



Leçon 6 - Calculs et opérations avec Σ (ou Π)

⇒ Manipulation autour du coefficient binomial

1. Quelques problèmes

2. Symboles Σ et Π

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 Σ (ou Π)

⇒ Manipulation autour du coefficient binomial

1. Quelques problèmes

2. Symboles Σ et Π

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
binomial

1. Quelques
problèmes

2. Symboles Σ et Π

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 binomial

1. Quelques problèmes

2. Symboles Σ et Π

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
binomial

1. Quelques
problèmes

2. Symboles Σ et Π

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 binomial

Définition - Factorielle et coefficient binomial

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

$0! = 1$ et pour $n \geq 1$, $n! = n \times (n-1) \times \dots \times 1$ qui se lit "factorielle n "

$$\binom{n}{p} = \frac{n(n-1)\dots(n-p+1)}{p!} = \frac{n!}{p!(n-p)!} \text{ qui se lit « } p \text{ parmi } n \text{ »}$$

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

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 Pascal

3.3. Formule du binôme

→ Manipulation autour du coefficient binomial

Définition - Factorielle et coefficient binomial

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

$0! = 1$ et pour $n \geq 1$, $n! = n \times (n-1) \times \dots \times 1$ qui se lit "factorielle n "

$$\binom{n}{p} = \frac{n(n-1)\dots(n-p+1)}{p!} = \frac{n!}{p!(n-p)!} \text{ qui se lit « } p \text{ parmi } n \text{ »}$$

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

Remarque Plus tard...

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 Pascal

3.3. Formule du binôme

⇒ Manipulation
autour du coefficient
binomial

Python Calcul de la factorielle avec une boucle

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

1. Quelques
problèmes

2. Symboles Σ et \prod

3. Coefficients
binomiaux et formule
du binôme

3.1. Factorielles et coefficients
binomiaux

3.2. Triangle de Pascal

3.3. Formule du binôme

Proposition - Propriétés

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

$$\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1; \quad \binom{n}{1} = n; \quad \binom{n}{2} = \frac{n(n-1)}{2};$$

$$\text{pour } p \leq n, \quad \binom{n}{p} = \binom{n}{n-p}, \text{ et } \binom{n+1}{p+1} = \frac{n+1}{p+1} \binom{n}{p}$$

$$\text{pour } 1 \leq p \leq n-1, \quad \binom{n}{p} = \binom{n-1}{p-1} + \binom{n-1}{p}$$

⇒ Manipulation autour du coefficient binomial

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 Pascal

3.3. Formule du binôme

Proposition - Propriétés

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

$$\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1; \quad \binom{n}{1} = n; \quad \binom{n}{2} = \frac{n(n-1)}{2};$$

$$\text{pour } p \leq n, \quad \binom{n}{p} = \binom{n}{n-p}, \text{ et } \binom{n+1}{p+1} = \frac{n+1}{p+1} \binom{n}{p}$$

$$\text{pour } 1 \leq p \leq n-1, \quad \binom{n}{p} = \binom{n-1}{p-1} + \binom{n-1}{p}$$

Démonstration

⇒ Manipulation autour du coefficient binomial

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 Pascal

3.3. Formule du binôme

Proposition - Propriétés

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

$$\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = 1; \quad \binom{n}{1} = n; \quad \binom{n}{2} = \frac{n(n-1)}{2};$$

$$\text{pour } p \leq n, \quad \binom{n}{p} = \binom{n}{n-p}, \text{ et } \binom{n+1}{p+1} = \frac{n+1}{p+1} \binom{n}{p}$$

$$\text{pour } 1 \leq p \leq n-1, \quad \binom{n}{p} = \binom{n-1}{p-1} + \binom{n-1}{p}$$

Démonstration

Exercice

Pour n, p , simplifier $\sum_{k=p}^n \binom{k}{p}$. On pourra y « voir » un télescope

⇒ Manipulation autour du coefficient binomial

1. Quelques problèmes

2. Symboles Σ et Π

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 binomial

1. Quelques problèmes

2. Symboles Σ et Π

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
binomial

1. Quelques
problèmes

2. Symboles Σ et Π

3. Coefficients
binomiaux et formule
du binôme

3.1. Factorielles et coefficients
binomiaux

3.2. Triangle de Pascal

3.3. Formule du binôme

Construction

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

⇒ Manipulation autour du coefficient binomial

1. Quelques problèmes

2. Symboles Σ et Π

3. Coefficients binomiaux et formule du binôme

3.1. Factorielles et coefficients binomiaux

3.2. Triangle de Pascal

3.3. Formule du binôme

Construction

Savoir-faire. 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 :

$\binom{0}{0}$							1					
$\binom{1}{0}$	$\binom{1}{1}$						1	1				
$\binom{2}{0}$	$\binom{2}{1}$	$\binom{2}{2}$					1	$2=1+1$	1			
$\binom{3}{0}$	$\binom{3}{1}$	$\binom{3}{2}$	$\binom{3}{3}$				1	<u>3</u>	<u>3</u>	1		
$\binom{4}{0}$	$\binom{4}{1}$	$\binom{4}{2}$	$\binom{4}{3}$	$\binom{4}{4}$			1	4	<u>$6=3+3$</u>	4	1	
$\binom{5}{0}$	$\binom{5}{1}$	$\binom{5}{2}$	$\binom{5}{3}$	$\binom{5}{4}$	$\binom{5}{5}$		1	5	10	10	5	1
\vdots	\vdots			\vdots			\vdots				\vdots	

⇒ Manipulation autour du coefficient binomial

1. Quelques problèmes

2. Symboles Σ et Π

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 binomial

Proposition - Nombres entiers

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

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 Pascal

3.3. Formule du binôme

⇒ Manipulation autour du coefficient binomial

Proposition - Nombres entiers

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

Remarque Convention

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 Pascal

3.3. Formule du binôme

Python Triangle de Pascal

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

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

⇒ Manipulation autour du coefficient binomial

1. Quelques problèmes

2. Symboles Σ et \prod

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 binomial

1. Quelques problèmes

2. Symboles Σ et Π

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
binomial

1. Quelques
problèmes

2. Symboles Σ et Π

3. Coefficients
binomiaux et formule
du binôme

3.1. Factorielles et coefficients
binomiaux

3.2. Triangle de Pascal

3.3. Formule du binôme

Proposition - Formule du binôme (de Newton)

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

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

⇒ Manipulation autour du coefficient binomial

1. Quelques problèmes

2. Symboles Σ et Π

3. Coefficients binomiaux et formule du binôme

3.1. Factorielles et coefficients binomiaux

3.2. Triangle de Pascal

3.3. Formule du binôme

Proposition - Formule du binôme (de Newton)

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 -

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

⇒ Manipulation autour du coefficient binomial

1. Quelques problèmes

2. Symboles Σ et Π

3. Coefficients binomiaux et formule du binôme

3.1. Factorielles et coefficients binomiaux

3.2. Triangle de Pascal

3.3. Formule du binôme

Formule du binôme

Proposition - Formule du binôme (de Newton)

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

⇒ Manipulation autour du coefficient binomial

1. Quelques problèmes

2. Symboles Σ et Π

3. Coefficients binomiaux et formule du binôme

3.1. Factorielles et coefficients binomiaux

3.2. Triangle de Pascal

3.3. Formule du binôme

Formule du binôme

Proposition - Formule du binôme (de Newton)

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

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

⇒ Manipulation autour du coefficient binomial

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 Pascal

3.3. Formule du binôme

Conclusion

Objectifs

⇒ Manipulation autour du coefficient binomial

⇒ Manipulation
autour du coefficient
binomial

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 Pascal

3.3. Formule du binôme

Objectifs

⇒ Manipulation autour du coefficient binomial

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

⇒ Manipulation autour du coefficient binomial

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 Pascal

3.3. Formule du binôme

Objectifs

⇒ Manipulation autour du coefficient binomial

- ▶ $n! = \prod_{k=1}^n k$, et $\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$
- ▶ Des relations fondamentales : dont la symétrie et la relation de Pascal $\binom{a+1}{b+1} = \binom{a}{b} + \binom{a}{b+1}$

⇒ Manipulation autour du coefficient binomial

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 Pascal

3.3. Formule du binôme

Objectifs

⇒ Manipulation autour du coefficient binomial

- ▶ $n! = \prod_{k=1}^n k$, 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 : $(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$.

⇒ Manipulation autour du coefficient binomial

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 Pascal

3.3. Formule du binôme

⇒ Manipulation
autour du coefficient
binomial

Objectifs

⇒ Manipulation autour du coefficient binomial

Pour la prochaine fois

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

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 Pascal

3.3. Formule du binôme