
DEVOIR MAISON N°4
A RENDRE POUR LE MERCREDI 8 NOVEMBRE 2023

Combinaisons avec répétition

Le but de problème est d'étudier les combinaisons avec répétition.

Soit E un ensemble et p un entier naturel. Une p -combinaison avec répétition prise parmi les éléments de E est la donnée de p éléments de E , sans ordre, mais qui peuvent se répéter.

Par exemple, considérons $E = \{a, b, c\}$. Pour éviter toute ambiguïté de notation, on notera les combinaisons de la manière suivante : $\langle a, a, b \rangle$ (ceci représente la 3-combinaison d'éléments de E composée par l'élément a , pris 2 fois, et l'élément b , pris 1 fois). Bien entendu, on a alors : $\langle a, a, b \rangle = \langle a, b, a \rangle = \langle b, a, a \rangle$, mais $\langle a, a, b \rangle \neq \langle a, b \rangle$ et $\langle a, a, b \rangle \neq \langle a, b, b \rangle$, etc.

Il est clair que le nombre de p -combinaisons avec répétition prises parmi les éléments de E ne dépend que de p et du cardinal de E . Dans la suite, nous noterons Γ_n^p le nombre de p -combinaisons avec répétition d'éléments d'un ensemble de cardinal n .

1. Pour $p = 1, 2$ et 3 , donner explicitement toutes les p -combinaisons avec répétition prises parmi les éléments de l'ensemble $E = \{a, b, c\}$.
2. On rappelle que dans un jeu de dominos, chaque domino est imprimé sur une seule face, qui comporte deux moitiés, chacune d'entre elles contenant un nombre entre 0 et 6. Comme on peut retourner les dominos, il n'y a pas d'ordre entre les deux moitiés du domino. Tous les dominos possibles apparaissent une et une seule fois dans le jeu (par exemple il y a un et un seul domino comportant un 1 et un 2, un et un seul domino comportant deux 0, etc.).

Combien y a-t-il de dominos dans un jeu de dominos ?

Interpréter ce résultat en termes de combinaisons avec répétition.

Dans toute la suite, n et p sont deux entiers naturels. On va à présent calculer Γ_n^p .

3. Montrer que le nombre d'applications strictement croissantes de $\llbracket 1, p \rrbracket$ dans $\llbracket 1, n \rrbracket$ est $\binom{n}{p}$.
4. Soit f une application croissante de $\llbracket 1, p \rrbracket$ dans $\llbracket 1, n \rrbracket$.
Montrer que l'application g définie sur $\llbracket 1, p \rrbracket$ par $g(k) = f(k) + k - 1$ est strictement croissante à valeurs dans $\llbracket 1, n + p - 1 \rrbracket$.
5. Notons E l'ensemble des applications croissantes de $\llbracket 1, p \rrbracket$ dans $\llbracket 1, n \rrbracket$ et F l'ensemble des applications strictement croissantes de $\llbracket 1, p \rrbracket$ dans $\llbracket 1, n + p - 1 \rrbracket$.

Dans la question précédente, on a donc construit une application

$$\begin{aligned} \varphi : E &\longrightarrow F \\ f &\longmapsto g. \end{aligned}$$

On va montrer que φ est bijective.

- (a) Soit $g \in F$. Supposons qu'on dispose d'un antécédent de g par φ , noté f . Donner une expression de $f(k)$ à l'aide de g pour tout $k \in \llbracket 1, p \rrbracket$.
- (b) Réciproquement, définissons une fonction $f : \llbracket 1, p \rrbracket \rightarrow \mathbb{Z}$ par la formule de la question précédente. Montrer que f est croissante sur $\llbracket 1, p \rrbracket$.
- (c) En déduire que f est à valeurs dans $\llbracket 1, n \rrbracket$.
- (d) Conclure quant à la bijectivité de φ .
- (e) En déduire le nombre d'applications croissantes de $\llbracket 1, p \rrbracket$ dans $\llbracket 1, n \rrbracket$.
6. (a) Montrer qu'il y a autant d'applications croissantes de $\llbracket 1, p \rrbracket$ dans $\llbracket 1, n \rrbracket$ que de p -combinaisons avec répétition d'éléments de $\llbracket 1, n \rrbracket$.
- (b) En déduire le nombre Γ_n^p de combinaisons avec répétition à p éléments d'un ensemble de cardinal n . Retrouver le résultat de la question 2.
- (c) On lance trois dés à 6 faces identiques. Combien y a-t-il de tirages (non ordonnés) possibles?
7. (a) Soient m et k deux entiers naturels. Montrer que l'on a

$$\sum_{i=0}^k \binom{m+i-1}{i} = \binom{m+k}{k}.$$

- (b) En déduire la relation $\sum_{k=0}^p \Gamma_n^k = \Gamma_{n+1}^p$. (On pose par convention $\Gamma_n^0 = 1$.)
- (c) Donner une interprétation **combinatoire** de l'égalité précédente.
8. Dénombrer les p -uplets $(x_1, \dots, x_p) \in \mathbb{N}^p$ tels que $x_1 + \dots + x_p \leq n$.
Même question avec $x_1 + \dots + x_p = n$.
9. J'ai a chaussettes noires parfaitement indistinguables que je souhaite ranger dans b tiroirs numérotés. Ainsi, un rangement est déterminé par le nombre de chaussettes contenu dans le tiroir 1, dans le tiroir 2, etc. (les chaussettes n'étant pas identifiables).
A l'aide des nombres Γ_n^p , exprimer le nombre de rangements possibles.