{0} x^0 y^0 = 1$$

pour $n = 1$

$$(x + y)^1 = x + y$$

$$\sum_{k=0}^1 \binom{n}{k} x^{n-k} y^k = \binom{1}{0} x^1 y^0 + \binom{1}{1} x^0 y^1 = x + y$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve:

(Par induction)

supposons vrai pour n

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve: (Par induction)

supposons vrai pour n
on veut vérifier que ça entraîne

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve: (Par induction)

supposons vrai pour n

on veut vérifier que ça entraîne

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve: (Par induction)

supposons vrai pour n

on veut vérifier que ça entraîne

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve: (Par induction)

supposons vrai pour n
on veut vérifier que ça entraîne

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve: (Par induction)

supposons vrai pour n
on veut vérifier que ça entraîne

$$(x + y)^{n+1}$$

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve: (Par induction)

supposons vrai pour n

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

on veut vérifier que ça entraîne

$$(x + y)^{n+1} = (x + y)(x + y)^n$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve: (Par induction)

supposons vrai pour n

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

on veut vérifier que ça entraîne

$$\begin{aligned} (x + y)^{n+1} &= (x + y)(x + y)^n \\ &= (x + y) \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k \end{aligned}$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve: (Par induction)

supposons vrai pour n

on veut vérifier que ça entraîne

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

$$(x + y)^{n+1} = (x + y)(x + y)^n$$

$$= (x + y) \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve: (Par induction)

supposons vrai pour n

on veut vérifier que ça entraîne

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

$$(x + y)^{n+1} = (x + y)(x + y)^n$$

$$= (x + y) \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

$$= x \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k + y \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve: (Par induction)

supposons vrai pour n

on veut vérifier que ça entraîne

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

$$\begin{aligned} (x + y)^{n+1} &= (x + y)(x + y)^n \\ &= (x + y) \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k \\ &= x \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k + y \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k \end{aligned}$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve: (Par induction)

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

supposons vrai pour n

on veut vérifier que ça entraîne

$$\begin{aligned} (x + y)^{n+1} &= (x + y)(x + y)^n \\ &= (x + y) \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k \\ &= x \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k + y \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k \\ &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^{k+1} \end{aligned}$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve: (Par induction)

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

supposons vrai pour n

on veut vérifier que ça entraîne

$$\begin{aligned} (x + y)^{n+1} &= (x + y)(x + y)^n \\ &= (x + y) \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k \\ &= x \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k + y \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k \\ &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^{k+1} \end{aligned}$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve: (Par induction)

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

supposons vrai pour n

on veut vérifier que ça entraîne

$$(x + y)^{n+1} = (x + y)(x + y)^n$$

$$= (x + y) \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

$$= x \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k + y \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

$$= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^{k+1}$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve: (Par induction)

supposons vrai pour n

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

on veut vérifier que ça entraîne

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^{k+1}$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve: (Par induction)

supposons vrai pour n

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

on veut vérifier que ça entraîne

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^{k+1}$$

$$t = k + 1$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve: (Par induction)

supposons vrai pour n

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

on veut vérifier que ça entraîne

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^{k+1}$$

$$t = k + 1 \quad = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{t=1}^{n+1} \binom{n}{t-1} x^{n-(t-1)} y^t$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve: (Par induction)

supposons vrai pour n

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

on veut vérifier que ça entraîne

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^{k+1}$$

$$t = k + 1$$

$$= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{t=1}^{n+1} \binom{n}{t-1} x^{n-(t-1)} y^t$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve: (Par induction)

supposons vrai pour n

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

on veut vérifier que ça entraîne

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^{k+1}$$

$$t = k + 1$$

$$k = t - 1$$

$$= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{t=1}^{n+1} \binom{n}{t-1} x^{n-(t-1)} y^t$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve: (Par induction)

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

supposons vrai pour n

on veut vérifier que ça entraîne

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^{k+1}$$

$$t = k + 1$$

$$k = t - 1$$

$$= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{t=1}^{n+1} \binom{n}{t-1} x^{n-(t-1)} y^t$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve: (Par induction)

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

supposons vrai pour n

on veut vérifier que ça entraîne

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^{k+1}$$

$$t = k + 1$$

$$k = t - 1$$

$$k = 0$$

$$= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{t=1}^{n+1} \binom{n}{t-1} x^{n-(t-1)} y^t$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve: (Par induction)

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

supposons vrai pour n

on veut vérifier que ça entraîne

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^{k+1}$$

$$t = k + 1$$

$$k = t - 1$$

$$= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{t=1}^{n+1} \binom{n}{t-1} x^{n-(t-1)} y^t$$

$$k = 0$$

$$t = 1$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve: (Par induction)

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

supposons vrai pour n

on veut vérifier que ça entraîne

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^{k+1}$$

$$t = k + 1$$

$$k = t - 1$$

$$k = 0$$

$$t = 1$$

$$= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{t=1}^{n+1} \binom{n}{t-1} x^{n-(t-1)} y^t$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve: (Par induction)

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

supposons vrai pour n

on veut vérifier que ça entraîne

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^{k+1}$$

$$t = k + 1$$

$$k = t - 1$$

$$k = 0$$

$$t = 1$$

$$k = n$$

$$= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{t=1}^{n+1} \binom{n}{t-1} x^{n-(t-1)} y^t$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve: (Par induction)

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

supposons vrai pour n

on veut vérifier que ça entraîne

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^{k+1}$$

$$t = k + 1$$

$$k = t - 1$$

$$k = 0$$

$$t = 1$$

$$k = n$$

$$t = n + 1$$

$$= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{t=1}^{n+1} \binom{n}{t-1} x^{n-(t-1)} y^t$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve: (Par induction)

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

supposons vrai pour n

on veut vérifier que ça entraîne

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^{k+1}$$

$$t = k + 1$$

$$k = t - 1$$

$$k = 0$$

$$t = 1$$

$$k = n$$

$$t = n + 1$$

$$= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{t=1}^{n+1} \binom{n}{t-1} x^{n-(t-1)} y^t$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve: (Par induction)

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

supposons vrai pour n

on veut vérifier que ça entraîne

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^{k+1}$$

$$t = k + 1$$

$$k = t - 1$$

$$k = 0$$

$$t = 1$$

$$k = n$$

$$t = n + 1$$

$$= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{t=1}^{n+1} \binom{n}{t-1} x^{n-(t-1)} y^t$$

$$= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{t=1}^{n+1} \binom{n}{t-1} x^{n+1-t} y^t$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve: (Par induction)

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

supposons vrai pour n

on veut vérifier que ça entraîne

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^{k+1}$$

$$t = k + 1$$

$$k = t - 1$$

$$k = 0$$

$$t = 1$$

$$k = n$$

$$t = n + 1$$

$$= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{t=1}^{n+1} \binom{n}{t-1} x^{n-(t-1)} y^t$$

$$= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{t=1}^{n+1} \binom{n}{t-1} x^{n+1-t} y^t$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve:

(Par induction)

supposons vrai pour n

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

on veut vérifier que ça entraîne

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^{k+1}$$

$$t = k + 1$$

$$k = t - 1$$

$$k = 0$$

$$t = 1$$

$$k = n$$

$$t = n + 1$$

$$= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{t=1}^{n+1} \binom{n}{t-1} x^{n-(t-1)} y^t$$

$$= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{t=1}^{n+1} \binom{n}{t-1} x^{n+1-t} y^t$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve: (Par induction)

supposons vrai pour n

on veut vérifier que ça entraîne

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{t=1}^{n+1} \binom{n}{t-1} x^{n+1-t} y^t$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve: (Par induction)

supposons vrai pour n

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

on veut vérifier que ça entraîne

$$\begin{aligned} (x + y)^{n+1} &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{t=1}^{n+1} \binom{n}{t-1} x^{n+1-t} y^t \\ &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{k=1}^{n+1} \binom{n}{k-1} x^{n+1-k} y^k \end{aligned}$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve: (Par induction)

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

supposons vrai pour n

on veut vérifier que ça entraîne

$$\begin{aligned} (x + y)^{n+1} &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{t=1}^{n+1} \binom{n}{t-1} x^{n+1-t} y^t \\ &= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{k=1}^{n+1} \binom{n}{k-1} x^{n+1-k} y^k \end{aligned}$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve: (Par induction)

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

supposons vrai pour n

on veut vérifier que ça entraîne

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{t=1}^{n+1} \binom{n}{t-1} x^{n+1-t} y^t$$

$$= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{k=1}^{n+1} \binom{n}{k-1} x^{n+1-k} y^k$$

$$= x^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k-1} x^{n+1-k} y^k + y^{n+1}$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve: (Par induction)

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

supposons vrai pour n

on veut vérifier que ça entraîne

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{t=1}^{n+1} \binom{n}{t-1} x^{n+1-t} y^t$$

$$= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{k=1}^{n+1} \binom{n}{k-1} x^{n+1-k} y^k$$

$$= x^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k-1} x^{n+1-k} y^k + y^{n+1}$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve: (Par induction)

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

supposons vrai pour n

on veut vérifier que ça entraîne

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{t=1}^{n+1} \binom{n}{t-1} x^{n+1-t} y^t$$

$$= \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{k=1}^{n+1} \binom{n}{k-1} x^{n+1-k} y^k$$

$$= x^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k-1} x^{n+1-k} y^k + y^{n+1}$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve: (Par induction)

supposons vrai pour n
on veut vérifier que ça entraîne

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

$$\begin{aligned} & (x + y)^{n+1} \\ &= x^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k-1} x^{n+1-k} y^k + y^{n+1} \end{aligned}$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve: (Par induction)

supposons vrai pour n $(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$
on veut vérifier que ça entraîne

$$\begin{aligned} & (x + y)^{n+1} \\ &= x^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k-1} x^{n+1-k} y^k + y^{n+1} \end{aligned}$$

$$= x^{n+1} + \sum_{k=1}^n \left[\binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} \right] x^{n+1-k} y^k + y^{n+1}$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve: (Par induction)

supposons vrai pour n
on veut vérifier que ça entraîne

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

$$\begin{aligned} & (x + y)^{n+1} \\ &= x^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k-1} x^{n+1-k} y^k + y^{n+1} \\ &= x^{n+1} + \sum_{k=1}^n \left[\binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} \right] x^{n+1-k} y^k + y^{n+1} \end{aligned}$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve: (Par induction)

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

supposons vrai pour n

on veut vérifier que ça entraîne

$$(x + y)^{n+1} = x^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k-1} x^{n+1-k} y^k + y^{n+1}$$

$$= x^{n+1} + \sum_{k=1}^n \left[\binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} \right] x^{n+1-k} y^k + y^{n+1}$$

$$= x^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k + y^{n+1}$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve: (Par induction)

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

supposons vrai pour n

on veut vérifier que ça entraîne

$$(x + y)^{n+1} = x^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k} x^{n+1-k} y^k + \sum_{k=1}^n \binom{n}{k-1} x^{n+1-k} y^k + y^{n+1}$$

$$= x^{n+1} + \sum_{k=1}^n \left[\binom{n}{k} + \binom{n}{k-1} \right] x^{n+1-k} y^k + y^{n+1}$$

$$= x^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k + y^{n+1}$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve: (Par induction)

supposons vrai pour n

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

on veut vérifier que ça entraîne

$$(x + y)^{n+1} = x^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k + y^{n+1}$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve: (Par induction)

supposons vrai pour n
on veut vérifier que ça entraîne

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

$$\begin{aligned} (x + y)^{n+1} &= x^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k + y^{n+1} \\ &= \binom{n+1}{0} x^{n+1} y^0 + \sum_{k=1}^n \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k + \binom{n+1}{n+1} x^0 y^{n+1} \end{aligned}$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve: (Par induction)

supposons vrai pour n
on veut vérifier que ça entraîne

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

$$\begin{aligned} (x + y)^{n+1} &= x^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k + y^{n+1} \\ &= \binom{n+1}{0} x^{n+1} y^0 + \sum_{k=1}^n \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k + \binom{n+1}{n+1} x^0 y^{n+1} \end{aligned}$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve: (Par induction)

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

supposons vrai pour n

on veut vérifier que ça entraîne

$$(x + y)^{n+1} = x^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k + y^{n+1}$$

$$= \binom{n+1}{0} x^{n+1} y^0 + \sum_{k=1}^n \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k + \binom{n+1}{n+1} x^0 y^{n+1}$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve: (Par induction)

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

supposons vrai pour n

on veut vérifier que ça entraîne

$$(x + y)^{n+1} = x^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k + y^{n+1}$$

$$= \binom{n+1}{0} x^{n+1} y^0 + \sum_{k=1}^n \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k + \binom{n+1}{n+1} x^0 y^{n+1}$$

$$= \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve: (Par induction)

supposons vrai pour n

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

on veut vérifier que ça entraîne

$$(x + y)^{n+1} = x^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k + y^{n+1}$$

$$= \binom{n+1}{0} x^{n+1} y^0 + \sum_{k=1}^n \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k + \binom{n+1}{n+1} x^0 y^{n+1}$$

$$= \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve: (Par induction)

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

supposons vrai pour n

on veut vérifier que ça entraîne

$$(x + y)^{n+1} = x^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k + y^{n+1}$$

$$= \binom{n+1}{0} x^{n+1} y^0 + \sum_{k=1}^n \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k + \binom{n+1}{n+1} x^0 y^{n+1}$$

$$= \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve: (Par induction)

supposons vrai pour n

on veut vérifier que ça entraîne

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

$$(x + y)^{n+1} = x^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k + y^{n+1}$$

$$= \binom{n+1}{0} x^{n+1} y^0 + \sum_{k=1}^n \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k + \binom{n+1}{n+1} x^0 y^{n+1}$$

$$= \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

Théorème

$$(x + y)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} x^{n-k} y^k$$

Preuve: (Par induction)

supposons vrai pour n

on veut vérifier que ça entraîne

$$(x + y)^{n+1} = \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

$$(x + y)^{n+1} = x^{n+1} + \sum_{k=1}^n \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k + y^{n+1}$$

$$= \binom{n+1}{0} x^{n+1} y^0 + \sum_{k=1}^n \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k + \binom{n+1}{n+1} x^0 y^{n+1}$$

$$= \sum_{k=0}^{n+1} \binom{n+1}{k} x^{n+1-k} y^k$$

Une autre façon de démontrer ce théorème, est d'utiliser la combinatoire.

Une autre façon de démontrer ce théorème, est d'utiliser la combinatoire.

$$(x + y)^n$$

Une autre façon de démontrer ce théorème, est d'utiliser la combinatoire.

$$(x + y)^n = (x + y)(x + y)(x + y)(x + y) \dots (x + y)$$

Une autre façon de démontrer ce théorème, est d'utiliser la combinatoire.

$$(x + y)^n = (x + y)(x + y)(x + y)(x + y) \dots (x + y)$$

Au lieu de faire les multiplications successivement, on peut additionner toutes les multiplications ou l'on prend qu'un terme par parenthèse.

Une autre façon de démontrer ce théorème, est d'utiliser la combinatoire.

$$(x + y)^n = (x + y)(x + y)(x + y)(x + y) \dots (x + y)$$

Au lieu de faire les multiplications successivement, on peut additionner toutes les multiplications ou l'on prend qu'un terme par parenthèse.

Une autre façon de démontrer ce théorème, est d'utiliser la combinatoire.

$$(x + y)^n = (\boxed{x} + y)(\boxed{x} + y)(x + y)(x + y) \dots (x + y)$$

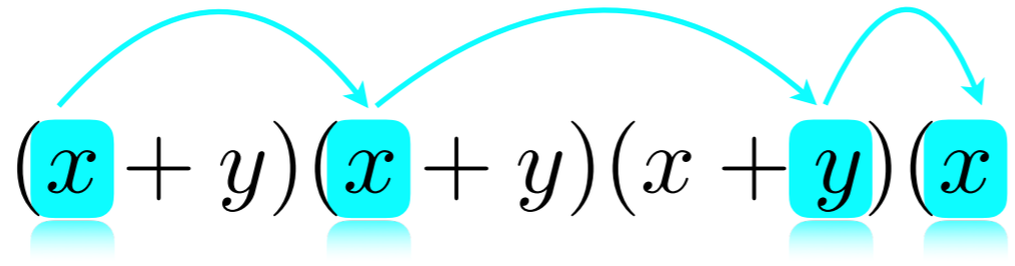
Au lieu de faire les multiplications successivement, on peut additionner toutes les multiplications ou l'on prend qu'un terme par parenthèse.

Une autre façon de démontrer ce théorème, est d'utiliser la combinatoire.

$$(x + y)^n = (\boxed{x} + y)(\boxed{x} + y)(x + \boxed{y})(x + y) \dots (x + y)$$
The diagram shows the expansion of the binomial theorem. The expression is $(x + y)^n = (\boxed{x} + y)(\boxed{x} + y)(x + \boxed{y})(x + y) \dots (x + y)$. The variables x and y in the first three terms are enclosed in cyan boxes. Two cyan curved arrows originate from the top of the first and second boxes, pointing to the x in the third term. Another two cyan curved arrows originate from the top of the second and third boxes, pointing to the y in the fourth term. This illustrates the combinatorial selection of terms in the expansion.

Au lieu de faire les multiplications successivement, on peut additionner toutes les multiplications ou l'on prend qu'un terme par parenthèse.

Une autre façon de démontrer ce théorème, est d'utiliser la combinatoire.

$$(x + y)^n = (\boxed{x} + y)(\boxed{x} + y)(x + \boxed{y})(\boxed{x} + y) \dots (x + y)$$
The diagram shows the expansion of the binomial theorem. The expression is $(x + y)^n = (\boxed{x} + y)(\boxed{x} + y)(x + \boxed{y})(\boxed{x} + y) \dots (x + y)$. The variables x and y in the first three terms are enclosed in cyan boxes. Three cyan curved arrows point from the top of the first three terms to the top of the fourth term, illustrating the combinatorial process of selecting terms from each factor.

Au lieu de faire les multiplications successivement, on peut additionner toutes les multiplications ou l'on prend qu'un terme par parenthèse.

Une autre façon de démontrer ce théorème, est d'utiliser la combinatoire.

$$(x + y)^n = (\boxed{x} + y)(\boxed{x} + y)(x + \boxed{y})(\boxed{x} + y) \dots (x + y)$$

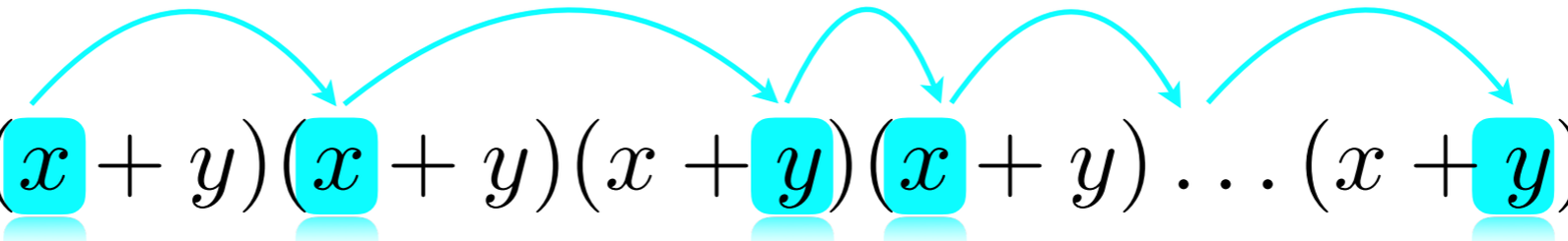
Au lieu de faire les multiplications successivement, on peut additionner toutes les multiplications ou l'on prend qu'un terme par parenthèse.

Une autre façon de démontrer ce théorème, est d'utiliser la combinatoire.

$$(x + y)^n = (\boxed{x} + y)(\boxed{x} + y)(x + \boxed{y})(\boxed{x} + y) \dots (x + \boxed{y})$$

Au lieu de faire les multiplications successivement, on peut additionner toutes les multiplications ou l'on prend qu'un terme par parenthèse.

Une autre façon de démontrer ce théorème, est d'utiliser la combinatoire.

$$(x + y)^n = (\boxed{x} + y)(\boxed{x} + y)(x + \boxed{y})(\boxed{x} + y) \dots (x + \boxed{y})$$


Au lieu de faire les multiplications successivement, on peut additionner toutes les multiplications ou l'on prend qu'un terme par parenthèse.

Donc chaque termes est un produit de n x ou y .

Une autre façon de démontrer ce théorème, est d'utiliser la combinatoire.

$$(x + y)^n = (\boxed{x} + y)(\boxed{x} + y)(x + \boxed{y})(\boxed{x} + y) \dots (x + \boxed{y})$$

Au lieu de faire les multiplications successivement, on peut additionner toutes les multiplications ou l'on prend qu'un terme par parenthèse.

Donc chaque termes est un produit de n x ou y .

C'est-à-dire, tous les termes sont de la forme $x^k y^{n-k}$

Une autre façon de démontrer ce théorème, est d'utiliser la combinatoire.

$$(x + y)^n = (\boxed{x} + y)(\boxed{x} + y)(x + \boxed{y})(\boxed{x} + y) \dots (x + \boxed{y})$$

Au lieu de faire les multiplications successivement, on peut additionner toutes les multiplications ou l'on prend qu'un terme par parenthèse.

Donc chaque termes est un produit de n x ou y .

C'est-à-dire, tous les termes sont de la forme $x^k y^{n-k}$

avec k variant de 0 à n .

Une autre façon de démontrer ce théorème, est d'utiliser la combinatoire.

$$(x + y)^n = (\boxed{x} + y)(\boxed{x} + y)(x + \boxed{y})(\boxed{x} + y) \dots (x + \boxed{y})$$

Au lieu de faire les multiplications successivement, on peut additionner toutes les multiplications ou l'on prend qu'un terme par parenthèse.

Donc chaque termes est un produit de n x ou y .

C'est-à-dire, tous les termes sont de la forme $x^k y^{n-k}$

avec k variant de 0 à n .

Le nombre de terme $x^k y^{n-k}$ est $\binom{n}{k}$

Une autre façon de démontrer ce théorème, est d'utiliser la combinatoire.

$$(x + y)^n = (\boxed{x} + y)(\boxed{x} + y)(x + \boxed{y})(\boxed{x} + y) \dots (x + \boxed{y})$$

Au lieu de faire les multiplications successivement, on peut additionner toutes les multiplications ou l'on prend qu'un terme par parenthèse.

Donc chaque termes est un produit de n x ou y .

C'est-à-dire, tous les termes sont de la forme $x^k y^{n-k}$

avec k variant de 0 à n .

Le nombre de terme $x^k y^{n-k}$ est $\binom{n}{k}$

le nombre de façon de choisir k x parmi n parenthèses.

Prenons l'exemple de $(x + a)^5$

Prenons l'exemple de $(x + a)^5$

Comment obtenir le terme en ax^4 ?

Prenons l'exemple de $(x + a)^5$

Comment obtenir le terme en ax^4 ?

$$(x + a)(x + a)(x + a)(x + a)(x + a)$$

Prenons l'exemple de $(x + a)^5$

Comment obtenir le terme en ax^4 ?

$$(x + a)(x + a)(x + a)(x + a)(x + a)$$

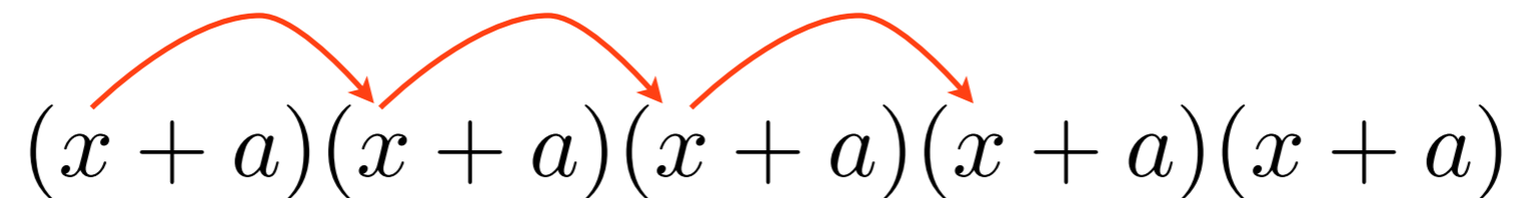

Prenons l'exemple de $(x + a)^5$

Comment obtenir le terme en ax^4 ?

$$(x + a)(x + a)(x + a)(x + a)(x + a)$$


Prenons l'exemple de $(x + a)^5$

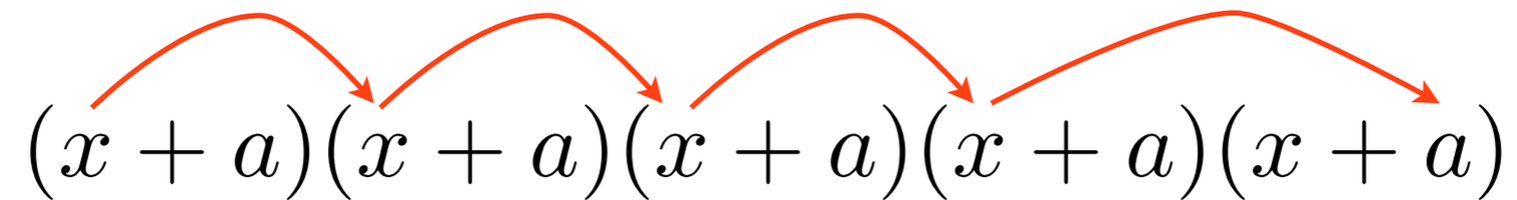
Comment obtenir le terme en ax^4 ?



$(x + a)(x + a)(x + a)(x + a)(x + a)$

Prenons l'exemple de $(x + a)^5$

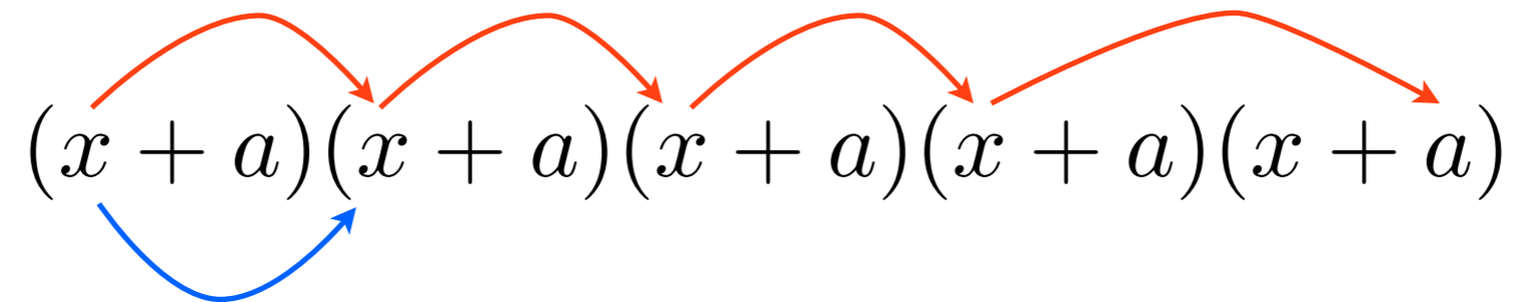
Comment obtenir le terme en ax^4 ?



$(x + a)(x + a)(x + a)(x + a)(x + a)$

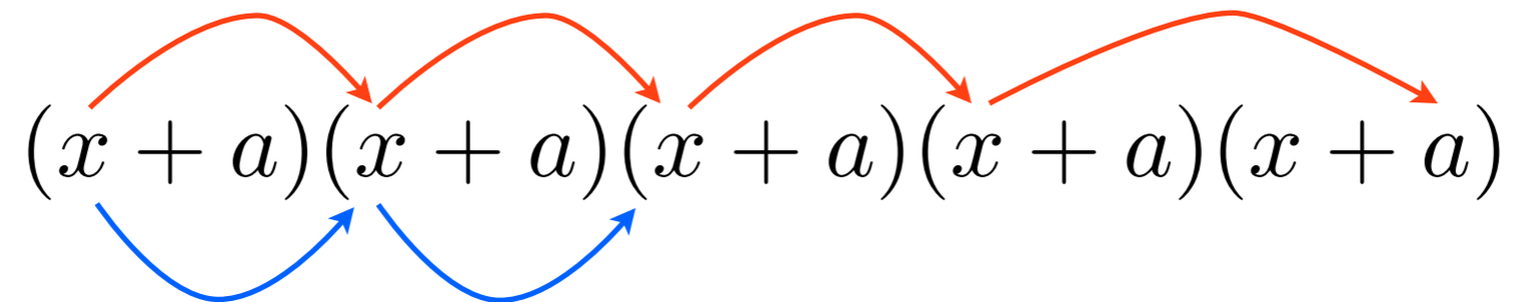
Prenons l'exemple de $(x + a)^5$

Comment obtenir le terme en ax^4 ?



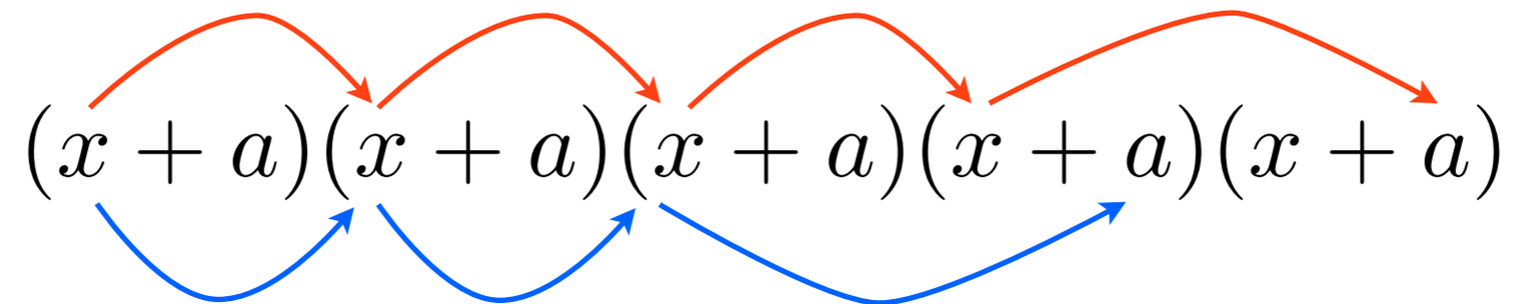
Prenons l'exemple de $(x + a)^5$

Comment obtenir le terme en ax^4 ?



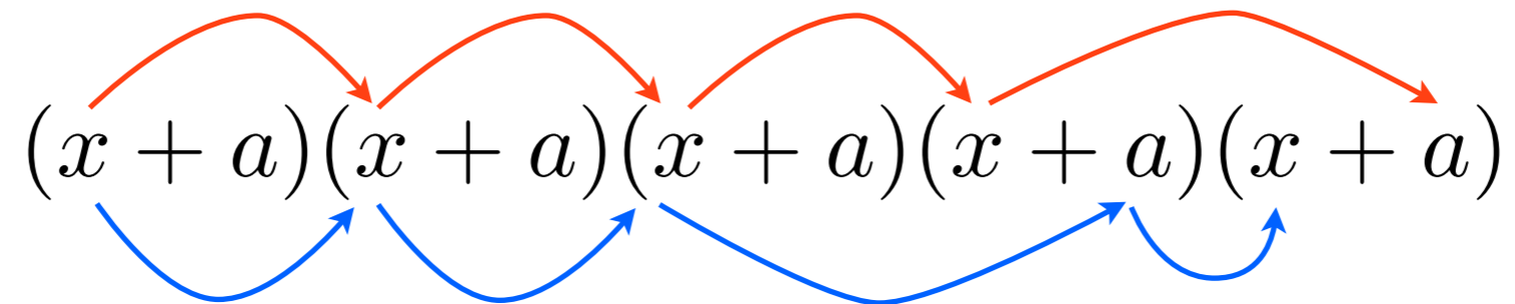
Prenons l'exemple de $(x + a)^5$

Comment obtenir le terme en ax^4 ?



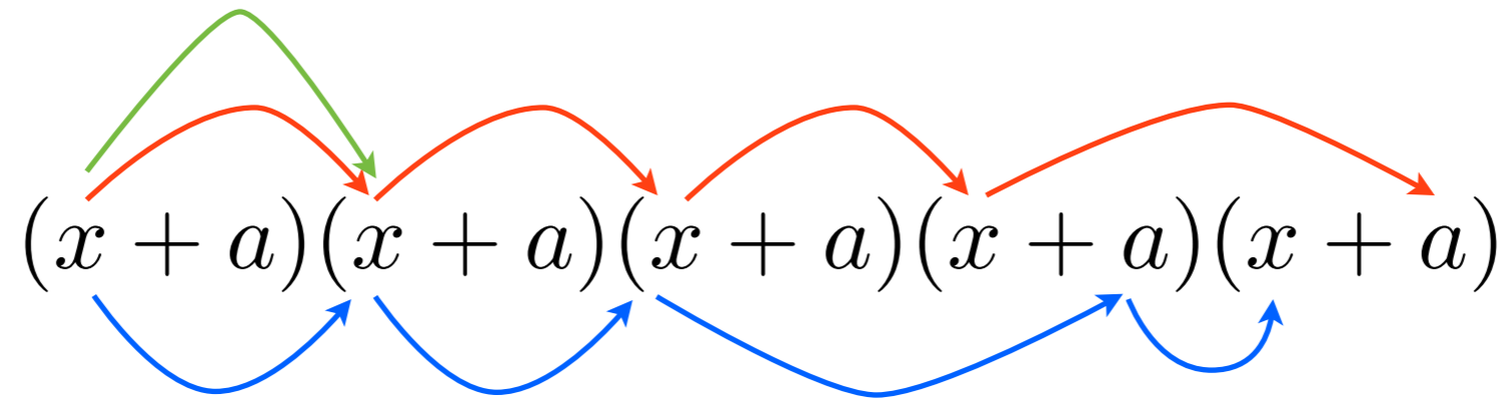
Prenons l'exemple de $(x + a)^5$

Comment obtenir le terme en ax^4 ?



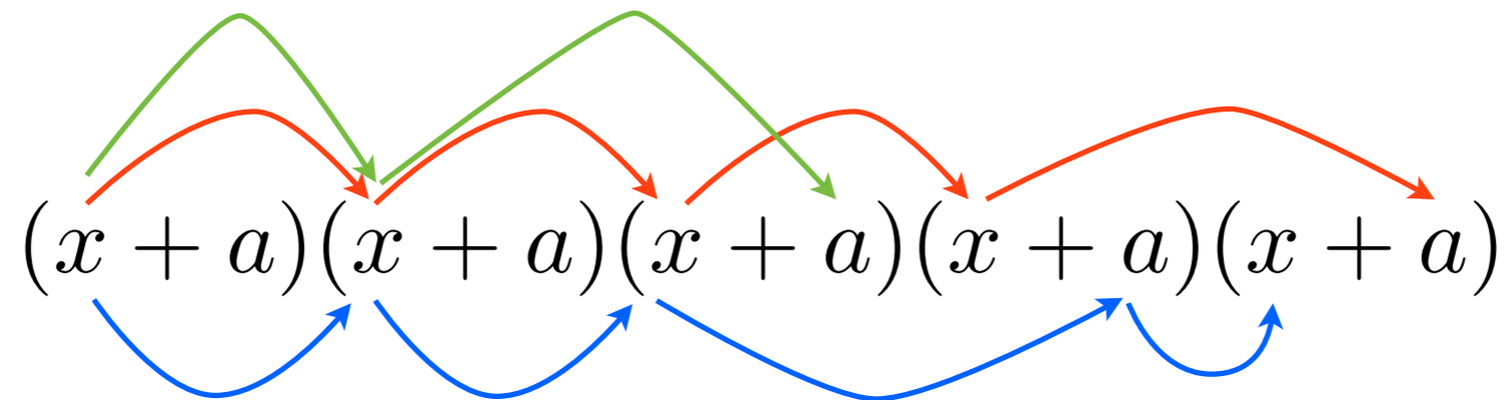
Prenons l'exemple de $(x + a)^5$

Comment obtenir le terme en ax^4 ?



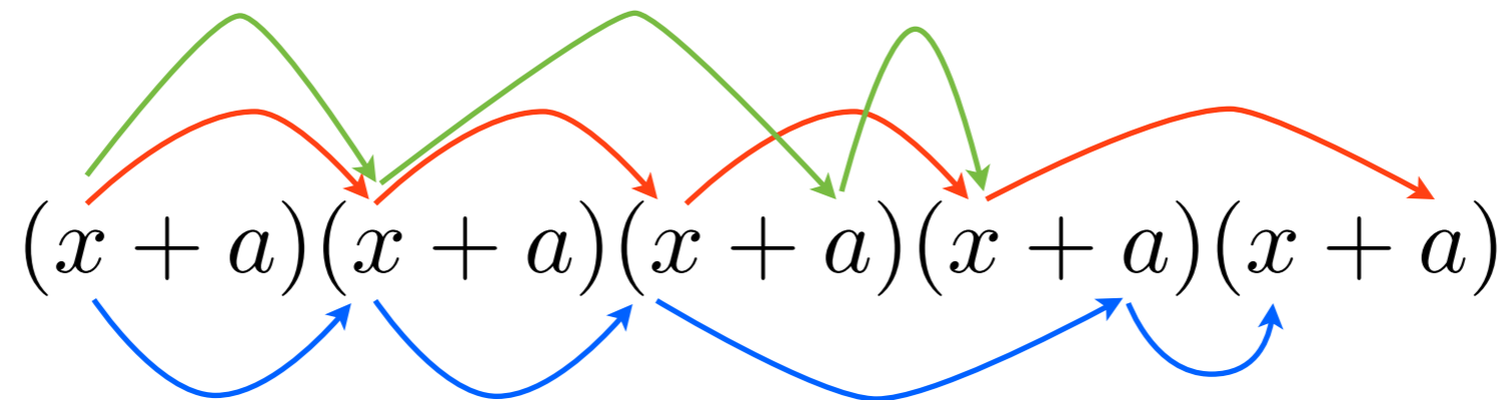
Prenons l'exemple de $(x + a)^5$

Comment obtenir le terme en ax^4 ?



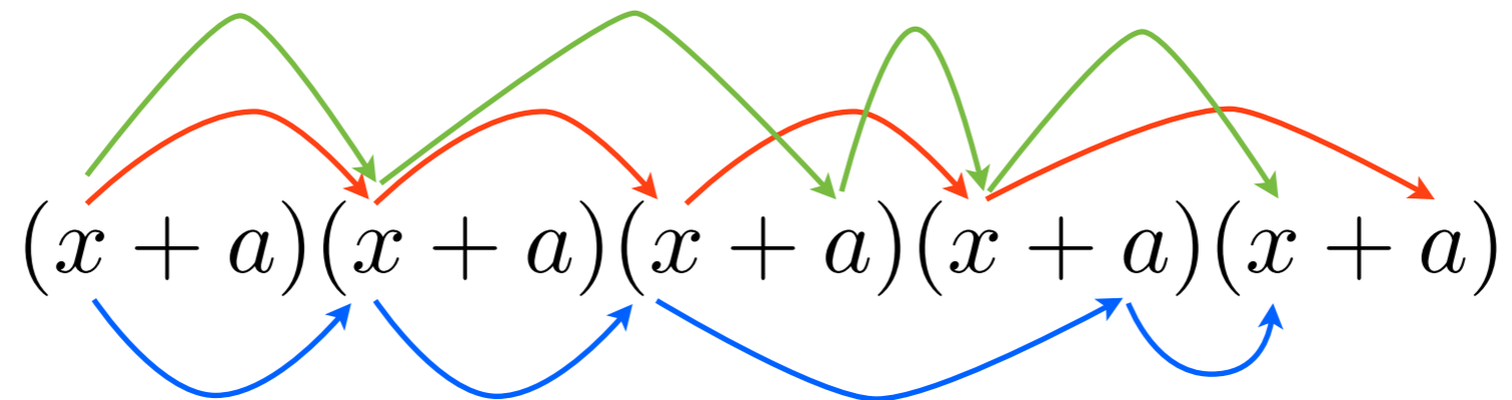
Prenons l'exemple de $(x + a)^5$

Comment obtenir le terme en ax^4 ?



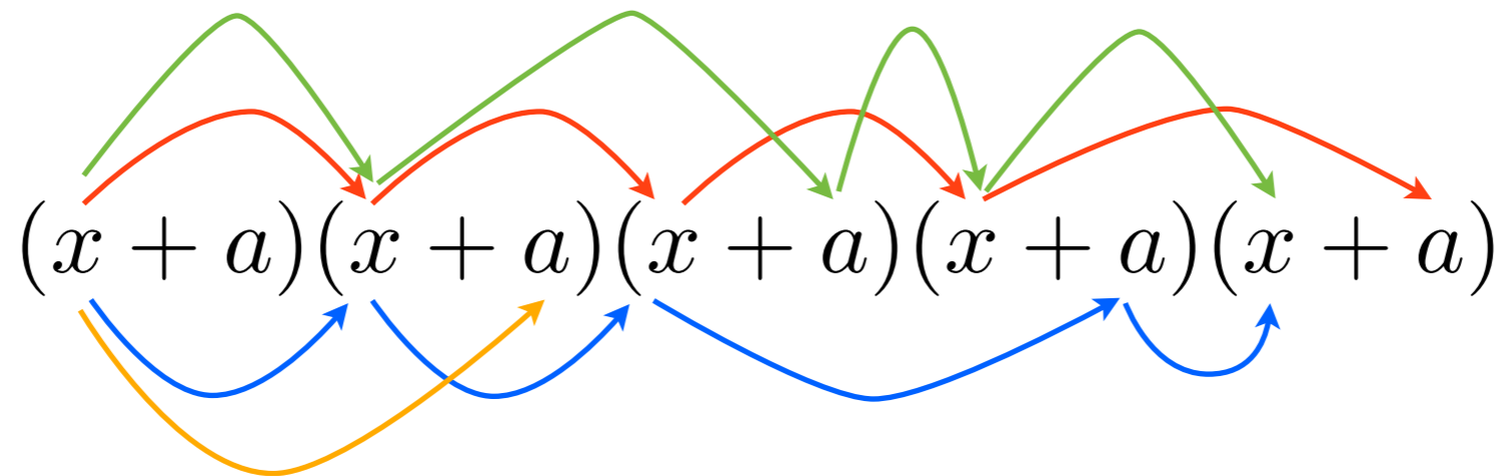
Prenons l'exemple de $(x + a)^5$

Comment obtenir le terme en ax^4 ?



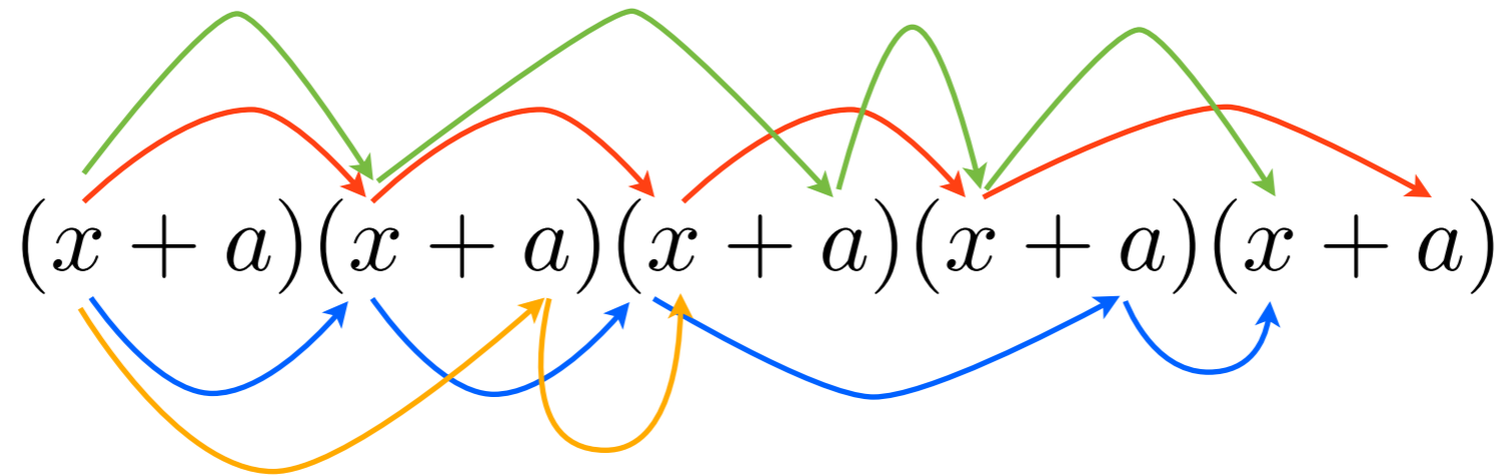
Prenons l'exemple de $(x + a)^5$

Comment obtenir le terme en ax^4 ?



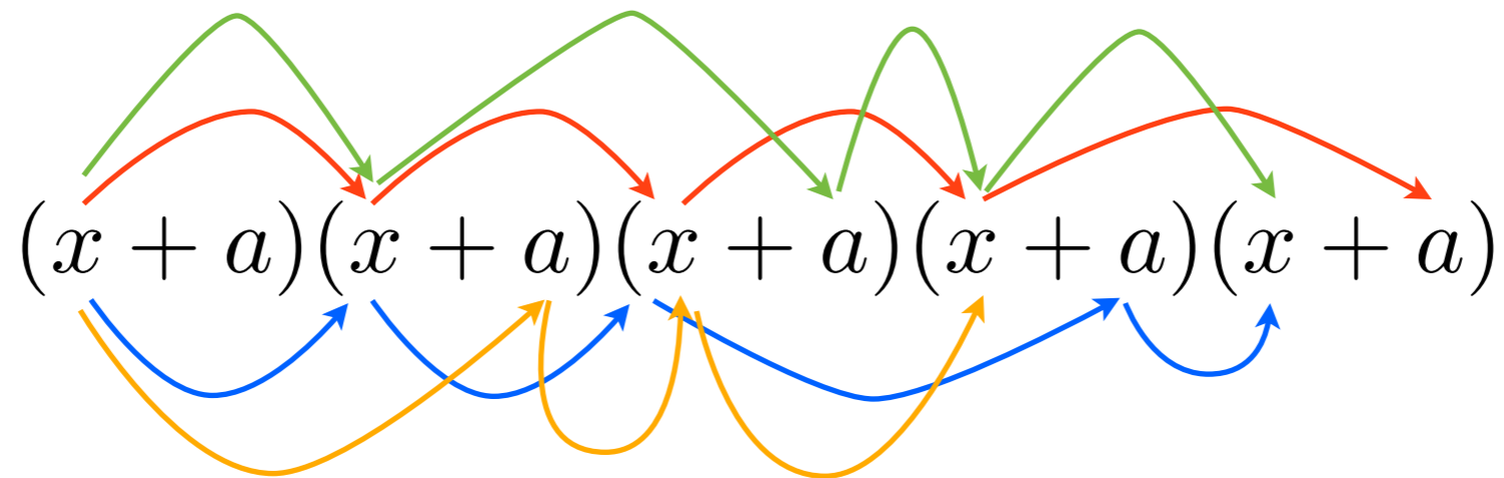
Prenons l'exemple de $(x + a)^5$

Comment obtenir le terme en ax^4 ?



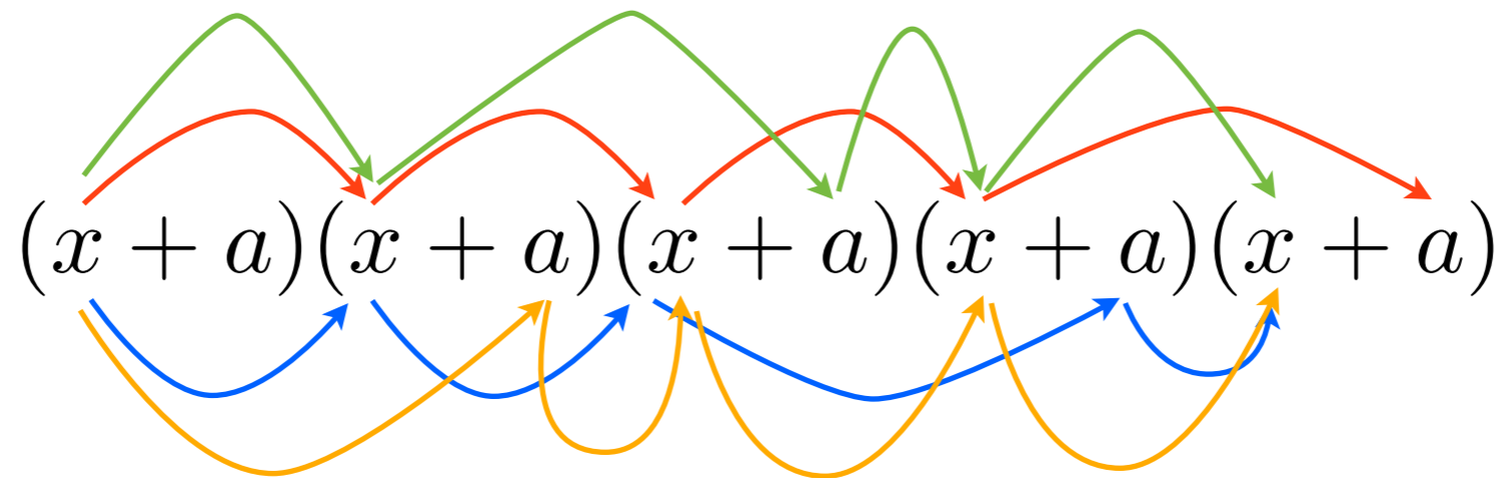
Prenons l'exemple de $(x + a)^5$

Comment obtenir le terme en ax^4 ?



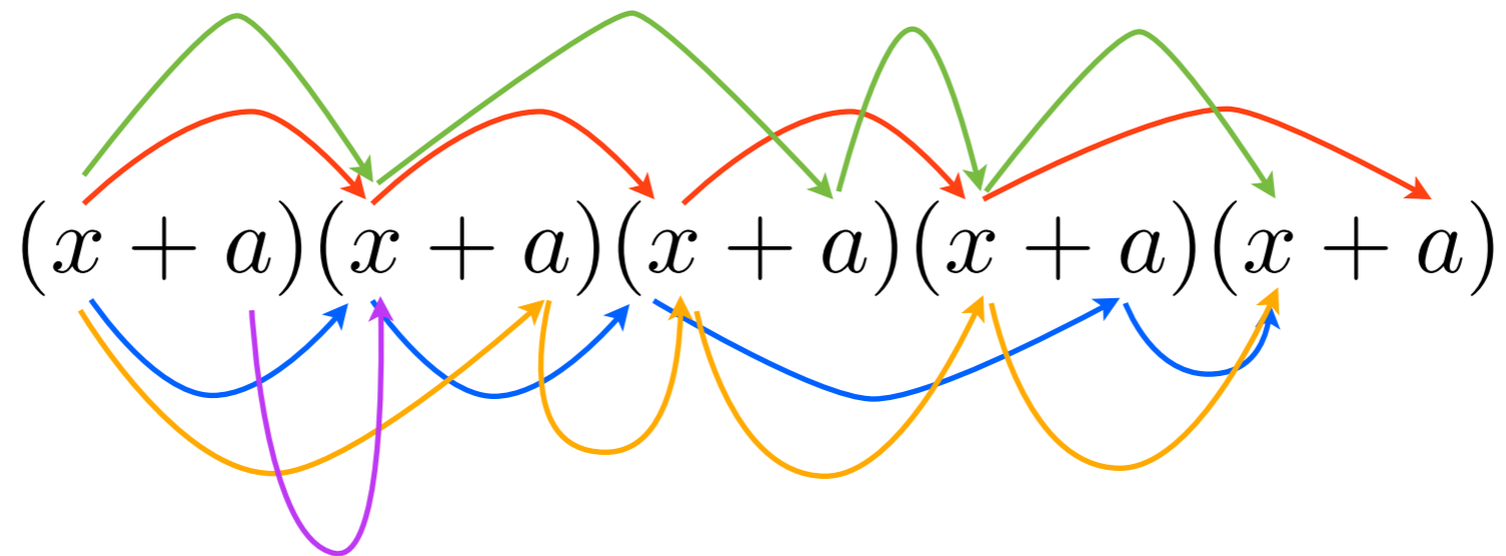
Prenons l'exemple de $(x + a)^5$

Comment obtenir le terme en ax^4 ?



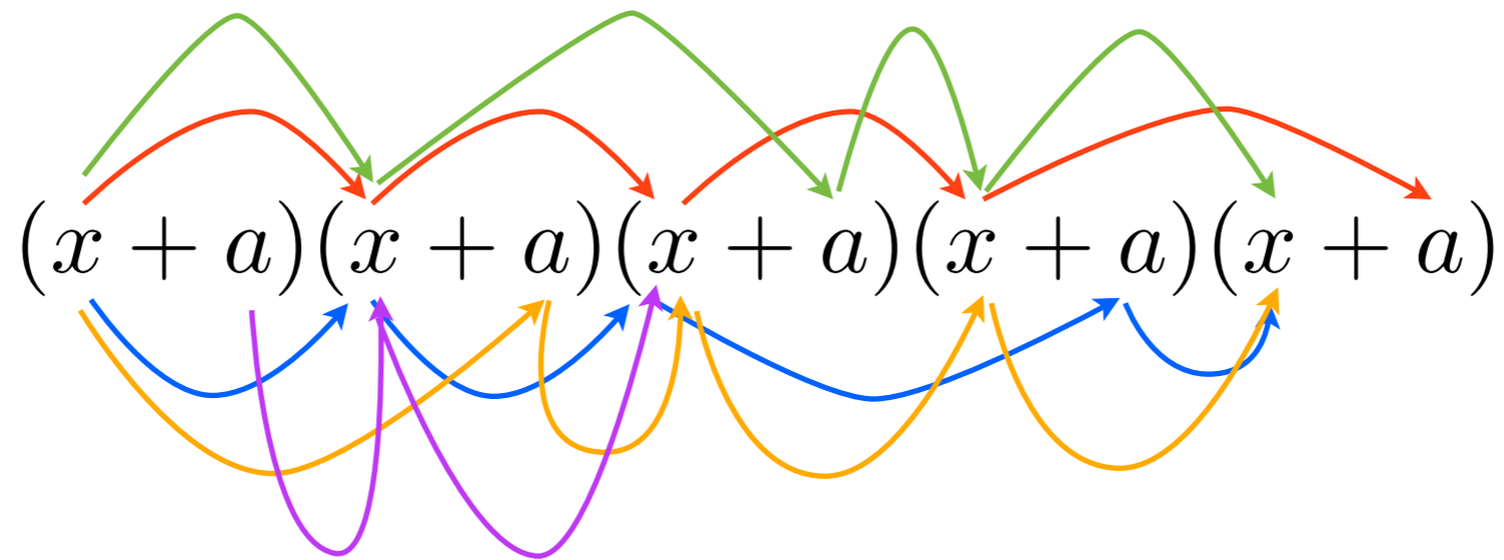
Prenons l'exemple de $(x + a)^5$

Comment obtenir le terme en ax^4 ?



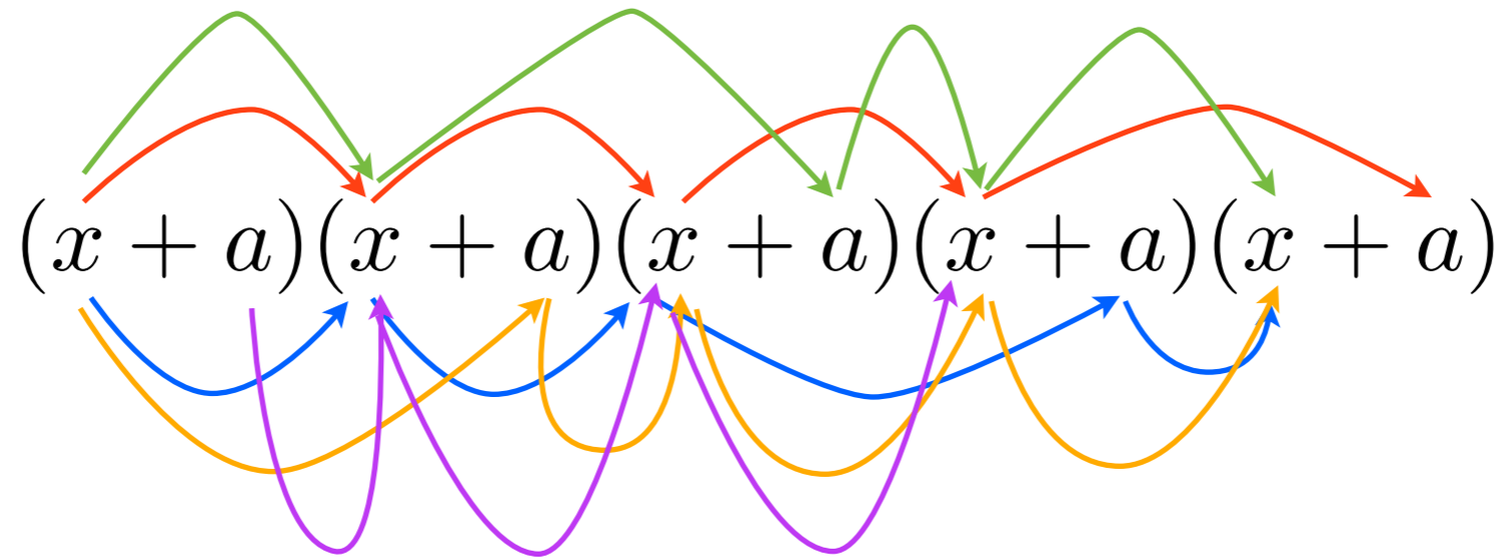
Prenons l'exemple de $(x + a)^5$

Comment obtenir le terme en ax^4 ?



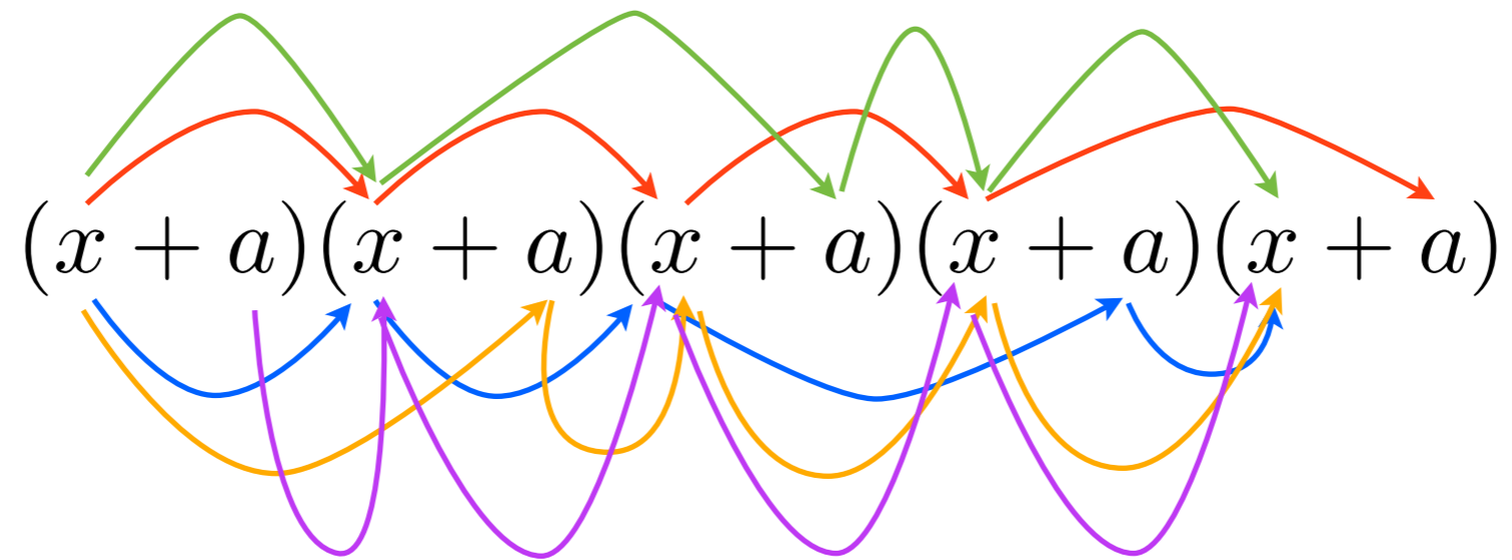
Prenons l'exemple de $(x + a)^5$

Comment obtenir le terme en ax^4 ?



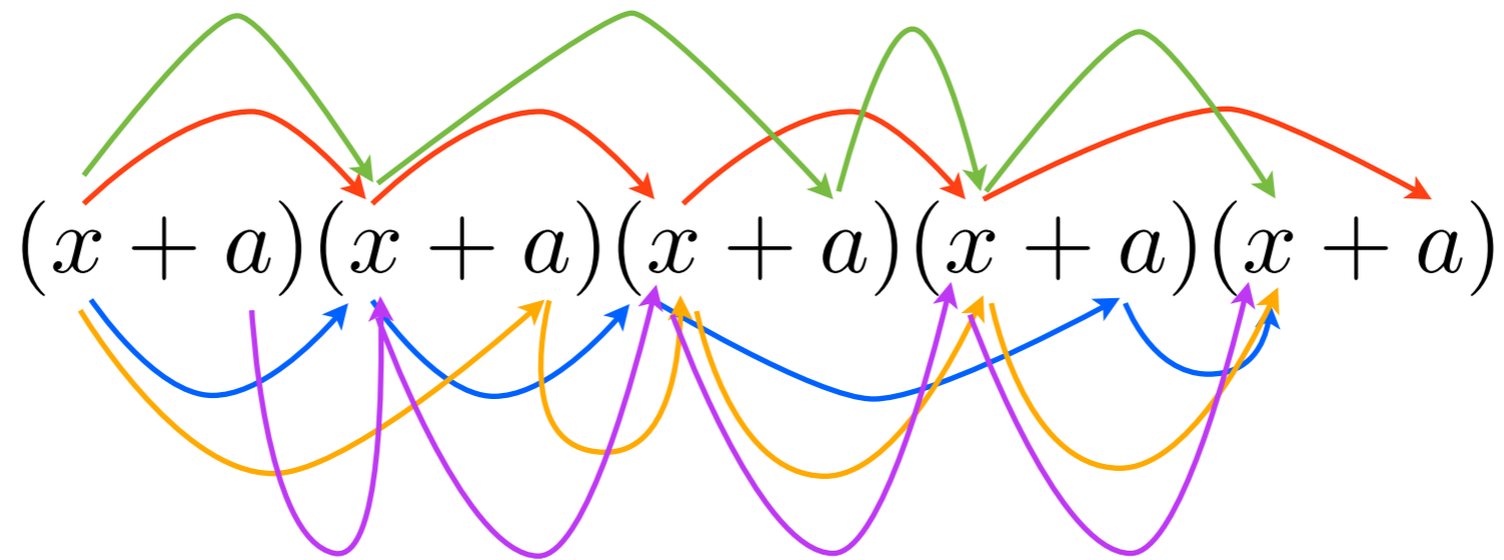
Prenons l'exemple de $(x + a)^5$

Comment obtenir le terme en ax^4 ?



Prenons l'exemple de $(x + a)^5$

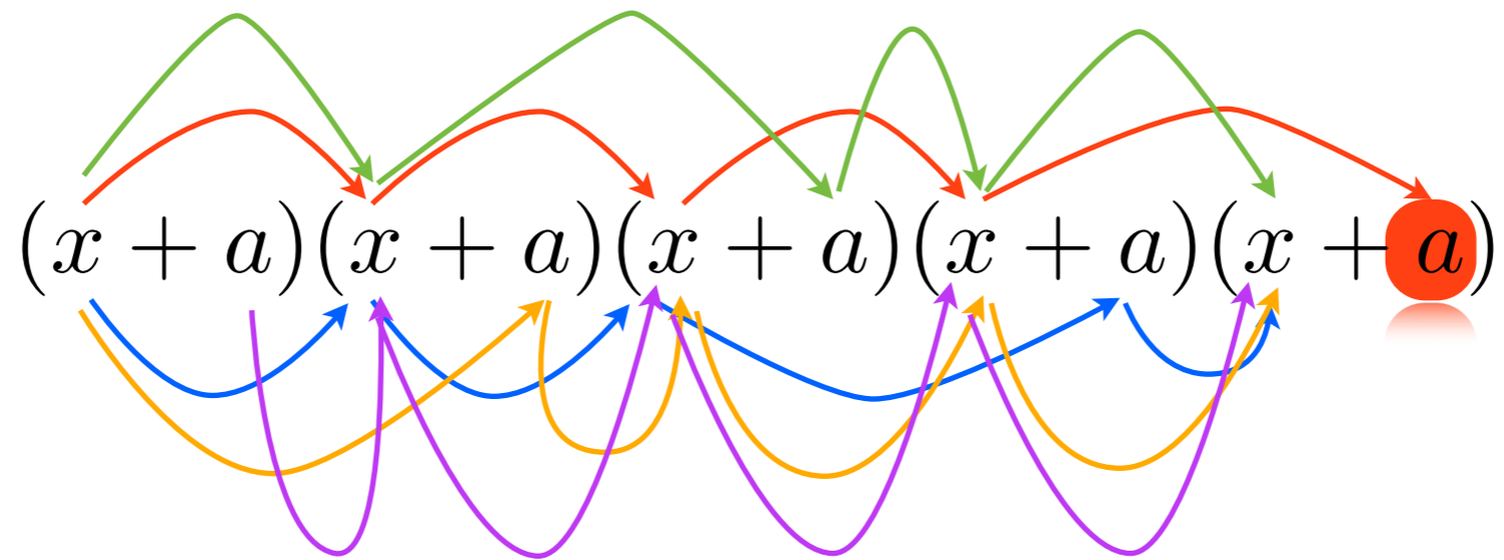
Comment obtenir le terme en ax^4 ?



D'autant de façon que j'ai de choisir un a .

Prenons l'exemple de $(x + a)^5$

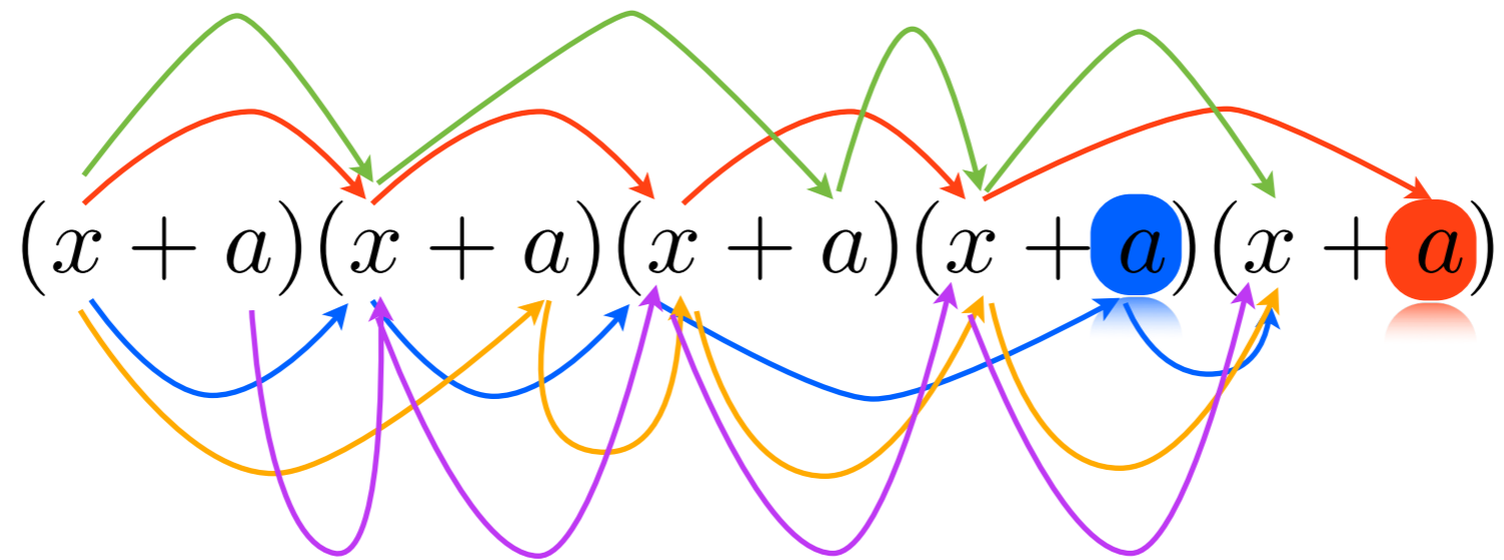
Comment obtenir le terme en ax^4 ?



D'autant de façon que j'ai de choisir un a .

Prenons l'exemple de $(x + a)^5$

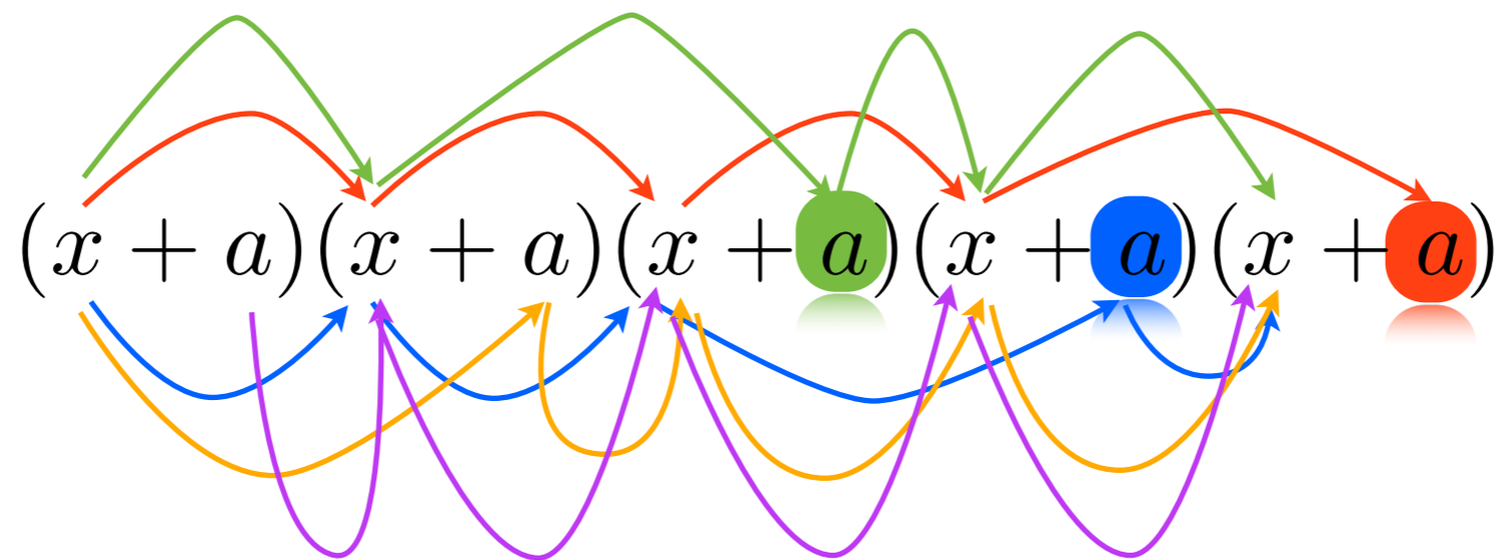
Comment obtenir le terme en ax^4 ?



D'autant de façon que j'ai de choisir un a .

Prenons l'exemple de $(x + a)^5$

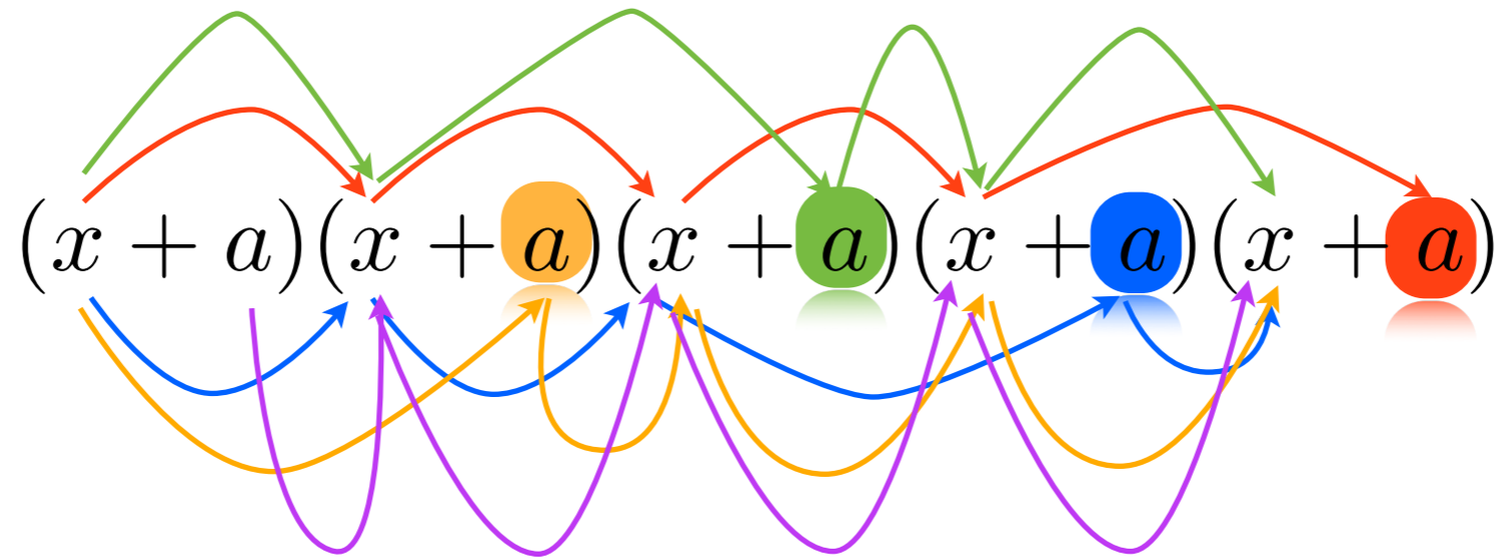
Comment obtenir le terme en ax^4 ?



D'autant de façon que j'ai de choisir un a .

Prenons l'exemple de $(x + a)^5$

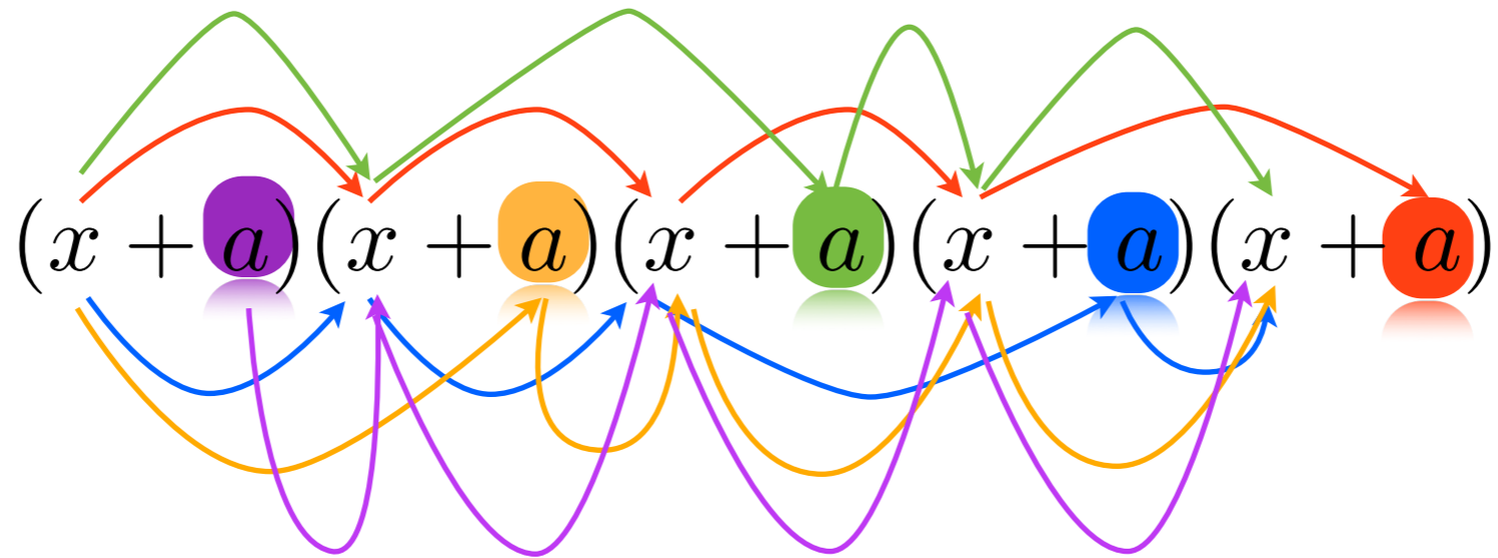
Comment obtenir le terme en ax^4 ?



D'autant de façon que j'ai de choisir un a .

Prenons l'exemple de $(x + a)^5$

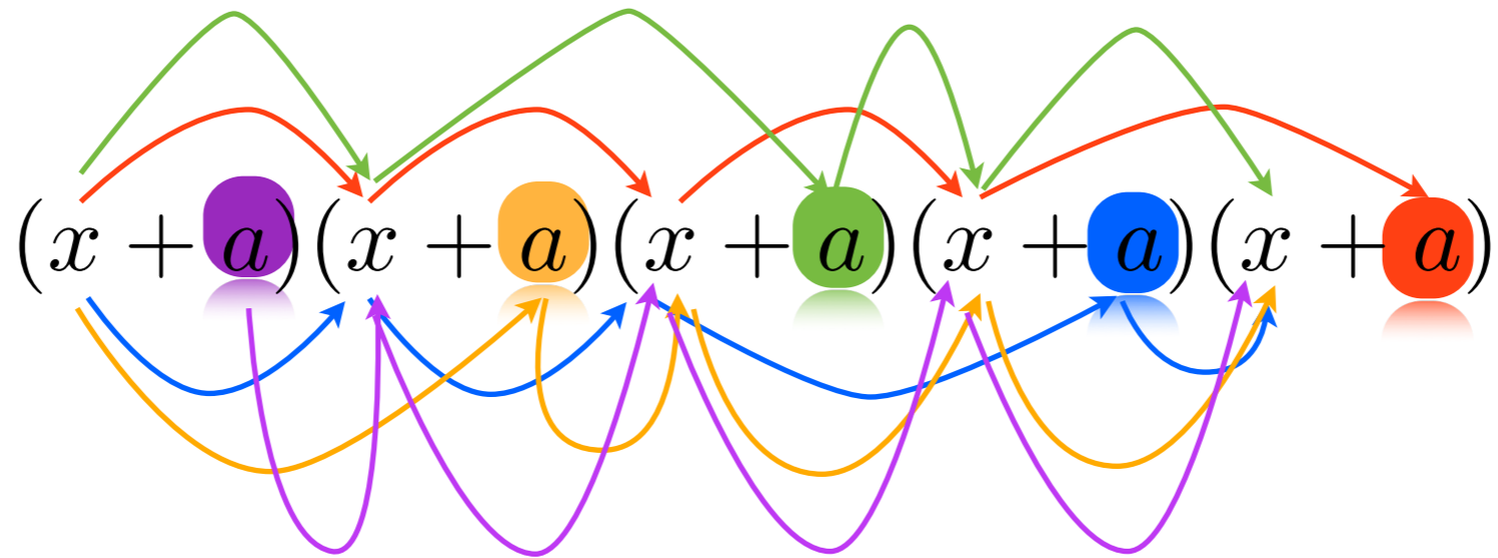
Comment obtenir le terme en ax^4 ?



D'autant de façon que j'ai de choisir un a .

Prenons l'exemple de $(x + a)^5$

Comment obtenir le terme en ax^4 ?

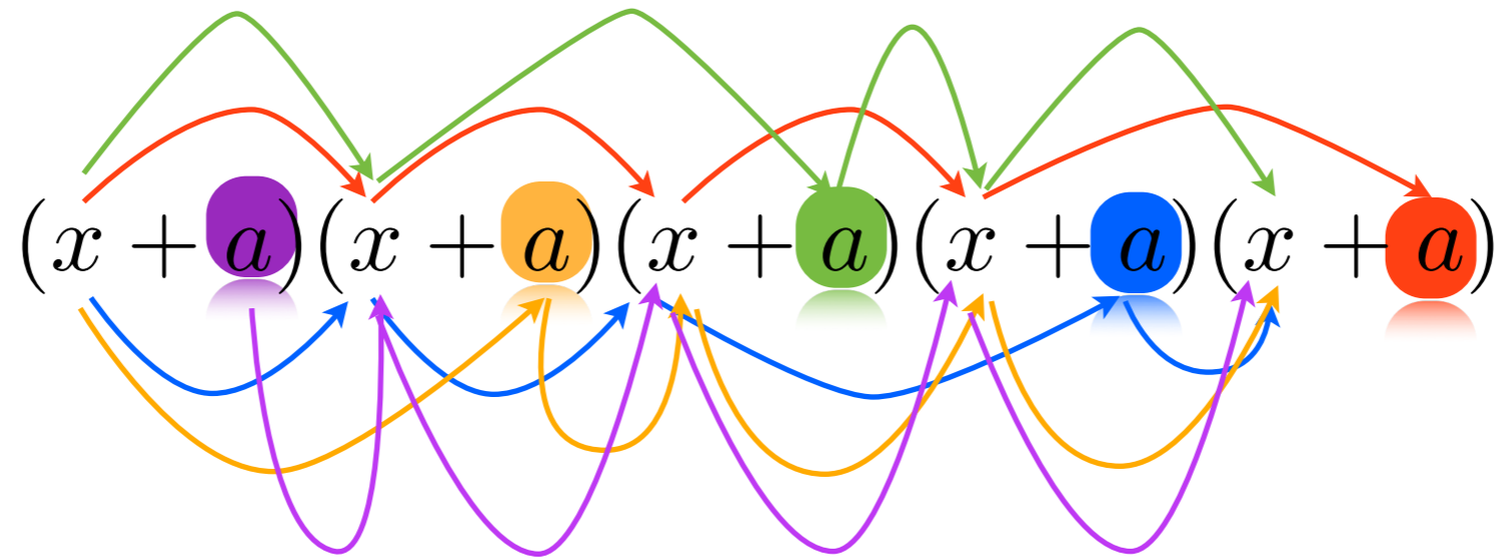


D'autant de façon que j'ai de choisir un a .

$$\binom{5}{1} = \frac{5!}{1!4!}$$

Prenons l'exemple de $(x + a)^5$

Comment obtenir le terme en ax^4 ?



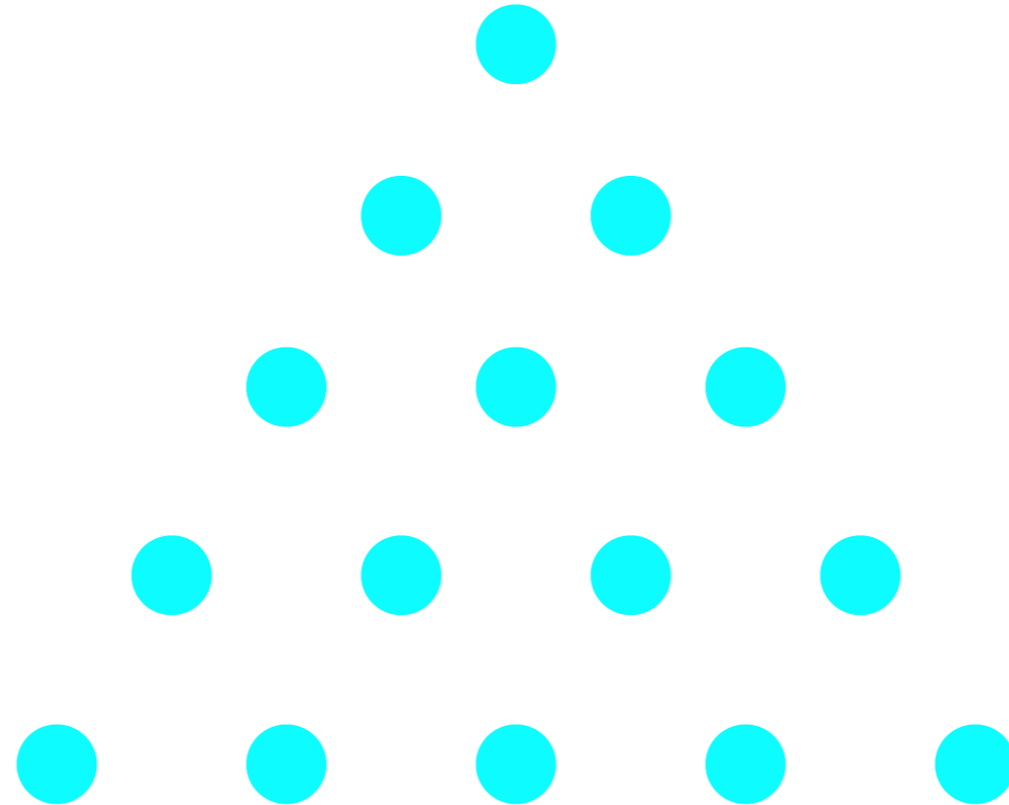
D'autant de façon que j'ai de choisir un a .

$$\binom{5}{1} = \frac{5!}{1!4!} = 5$$

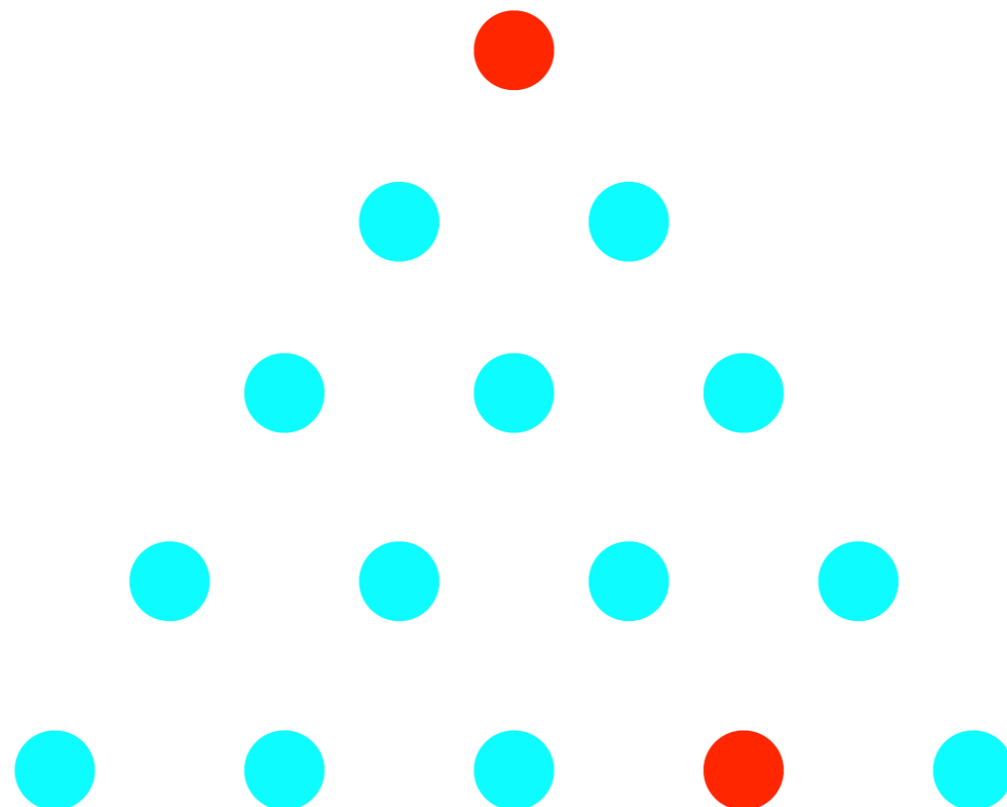
Faites les exercices suivants

1.52 à 1.58

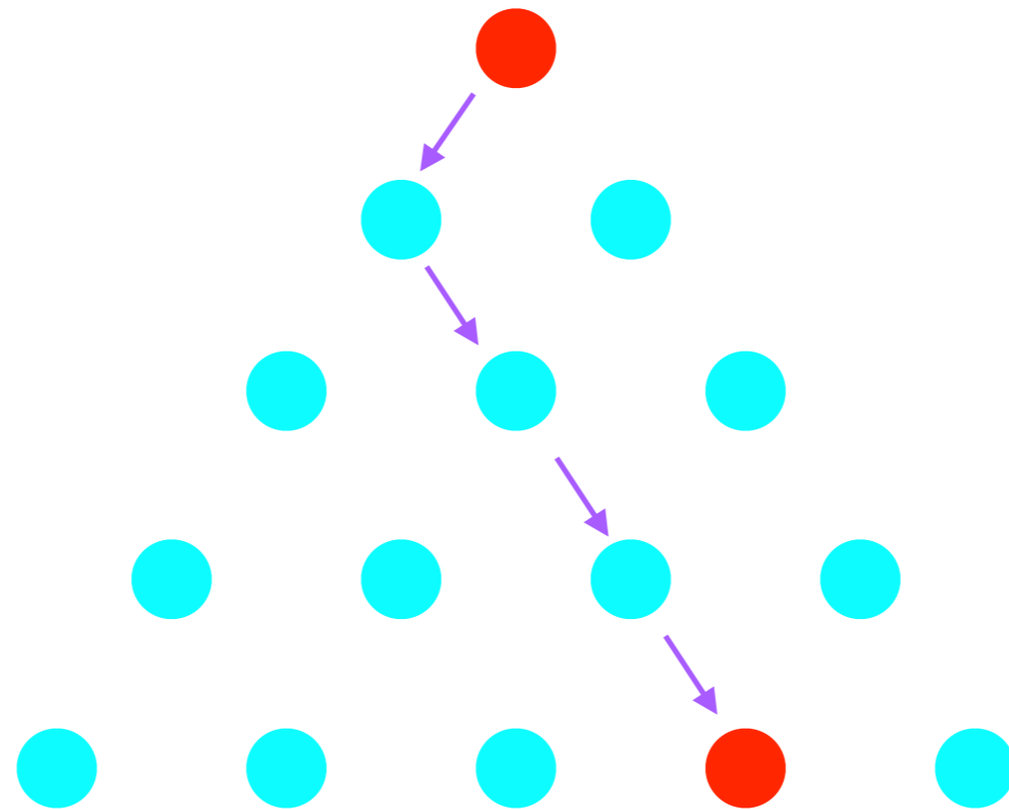
Nombre de chemins



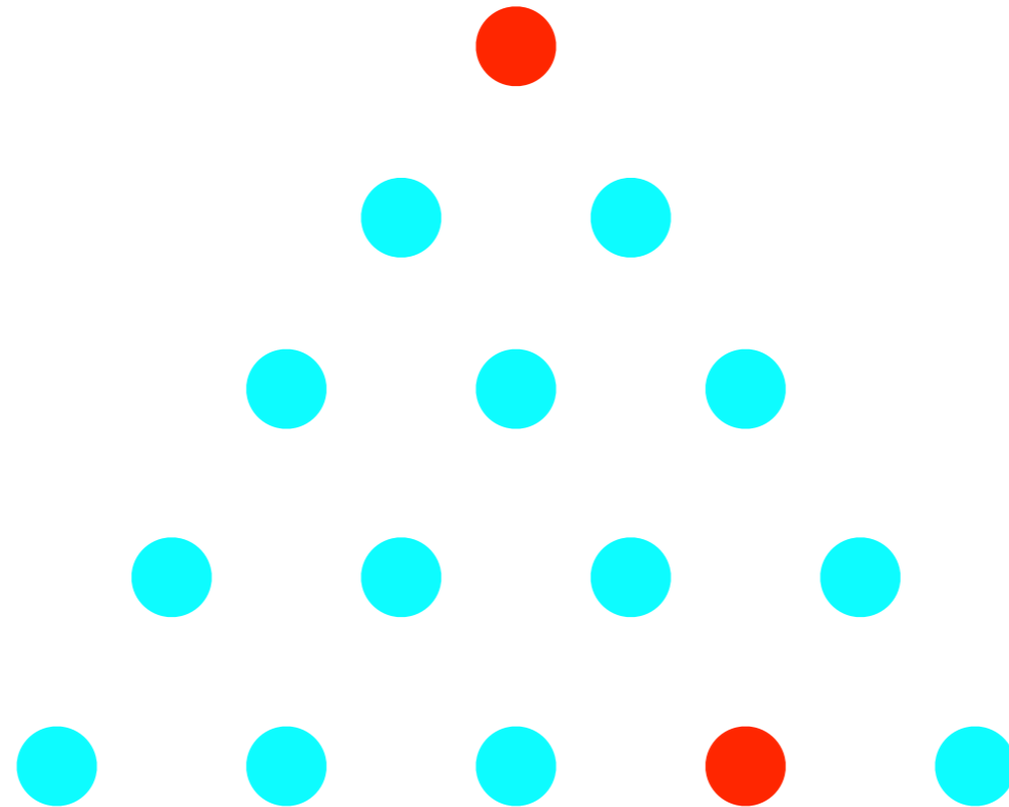
Nombre de chemins



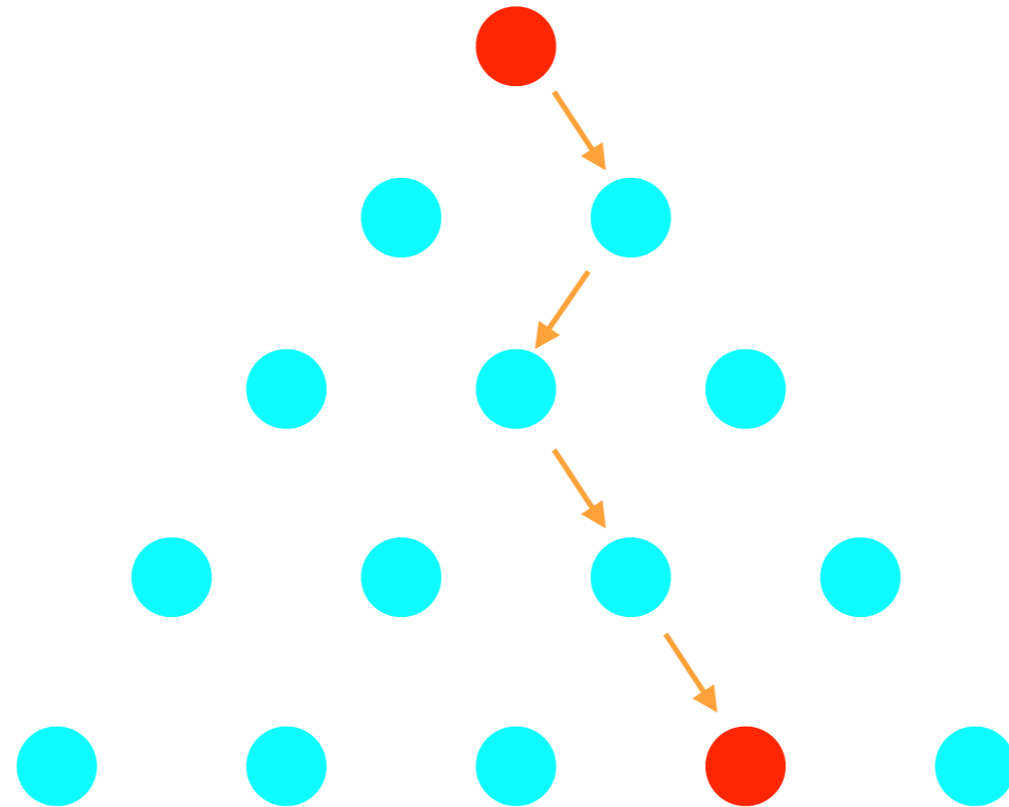
Nombre de chemins



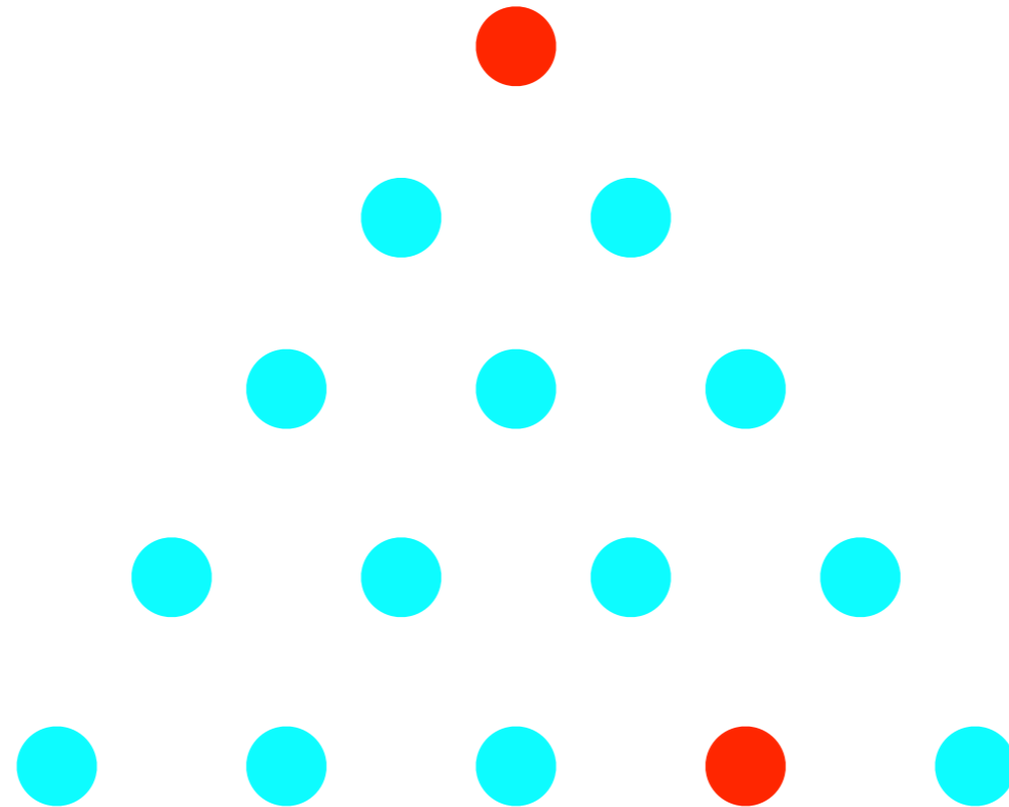
Nombre de chemins



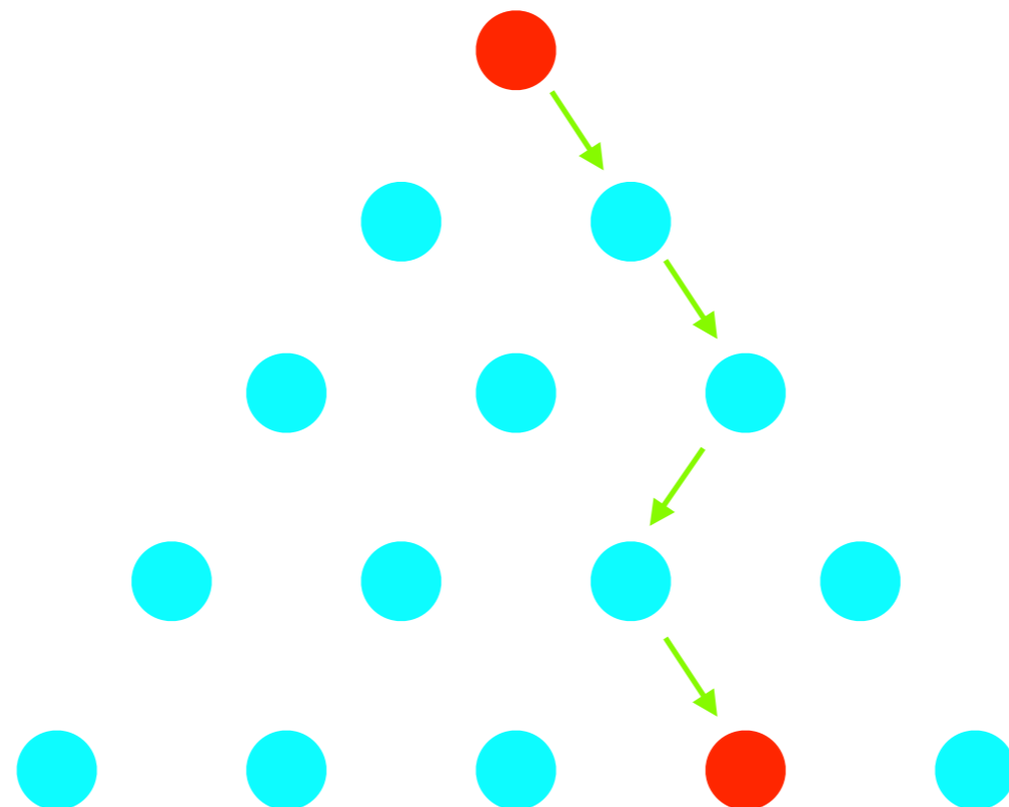
Nombre de chemins



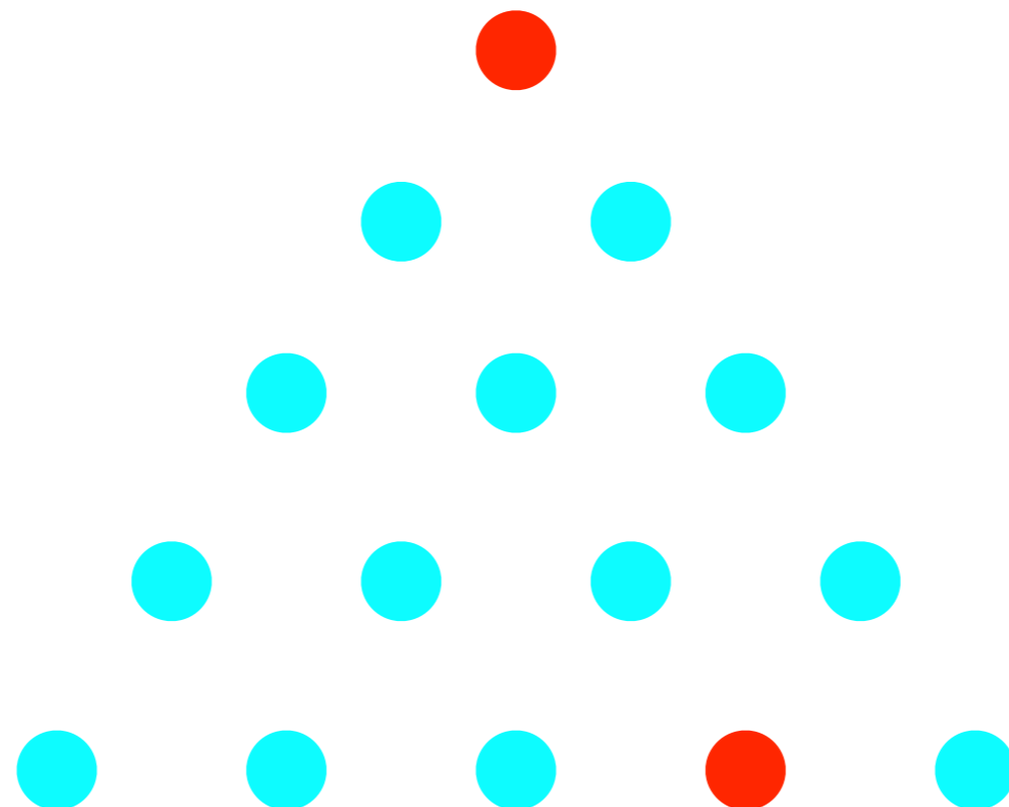
Nombre de chemins



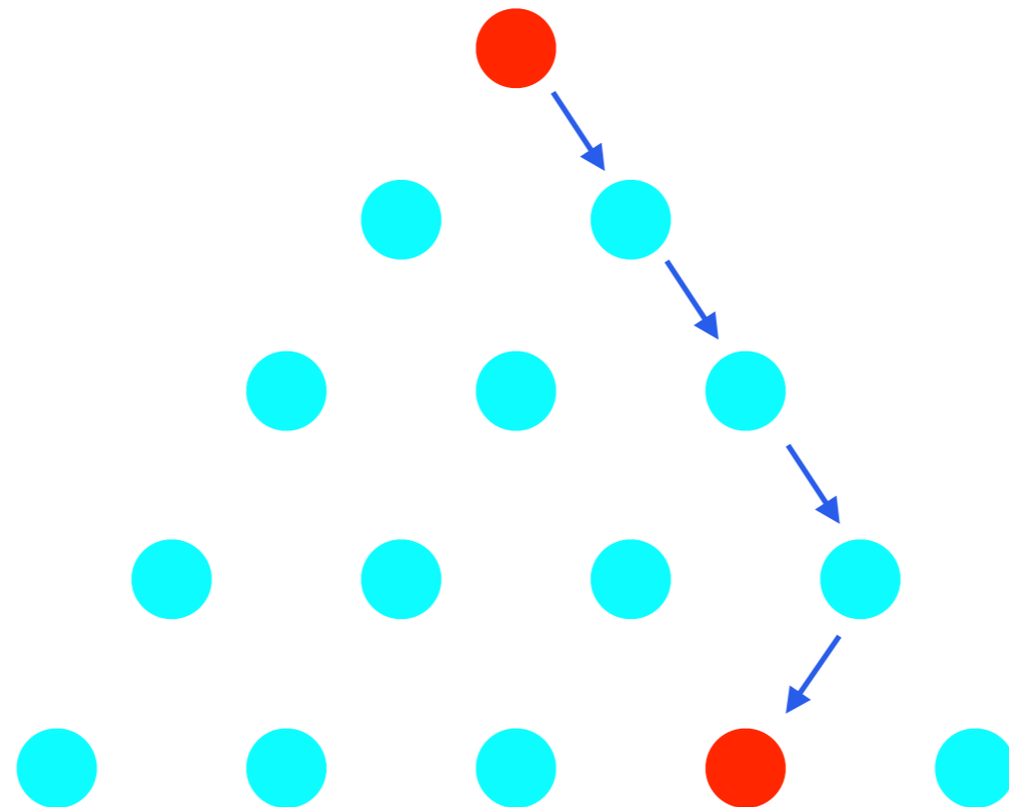
Nombre de chemins



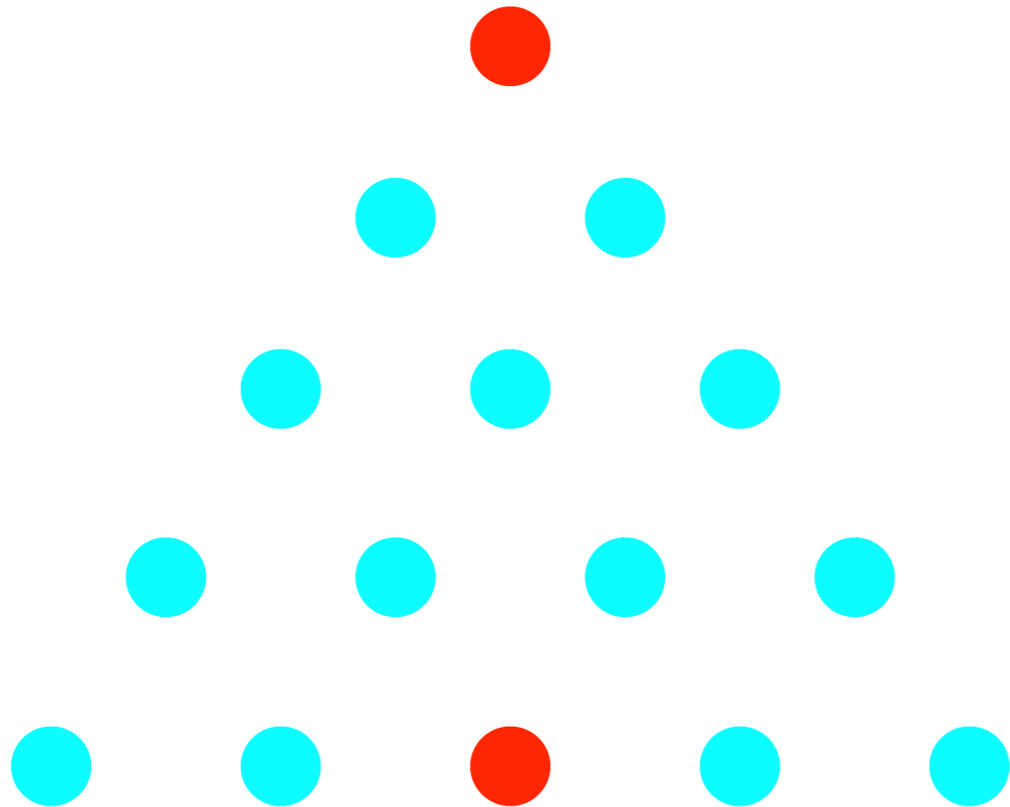
Nombre de chemins



Nombre de chemins

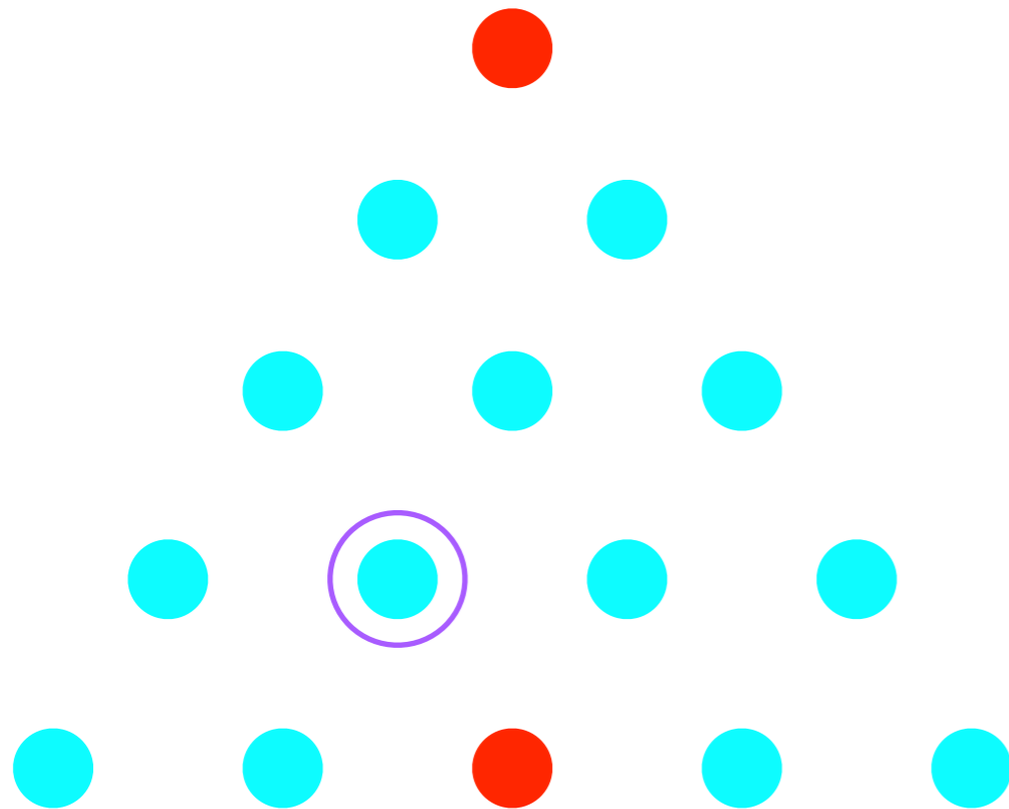


Nombre de chemins



				1	
			1	1	
		1	2	1	
	1	3	3	1	
1	4	6	4	1	

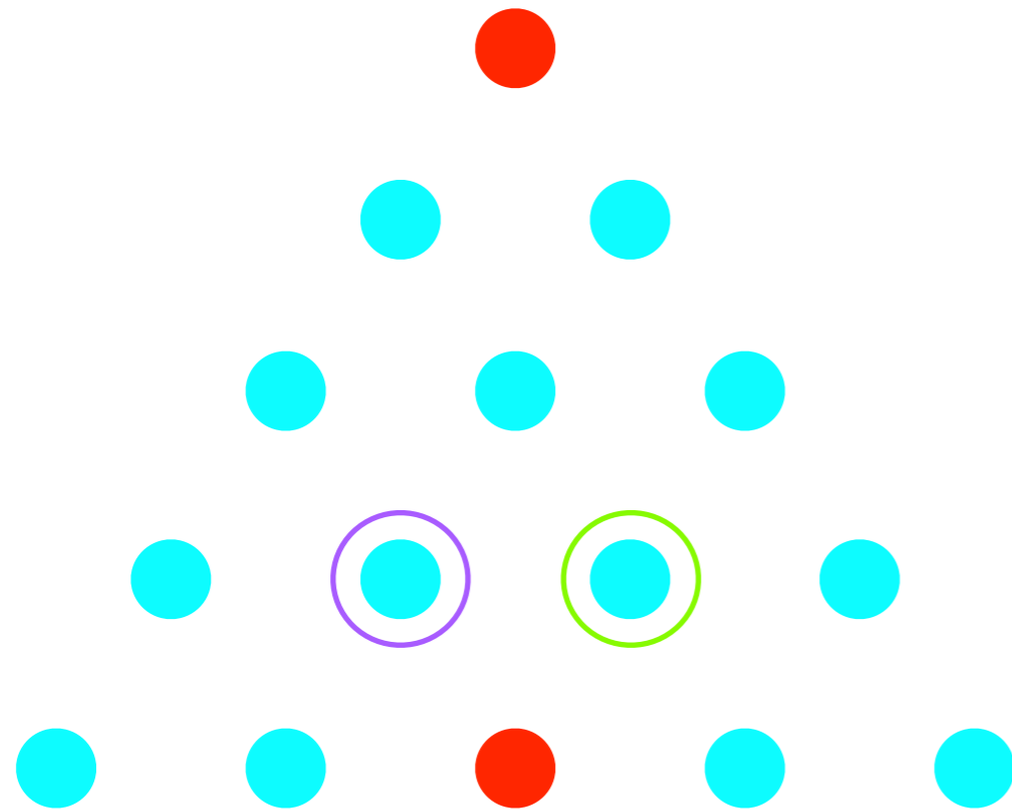
Nombre de chemins



						1								
						1		1						
						1		2		1				
						1		3		3		1		
						1		4		6		4		1

Les chemins sont tous les chemins qui vont jusqu'à

Nombre de chemins



						1								
						1		1						
						1		2		1				
						1		3		3		1		
						1		4		6		4		1

Les chemins sont tous les chemins qui vont jusqu'à
plus tous ceux qui vont jusqu'à

Aujourd'hui, nous avons vu

un projet de loi sur la sécurité des données

Aujourd'hui, nous avons vu

✓ Binôme de Newton

Aujourd'hui, nous avons vu

- ✓ Binôme de Newton
- ✓ Triangle de Pascal

Devoir:

Section 1.3