

Dénombrément, cours, terminale, spécialité Mathématiques

1 Ensembles

Définitions :

- Un *ensemble* E est
..... que l'on peut énumérer lorsqu'ils sont en nombre fini. On note alors $E = \{a; b; c; d; e\}$.
- Un *sous-ensemble*, ou une *partie*, d'un ensemble E est un ensemble F tel que
..... On dit alors que F est dans E et on note alors
- La *réunion* $A \cup B$ de deux ensembles A et B est l'ensemble des éléments appartenant à A B .
- L'*intersection* $A \cap B$ de deux ensembles A et B est l'ensemble des éléments appartenant à A B .
- Deux ensembles A et B dont l'intersection $A \cap B$ est vide sont dits
ou

Exemples :

- $E = \{1; 2; 3; 4; 5\}$ est un ensemble fini d'entiers ;
- \mathbb{R}, \mathbb{Z} ont une infinité d'éléments ;
- $F = \{3; 5\}$ E ;
- Avec $A = \{a; b; c; d\}$ et $B = \{a; c; e; f\}$, $A \cup B = \dots\dots\dots$ et $A \cap B = \dots\dots\dots$.

Définition :

L'ensemble $\mathcal{P}(E)$ est l'ensemble des parties de E , c'est à dire
..... de E .

Exemple :

Si $E = \{a; b; c\}$ alors $\mathcal{P}(E) = \dots\dots\dots$.

Définition :

Soit $p \in \mathbb{N}^*$. On appelle p -uplet ou p -liste d'un ensemble E une
..... d'éléments de E . On note les p -uplet à l'aide de parenthèses.

En particulier, un 2-uplet s'appelle un et un 3-uplet s'appelle un
.....

Exemple :

$(2; 3)$, $(3; 3)$ et $(3; 2)$ sont des 2-uplets donc des couples d'éléments de l'ensemble $E = \mathbb{N}$.

Définition : produit cartésien :

- Le produit cartésien $E \times F$ où E et F sont deux ensembles, est l'ensemble des où $x \in E$ et $y \in F$.
- Plus généralement, le produit cartésien $E_1 \times E_2 \times \dots \times E_p$ où E_1, E_2, \dots, E_p sont p ensembles avec p entier non nul, est l'ensemble des avec $x_i \in E_i$ pour tout $i \in \{1; 2; \dots; p\}$.

2 dénombrement

Définition :

Le *cardinal* d'un ensemble E est le de E . On le note

Propriété : principe additif :

Si E_1, E_2, \dots, E_n avec $n \in \mathbb{N}^*$ sont des ensembles finis deux à deux disjoints, alors $\text{card}(E_1 \cup E_2 \cup E_3 \cup \dots \cup E_n) = \dots$

Propriété : principe multiplicatif :

Le nombre d'éléments de l'ensemble $E_1 \times E_2 \times \dots \times E_p$, où E_i est un ensemble à n_i éléments avec n_i entier naturel pour tout $i \in \{1; 2; \dots; p\}$, est

Propriété :

Le nombre de p -uplets d'un ensemble à n éléments est

Définition :

On appelle *permutation* d'un ensemble à n éléments, tout d'éléments distincts de cet ensemble.

Propriété :

Le nombre de permutations d'un ensemble à n éléments est égale à On note, lire « n », ce nombre. On a donc :

$$\dots\dots\dots$$

Exemple :

Le nombre d'anagrammes (ayant un sens ou non) du mot « maths » est égal au nombre de 5-uplets de l'ensemble $E = \{m, a, t, h, s\}$ et est donc égal au nombre de permutations d'un ensemble de 5 éléments,



c'est à dire

Propriété :

Le nombre de p -uplets d'éléments distincts d'un ensemble à n éléments est

Exemple :

Dans une course comportant 10 participants le nombre de possibilités de classement des 3 premiers arrivés est le nombre de triplets distincts d'un ensemble à 10 éléments et est donc égal à

3 Combinaisons

Définition :

On appelle *combinaison* de p éléments parmi n éléments, avec p et n entiers naturels, et on note $\binom{n}{p}$, le nombre de incluses dans un ensemble de n éléments.

Propriété :

Le nombre de combinaisons de p éléments parmi n éléments est donné par

.....

Propriétés :

- $\binom{n}{0} = \binom{n}{n} = \dots$
- $\binom{n}{1} = \binom{n}{n-1} = \dots$
- $\binom{n}{p} = \binom{\dots}{\dots}$

Preuve du dernier point :

Soit E un ensemble à n élément. Á toute partie de E on associe de manière unique sa partie complémentaire \bar{A} . A contient p éléments si et seulement si \bar{A} contient $n - p$ éléments. Il y a donc autant de parties à p éléments dans E que de parties à $n - p$ éléments.

Propriété :

Pour tous les entiers n et p tels que $1 \leq p \leq n - 1$,

$$\binom{n-1}{p-1} + \binom{n-1}{p} = \dots$$

Preuve :

Soit E un ensemble à n éléments. Soit a un élément de E . Les parties de E à p éléments se répartissent en deux catégories :

- les parties F à p éléments qui ne contiennent pas l'élément a : il y en a donc autant que de parties à p éléments dans un ensemble à $n - 1$ éléments, c'est à dire $\binom{n-1}{p}$
- les parties G à p éléments qui contiennent l'élément a : il en a autant que de parties à $p - 1$ éléments dans un ensemble à $n - 1$ éléments, c'est à dire $\binom{n-1}{p-1}$.

Comme il y a au total $\binom{n}{p}$ parties à p éléments dans E , on obtient le résultat.

Triangle de Pascal :

Le triangle de Pascal, du nom de Blaise Pascal, mathématicien français du XVII^e siècle qui le « redécouvra » en Occident (car il était connu avant en Orient et au Moyen-Orient) est une disposition permettant de visualiser et de calculer les coefficients binomiaux et qui s'appuie sur la formule précédente.

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

Explication de la construction : le nombre de la ligne n et de la colonne k est le coefficient binomial $\binom{n-1}{k-1}$. Il est obtenu en ajoutant le nombre situé au dessus (ligne $n - 1$ et colonne k) au nombre de la colonne et de la ligne précédente (ligne $n - 1$ et colonne $k - 1$).

Par exemple, $\binom{3}{1} = 3$ est la somme de $\binom{2}{1} = 2$ et de $\binom{2}{0} = 1$.

1					
1	1				
1	1			
1	1		
1	1	
1	1

Exemple de programmation du triangle de Pascal en langage python :

```

def trianglePascal(n):
    L=[1]
    L=L+[0 for k in range(n)]
    t=[L]
    for k in range(1,n+1):
        L=[1]
        for l in range(1,k+1):
            L.append(t[k-1][l]+t[k-1][l-1])
        L=L+[0 for l in range(k,n)]
        t=t+[L]
    return t

```

Propriété :

Le nombre de parties d'un ensemble à n éléments est

En outre :

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