

Leçon 6 - Calculs et opérations avec  $\sum$  (ou  $\prod$ )

- Quelques
   problèmes
- Symboles ∑ et ∏
- 3. Coefficients binomiaux et formule du binôme
- binomiaux
- 3.2. Triangle de Pascal

- 1. Quelques problèmes
- 2. Symboles  $\Sigma$  et  $\Pi$
- 3. Coefficients binomiaux et formule du binôme
  - 3.1. Factorielles et coefficients binomiaux
  - 3.2. Triangle de Pascal
  - 3.3. Formule du binôme



→ Manipulation autour du coefficient pinomial

- Quelques problèmes
- Symboles ∑ et ∏
- 3. Coefficients binomiaux et formule du binôme
- 3.1. Factorielles et coefficients binomiaux
- 3.2. Triangle de Pascal

- 1. Quelques problèmes
- 2. Symboles  $\sum$  et  $\prod$
- 3. Coefficients binomiaux et formule du binôme
  - 3.1. Factorielles et coefficients binomiaux
  - 3.2. Triangle de Pasca
  - 3.3 Formule du binôme



⇒ Manipulation autour du coefficient binomial

- Quelques
   problèmes
- Symboles ∑ et ∏
- 3. Coefficients binomiaux et formule du binôme
- 3.1. Factorielles et coefficients binomiaux
- 3.2. Triangle de Pascal

Pour n et p éléments de  $\mathbb{N}$ ,  $p \leq n$ , on pose :

0!=1 et pour  $n\geqslant 1, n!=n\times (n-1)\times \cdots \times 1$  qui se lit "factorielle n"  $\binom{n}{p}=\frac{n(n-1)\dots(n-p+1)}{p!}=\frac{n!}{p!(n-p)!}$  qui se lit « p parmi n »

On généralise la notation à tout  $p \in \mathbb{Z}$ , si on n'a pas  $0 \le p \le n$ , alors  $\binom{n}{p} = 0$ 

- Quelques problèmes
- 2. Symboles ∑ et ∏
- 3. Coefficients binomiaux et formule du binôme
- 3.1. Factorielles et coefficients binomiaux
- 3.2. Triangle de Pascal

#### Définition - Factorielle et coefficient binomial

Pour n et p éléments de  $\mathbb{N}$ ,  $p \leq n$ , on pose :

0! = 1 et pour  $n \ge 1$ ,  $n! = n \times (n-1) \times \cdots \times 1$  qui se lit "factorielle n"  $\binom{n}{n} = \frac{n(n-1)...(n-p+1)}{n!} = \frac{n!}{n!(n-p)!}$  qui se lit « p parmi n »

On généralise la notation à tout  $p \in \mathbb{Z}$ , si on n'a pas  $0 \le p \le n$ , alors  $\binom{n}{n} = 0$ 

**Remarque** Plus tard...

#### Python Calcul de la factorielle avec une boucle

```
def factorielle(n):
    f=1
    for k in range(1,n):
        f=f*(k+1)
    return(f)
```

#### Quelques problèmes

- 2. Symboles ∑ et ∏
- 3. Coefficients binomiaux et formule du binôme
  - binomiaux
  - 3.2. Triangle de Pascal

#### Proposition - Propriétés

Pour tout nombre  $n \in \mathbb{N}$  et  $p \in \mathbb{Z}$ ,

1. Quelques

#### Proposition - Propriétés

Pour tout nombre  $n \in \mathbb{N}$  et  $p \in \mathbb{Z}$ ,

#### Démonstration

Pour tout nombre  $n \in \mathbb{N}$  et  $p \in \mathbb{Z}$ ,

#### Démonstration

#### Exercice

Pour n,p, simplifier  $\sum\limits_{n=0}^{\infty} \binom{k}{n}$ . On pourra y « voir »un télescopage

# 1. Quelques

- 3. Coefficients
- 3.1 Factorialles et coefficients

- 1. Quelques problèmes
- 2. Symboles  $\Sigma$  et  $\Pi$
- 3. Coefficients binomiaux et formule du binôme
  - 3.1. Factorielles et coefficients binomiaux
  - 3.2. Triangle de Pascal
  - 3.3 Formule du binôme

Leçon 6 - Calculs et opérations avec ∑ (ou ∏)

⇒ Manipulation autour du coefficient binomial

- Quelques
   problèmes
- 2. Symboles ∑ et ∏
- 3. Coefficients binomiaux et formule du binôme
  - binomiaux
- 3.2. Triangle de Pascal

### Construction

De ces propriétés on déduit un moyen simple de calculer les coefficients binomiaux :

Leçon 6 - Calculs et opérations avec ∑ (ou ∏)

→ Manipulation autour du coefficient binomial

- problèmes
- 2. Symboles ∑ et ∏
- 3. Coefficients binomiaux et formule du binôme
  - binomiaux
- 3.2. Triangle de Pascal

On peut alors construire le triangle de Pascal pour pouvoir calculer facilement (addition et non multiplication) les coefficients binomiaux. On écrit ainsi dans un tableau :

$\begin{pmatrix} 0 \\ 0 \end{pmatrix}$							1					
$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$						1	1				
$\begin{pmatrix} 2 \\ 0 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}$	$\binom{2}{2}$					1	$2^{=1+1}$	1			
$\begin{pmatrix} 3 \\ 0 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 3 \\ 1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 3 \\ 2 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 3 \\ 3 \end{pmatrix}$			<b>→</b>	1	<u>3</u>	$\underline{3}$	1		
$\begin{pmatrix} 4 \\ 0 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 4 \\ 1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 4 \\ 2 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 4 \\ 3 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 4 \\ 4 \end{pmatrix}$			1	4	$6^{=3+3}$	4	1	
$\begin{pmatrix} 5 \\ 0 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 5 \\ 1 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 5 \\ 2 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 5 \\ 3 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 5 \\ 4 \end{pmatrix}$	$\begin{pmatrix} 5 \\ 5 \end{pmatrix}$		1	5	10	10	5	1
(0)	(1)	(2)	(9)	(4)	(9)			:			:	

- 1. Quelques
- 2. Symboles ∑ et ∏
- 3. Coefficients binomiaux et formule du binôme
  - 3.1. Factorielles et coefficients binomiaux
- 3.2. Triangle de Pascal

## Proposition - Nombres entiers

Pour n et p éléments de  $\mathbb{N}$ ,  $p \le n$ , n! et  $\binom{n}{p}$  sont des entiers naturels.

- Quelques
   problèmes
- 2. Symboles ∑ et ∏
- 3. Coefficients binomiaux et formule du binôme
  - binomiaux
  - 3.2. Triangle de Pascal

#### problèmes

2. Symboles 2 et []

#### binomiaux et formule du binôme

binomiaux
3.2. Triangle de Pascal

3.3 Formula du binôma

### Proposition - Nombres entiers

Pour n et p éléments de  $\mathbb{N}$ ,  $p \le n$ , n! et  $\binom{n}{p}$  sont des entiers naturels.

**Remarque** Convention

3. Coefficients binomiaux et formule du binôme

binomiaux

.2. Irlangle de Pascal

#### Python Triangle de Pascal

En exploitant des listes (de listes) en informatique, il est possible de créer la  $n^{\text{e}}$ ligne du triangle de Pascal.

```
def Pascal(n):
       L = [0] * (n+1)
2
       for h in range(n+1):
3
           L[h]=[1]+[0]*n
4
       print(L)
5
       for h in range(n):
6
            for k in range(h+1):
7
                L[h+1][k+1]=L[h][k]+L[h][k+1]
8
       return(L)
9
```

autour du coefficient binomial

Leçon 6 - Calculs et opérations avec ∑

problemes

1. Quelques

- 2. Symboles 2 et []
- 3. Coefficients binomiaux et formule du binôme
- binomiaux
- 3.2. Triangle de Pascal

  3.3. Formule du binôme

- Quelques problèmes
- 2. Symboles  $\Sigma$  et  $\Pi$
- 3. Coefficients binomiaux et formule du binôme
  - 3.1. Factorielles et coefficients binomiaux
  - 3.2. Triangle de Pasca
  - 3.3. Formule du binôme

Soient  $n \in \mathbb{N}$  et a,b deux réels (ou deux complexes). Alors :

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$$

autour du coefficient pinomial

- problemes
- 2. Symboles ∑ et ∏
- Coefficients binomiaux et formule du binôme
- binomiaux
- 3.2. Triangle de Pascal

  3.3. Formule du binôme

Soient  $n \in \mathbb{N}$  et a,b deux réels (ou deux complexes). Alors :

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$$

Avec a = b = 1:

Corollaire -

$$\sum_{n=0}^{n} \binom{n}{p} = 2^n$$

1. Quelques

2. Symboles  $\sum$  et  $\prod$ 

3. Coefficients binomiaux et formule du binôme

binomiaux

3.2. Triangle de Pascal

3.3. Formule du binôme

Soient  $n \in \mathbb{N}$  et a, b deux réels (ou deux complexes). Alors :

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$$

Avec a = b = 1:

Corollaire -

$$\sum_{p=0}^{n} \binom{n}{p} = 2^n$$

Démonstration

problèmes

2. Symboles ∑ et ∏

3. Coefficients binomiaux et formule du binôme

binomiaux

3.2. Triangle de Pascal

3.3. Formule du binôme

Soient  $n \in \mathbb{N}$  et a, b deux réels (ou deux complexes). Alors :

$$(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$$

Avec a = b = 1:

Corollaire -

$$\sum_{p=0}^{n} \binom{n}{p} = 2^n$$

#### Démonstration

Exercice

 $\text{Calculer } \sum_{0 \leqslant p \leqslant n; p \text{ pair }} \binom{n}{p} \text{ et } \sum_{0 \leqslant p \leqslant n; p \text{ impair }} \binom{n}{p}.$ 

Quelques
 problèmes

2. Symboles ∑ et ∏

3. Coefficients binomiaux et formule du binôme

binomiaux

3.2. Triangle de Pascal
3.3. Formule du binôme

#### Conclusion

**Objectifs** 

⇒ Manipulation autour du coefficient binomial

# Leçon 6 - Calculs et opérations avec ∑ (ou ∏)

⇒ Manipulation autour du coefficient binomial

- problèmes
- Symboles ∑ et ∏
- 3. Coefficients binomiaux et formule du binôme
  - binomiaux
  - .2. Triangle de Pascal
- 3.3. Formule du binôme

⇒ Manipulation autour du coefficient binomial

$$n! = \prod_{k=1}^{n} k, \text{ et } \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

3. Coefficients

#### **Objectifs**

⇒ Manipulation autour du coefficient binomial

$$n! = \prod_{k=1}^{n} k, \text{ et } \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

Des relations fondamentales : dont la symétrie et la relation de Pascal  $\binom{a+1}{b+1} = \binom{a}{b} + \binom{a}{b+1}$ 

- 1. Quelques
- 3. Coefficients

⇒ Manipulation autour du coefficient binomial

$$n! = \prod_{k=1}^{n} k, \text{ et } \binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

- Des relations fondamentales : dont la symétrie et la relation de Pascal  $\binom{a+1}{b+1} = \binom{a}{b} + \binom{a}{b+1}$
- Formule du binôme :  $(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$ .

Quelques

#### problèmes

#### 2. Symboles \( \subset \text{et } \)

- 3. Coefficients binomiaux et formule du binôme
- binomiaux
- 3.2. Triangle de Pascal

#### Objectifs

⇒ Manipulation autour du coefficient binomial

#### Pour la prochaine fois

- Lecture du cours : Chap 10 : Ensembles.
- Exercices 176 & 177