Chapter 12 Dénombrement

Exercice 1 (12.2)

Pour A, B deux parties de E on note $A\Delta B = (A \cup B) \setminus (A \cap B)$. Pour E un ensemble fini, montrer

$$\operatorname{card} A\Delta B = \operatorname{card} A + \operatorname{card} B - 2\operatorname{card} A \cap B. \tag{1}$$

Exercice 2 (12.2)

À leur entrée en L1, les étudiants choisissent une langue (anglais ou allemand) et une option (informatique, chimie ou astronomie). Dans un groupe d'étudiants, 12 étudiants sont inscrits en astronomie, 15 en chimie, 16 étudient l'allemand. Par ailleurs, 8 inscrits en astronomie et 3 inscrits en informatique étudient l'anglais, 6 inscrits en chimie étudient l'allemand.

Indiquer la répartition des étudiants par discipline, ainsi que le nombre total d'étudiants dans le groupe.

Solution 2 (12.2)

Ce genre d'exercices se traite très facilement en utilisant un tableau à double entrée dans lequel on inscrit les informations à notre disposition.

	Astronomie	Informatique	Chimie	Total
Anglais	8	3	9	20
Allemand	4	6	6	16
Total	12	9	15	36

Exercice 3 (12.2)

Dans une entreprise, il y a 800 employés. 300 sont des hommes, 352 sont membres d'un syndicat, 424 sont mariés, 188 sont des hommes syndiqués, 166 sont des hommes mariés, 208 sont syndiqués et mariés, 144 sont des hommes mariés syndiqués. Combien y-a-t-il de femmes célibataires non syndiquées?

Solution 3 (12.2)

Notons *E*, *H*, *M* et *S* les ensembles constitués respectivement des employés, des employés hommes, des employés mariés, des employés syndiqués. L'énoncé donne

$$card(E) = 800$$
, $card(H) = 300$, $card(S) = 352$, $card(M) = 424$, $card(E) = 800$, $card(H) = 300$, $card(S) = 352$, $card(M) = 424$, $card(H \cap S) = 188$, $card(H \cap M) = 166$, $card(S \cap M) = 208$, $card(H \cap M \cap S) = 144$. $card(H \cap S) = 188$, $card(H \cap M) = 166$, $card(S \cap M) = 208$, $card(H \cap M \cap S) = 144$.

On cherche $\operatorname{card}(\bar{H} \cap \bar{M} \cap \bar{S})$, où \bar{A} désigne le complémentaire de A dans E. D'après les lois de Morgan (en notant $\bar{H} = E \setminus H, \ldots$):

$$\operatorname{card}(\bar{H}\cap \bar{M}\cap \bar{S})=\operatorname{card}\left(\overline{H\cup M\cup S}\right).$$

$$\operatorname{card}(H \cup M \cup S) = \operatorname{card}(H) + \operatorname{card}(M) + \operatorname{card}(S)$$
$$- \operatorname{card}(H \cap M) - \operatorname{card}(H \cap S) - \operatorname{card}(M \cap S) + \operatorname{card}(H \cap M \cap S).$$

On en déduit :

$$card(H \cup M \cup S) = 658 \text{ et } card(\bar{H} \cap \bar{M} \cap \bar{S}) = 800 - 658 = 142.$$

Il y a donc 142 femmes célibataires non syndiquées.

Exercice 4 (12.3)

Un cadenas possède un code à 3 chiffres, chacun des chiffres pouvant être un chiffre de 1 à 9.

- **1.** (a) Combien y-a-t-il de codes possibles?
 - (b) Combien y-a-t-il de codes se terminant par un chiffre pair?
 - (c) Combien y-a-t-il de codes contenant au moins un chiffre 4?
 - (d) Combien y-a-t-il de codes contenant exactement un chiffre 4?
- 2. Dans cette question on souhaite que le code comporte obligatoirement trois chiffres distincts.
 - (a) Combien y-a-t-il de codes possibles?
 - (b) Combien y-a-t-il de codes se terminant par un chiffre impair?
 - (c) Combien y-a-t-il de codes comprenant le chiffre 6?

Solution 4 (12.3)

- 1. (a) If y a $9^3 = 9 \times 9 \times 9 = 729$ codes possibles.
 - (b) Pour chacun des deux premiers chiffres, il y a 9 choix possibles. Pour le dernier, il y a 4 choix possibles (on peut choisir 2, 4, 6, 8). Il y a donc $9 \times 9 \times 4$ tels codes.
 - (c) On va compter par différence. Il y a $8 \times 8 \times 8$ codes ne contenant pas du tout le chiffre 4. Il y a donc $9 \times 9 \times 9 8 \times 8 \times 8 = 217$ codes comprenant au moins une fois le chiffre 4.
 - (d) Il y a 3 choix pour la place dans le nombre où se situe le chiffre 4. Pour chacun des deux autres chiffres, il y a 8 choix possibles. Il y a donc $3 \times 8 \times 8$ tels codes.
- **2.** (a) On cherche cette fois un arrangement de 3 chiffres parmi 9. Il y a donc $9 \times 8 \times 7$ choix possibles.
 - (b) Il y a cinq choix pour le dernier chiffre. Celui-ci choisi, il reste huit choix pour le premier chiffre, puis sept pour le deuxième. Il y a donc $8 \times 7 \times 5$ tels codes.
 - (c) Il y a 3 choix pour la place dans le nombre où on place le chiffre 6. Pour les autres chiffres, il y a d'abord 8 choix, puis 7 choix possibles. Le nombre de tels codes est donc de $8 \times 7 \times 3$.

Exercice 5 (12.3)

Julie a le choix entre quatre confitures différentes pour étaler sur une tartine, une biscotte et un toast. Combien a-t-elle de possibilités, sachant qu'elle peut éventuellement, en plus de la confiture, les beurrer ?

Solution 5 (12.3)

Julie dispose de huit façons de tartiner chaque type de pain : quatre confitures sans beurre et quatre confitures avec beurre. On doit donc dénombrer les applications de l'ensemble { tartine, biscotte, toast } dans un ensemble de huit éléments : le nombre de possibilités différentes offertes à Julie est donc $8^3 = 512$.

Exercice 6 (12.3)

Combien d'anagrammes peut-on former avec les lettres du mot OIGNON ? Reprendre la question précédente, avec le mot OGNON^a.

^aOn notera le rôle de la réforme de l'orthographe dans la simplification des exercices de mathématiques.

Solution 6 (12.3)

Il s'agit de placer six lettres à six places dans le mot. Si toutes les lettres étaient différentes, le nombre d'anagrammes serait égal au nombre de permutations de ces six lettres : 6!. Le mot comporte deux lettres répétées une fois : O et N. Une anagramme correspond donc à 2! × 2! permutations des lettres : celles qui sans

toucher aux places du G et du I, transposent les O entre eux ou les N entre eux. Le nombre d'anagrammes cherché est donc égal à $\frac{6!}{2!2!} = 180$. Pour OGNON, utilisons une autre méthode : il y a $\binom{5}{2}$ choix pour placer les deux O, il reste alors $\binom{3}{2}$ choix pour les deux N.

Le nombre d'anagrammes cherché est $\binom{5}{2} \times \binom{3}{2} = \frac{5!3!}{3!2!2!} = \frac{5!}{2!2!} = 30.$

Exercice 7 (12.3)

Combien d'anagrammes différentes peut-on composer avec les lettres du mot BALKANISATION ?

Solution 7 (12.3)

Le mot comporte 13 lettres, il y a donc 13! permutations de ces lettres. La lettre A est présente trois fois : pour une disposition de ces trois A on a 3! permutations.

Les lettres I et N sont présentes deux fois, à un mot correspond donc $3! \times 2! \times 2!$ permutations.

Le nombre d'anagrammes est égal à

$$\frac{13!}{3!2!2!} = 259459200.$$

Exercice 8 (12.3)

Combien d'anagrammes peut-on composer en utilisant toutes les lettres du mot FILOZOFI^a.

^aJe suis en avance de quelques réformes.

Solution 8 (12.3)

Le mot a 8 lettres, il y a $\binom{8}{2}$ choix pour placer les deux I, il reste $\binom{6}{2}$ choix pour les deux O, il reste $\binom{4}{2}$ choix pour les deux F, il reste deux places pour le L.

Nombre d'anagrammes :

$$\binom{8}{2} \times \binom{6}{2} \times \binom{4}{2} \times 2 = \frac{8!6!4!}{6!2!4!2!2!2!} \times 2 = \frac{8!}{2!2!2!} = 5040.$$

Exercice 9 (12.3)

- **1.** Combien d'équipes différentes de rugby à quinze peut-on former avec les vingt-deux joueurs d'une équipe de football américain ?
- 2. Combien d'équipes différentes de jeu à treize peut-on former avec une équipe de rugby à quinze ?

(On ne tient pas compte de la place des joueurs.)

Solution 9 (12.3)

- 1. Ce sont des combinaisons de 15 joueurs choisis parmi 22, il y a donc $\binom{22}{15}$ = 170544 équipes différentes.
- **2.** On prend 13 joueurs parmi 15 joueurs, il y a donc $\binom{15}{13} = \binom{15}{2} = 105$ équipes différentes.

Exercice 10 (12.3)

Un club de football est composé de vingt joueurs dont trois gardiens de but. Combien d'équipes différentes de onze joueurs dont un gardien peut-on former ?

(On ne tient pas compte de la place des joueurs, sauf pour les gardiens qui ne peuvent jouer que dans les buts.)

Solution 10 (12.3)

Dénombrons d'abord le nombre de groupes de dix joueurs que l'on peut former avec les dix-sept joueurs autres que les gardiens : il y en a $\binom{17}{10}$ = 19448. Chacun de ces groupes peut constituer une équipe avec chacun des trois gardiens.

Il y a donc $19448 \times 3 = 58344$ équipes possibles.

Exercice 11 (12.3)

Avant de pénétrer dans un magasin de porcelaines, l'éléphant doit chausser des pantoufles en vair prises parmi trois paires (une rose, une bleue, une jaune).

- 1. Combien a-t-il de manières de se chausser?
- **2.** Combien a-t-il de manières de se chausser, en prenant une pantoufle droite pour chaque patte droite et une pantoufle gauche pour chaque patte gauche ?

Solution 11 (12.3)

- 1. Toutes les pattes sont différentes, toutes les pantoufles sont différentes. Il y a donc $A_6^4 = 6 \times 5 \times 4 \times 3 = 360$ manières de chausser le pachyderme.
- 2. Il y a trois chaussons pour les deux pattes de droites et trois chaussons pour les deux pattes de gauches. Il y a $A_3^2 \times A_3^2 = 3 \times 2 \times 3 \times 2 = 36$ façons de chausser l'éléphant en respectant la droite et la gauche.

Exercice 12 (12.3)

Une société multinationale impose l'anglais comme langue interne à toutes ses filiales. Le siège social, situé à Bruxelles, emploie p Flamands et q Wallons.

Chaque matin, les employés se saluent deux par deux :

- en français lorsque les deux sont wallons,
- en néerlandais lorsque les deux sont flamands,
- en anglais lorsqu'il y a un Flamand et un Wallon.
- 1. Combien y a-t-il d'échanges en français ?
- 2. Combien y a-t-il d'échanges en néerlandais ?
- 3. Combien y a-t-il d'échanges en anglais ?
- 4. En déduire la relation

$$\binom{p+q}{2} = \binom{p}{2} + pq + \binom{q}{2}.$$

Solution 12 (12.3)

- 1. Il y a autant d'échanges en français que de combinaisons de deux Wallons dans un ensemble de q Wallons, soit $\binom{q}{2}$.
- **2.** Il y a autant d'échanges en néerlandais que de combinaisons de deux Flamands dans un ensemble de p Flamands, soit $\binom{p}{2}$.
- 3. Il y a autant d'échanges en anglais que de couples formés d'un Flamand et d'un Wallon, soit pq.
- **4.** On a ainsi dénombré tous les échanges de politesses qui correspondent aux combinaisons de deux personnes parmi p+q. Il y en a $\binom{p+q}{2}$. On en déduit $\binom{p+q}{2}=\binom{p}{2}+pq+\binom{q}{2}$.

Exercice 13 (12.3)

Au bridge, les mains comptent 13 cartes prises dans un jeu de 52 cartes. Combien de mains comportent

1. Un seul roi.

3. Au moins un roi.

5. Que des piques.

2. Aucun roi.

4. Les 4 rois.

Solution 13 (12.3)

Une main de 13 cartes s'identifie à une partie à 13 éléments de l'ensemble des 52 cartes (il y en a $\binom{52}{13}$).

- 1. On choisit le roi puis on choisit 12 cartes parmi 48, ce qui fait $4 \times \binom{48}{12}$ mains possibles.
- 2. C'est le nombre de combinaisons de 13 cartes parmi 48. Il y a $\binom{48}{13}$ possibilités.
- 3. L'ensemble des mains contenants au moins un roi est le complémentaire le l'ensemble des mains ne contenant aucun roi. Il y a $\binom{52}{13}$ mains possibles. Il y a donc $\binom{52}{13} \binom{52}{12}$ possibilités.

On peut aussi dénombrer les mains avec exactement un roi, exactement deux rois, exactement trois rois, et exactement quatre rois. On en déduit

$$\binom{52}{13} - \binom{52}{12} = 4 \binom{48}{12} + \binom{4}{2} \binom{48}{11} + \binom{4}{3} \binom{48}{10} + \binom{4}{4} \binom{48}{9}.$$

- **4.** Il n'y a qu'une seule possibilité de choisir quatre rois. Reste ensuite à choisir neux cartes parmi les 48 restantes. Il y a $\binom{48}{9}$ possibilités.
- 5. Une seule main ne contient que des piques.

Exercice 14 (12.3)

Au poker, on distribue des mains de 5 cartes provenant d'un jeu de 52 cartes. Déterminer le nombre de mains que comportent

- 1. Exactement une paire (c'est-à-dire deux cartes de même hauteur).
- 2. Deux paires (mais pas un carré ni un brelan).
- 3. Un brelan (c'est-à-dire trois cartes de même hauteur mais pas un full).
- 4. Un full (c'est-à-dire un brelan et une paire).
- 5. Un carré (c'est-à-dire quatre cartes de même hauteur).
- 6. Une couleur (c'est-à-dire cinq cartes de la même couleur).

Solution 14 (12.3)

- 1. Il y a 13 = (¹³₁) possibilités pour la hauteur de la paire et il faut choisir 2 cartes dans cette hauteur, soit (⁴₂) possibilités. Pour les 3 cartes manquantes, il faut les choisir en sorte de ne pas reformer de paire, c'est-à-dire dans des hauteurs différentes, ce qui laisse (¹²₃) choix. Et il faut choisir une couleur pour chacune de ces hauteurs. On trouve alors (¹³₁)(⁴₂)(¹²₃) · 4³ mains avec exactement une paire.
- 2. Il faut choisir les hauteurs des 2 paires, ce qui fait $\binom{13}{2}$ possibilités. Il faut ensuite choisir les couleurs pour chaque paires, soit $\binom{4}{2}$ possibilités chacune. Enfin, reste à choisir la cinquième carte dans les 11 hauteurs restantes, soit 44 cartes possibles. Au total, il y a $\binom{13}{2}\binom{4}{2}^2 \cdot 44$ mains contenant deux paires (sans carré, ni brelan).
- 3. Pour former un brelan, on choisit une hauteur puis 3 cartes dans cette hauteur. On complète la main par 2 cartes prises dans les 12 hauteurs restantes mais dans des hauteurs différentes, ce qui correspond à $\binom{12}{2} \times 4^2$ possibilités. Il y a alors $13 \times \binom{4}{3} \binom{12}{2} 4^2$ mains contenant des brelans.
- **4.** Il y a $13 = \binom{13}{1}$ hauteurs pour le brelan, avec $\binom{4}{3}$ couleurs différentes. On complète la main avec une paire parmis le $12 = \binom{12}{1}$ hauteurs possibles, avec $\binom{4}{2}$ couleurs différentes. Au total, il y a $\binom{13}{1}\binom{4}{3}\binom{12}{1}\binom{4}{2}$ mains avec un full.
- 5. Il y a $13 = \binom{13}{1}$ hauteurs possibles pour le carré (avec $\binom{4}{4} = 1$ couleur(s) différente(s)). On complète la main avec une carte parmis les 48 restantes. Il y a donc $13 \cdot 48$ mains contenant un carré.
- **6.** On choisit une couleur, puis 5 cartes dans cette couleur. Cela donne $4\binom{13}{5}$ mains possibles.

Remarque. S'il on souhaite obtenir la probabilité d'obtenir une telle main, on divise le résultat par le nombre de mains possibles, c'est-à-dire $\binom{52}{5}$.

On trouve respectivement $\approx 42.257\%$, $\approx 4.754\%$, $\approx 2.113\%$, ≈ 0.144 , $\approx 0.024\%$, 0.197%.

Question subsidiaire, avec un jeu de 32 cartes, quel ordre des mains devrait être retenu pour être cohérent avec les probabilités?

Exercice 15 (12.3)

Il faut ranger sur une étagère 4 livres de mathématiques distincts, 6 livres de philosophie distincts et 2 livres de géographie distincts.

De combien de façons peut-on effectuer ce rangement dans les cas suivants :

- 1. Les livres doivent être groupés par matières.
- 2. Les livres de mathématiques seulement doivent être groupés.

Solution 15 (12.3)

- 1. Pour ranger les 12 livres, je choisis l'ordre des 3 groupes de livres (3! choix possibles), puis pour chacun de ces choix, il y a 4! façoins de ranger les livres de mathématiques entre eux, puis 6! façons de ranger les livres de philosophie et 2! façons de ranger les livres de géographie. Donc $n_1 = 3!4!6!2!$ est le nombre de façons de ranger les livres lorsqu'ils doivent être groupés par matières.
- 2. Il y a 9 façons de choisir le nombre de livres rangés avant ceux de mathématiques (il peut y avoir 0, 1, ..., 8 livres placés avant ceux de mathématiques). Puis, pour chacun de ces choix, 4! façons de ranger les livres de mathématiques, puis 8! façons de ranger les autres livrers entre eux. Donc $n_2 = 9 \times 4!8!$ est le nombre de façons de ranger les livres lorsque les livres de mathématiques seulement doivent être groupés.

Exercice 16 (12.3)

Le portillon automatique du métro permet de faire passer une ou deux personnes à la fois. Combien y a-t-il de manières différentes de faire passer une file de dix personnes ? On fermera les yeux sur le côté hautement répréhensible du passage simultané de deux personnes.

Solution 16 (12.3)

• Première méthode.

Soit i le nombre de groupes de 2 personnes qui passent en même temps. i varie entre 0 et 5. i étant fixé, le nombre de passges est égal à 10 - i: on doit dénombrer les manières de placer i groupes de 2 personnes parmi 10 - i passages. Il s'agit donc de combinaisons : il y en a $\binom{10-i}{i}$. Comme i varie de 0 à 5, le nombre total de possibilités est égal à

$$\binom{10}{0} + \binom{9}{1} + \binom{8}{2} + \binom{7}{3} \binom{6}{4} + \binom{5}{5} = \sum_{i=0}^{5} \binom{10-i}{i} = 89.$$

• Deuxième méthode.

Notons T_n le nombre de manières de faire passer n personnes. Au premier passage, il peut y avoir soit une personne, soit deux.

- Premier cas : il reste n-1 personnes à faire passer de T_{n-1} manières différentes.
- Deuxième cas : il en reste n-2 à faire passer de T_{n-2} manières différentes.

On obtient la relation $T_n = T_{n-1} + T_{n-2}$, avec $T_1 = 1$ et $T_2 = 2$.

La suite (T_n) est la suite de Fibonacci. De proche en proche, on obtient

$$T_3 = 3, T_4 = 5, T_5 = 8, T_6 = 13, T_7 = 21, T_8 = 34, T_9 = 55, T_10 = 89.$$

Il y a donc 89 possibilités.

Exercice 17 (12.3)

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. Déterminer le nombre de surjections de l'intervalle d'entiers [1, n+1] vers l'intervalle d'entier [1, n].

Solution 17 (12.3)

Exercice 18 (12.3)

Dans un restaurant de Courseulles-sur-mer, trois convives ont à se partager sept douzaines de belons. Combien y a-t-il de répartitions possibles des huîtres, en les distinguant, sachant que chacun doit en avoir au moins une ?

Solution 18 (12.3)

Il y a 3^{84} applications des huîtres dans les assiettes, dont 3 qui mettent toutes les huîtres dans une seule assiette. Si on retire une assiette, une distribution des huîtres correspond alors à une application des 84 huîtres dans deux assiettes. Parmi ces applications, il y en a 2 qui mettent toutes les huîtres dans une seule assiette. Il y a donc $2^{84} - 2$ de ces applications qui mettent au moins une huître dans chacune des deux assiettes. On a 3 manières de retirer une assiette, par conséquent il y a $3 \times (2^{84} - 2)$ distributions qui laissent exactement une assiette vide. Il y a $3^{84} - 3 \times (2^{84} - 2) - 3 = 3^{84} - 3 \times 2^{84} + 3$ manières de répartir les 84 huîtres en ne laissant aucune assiette vide.

Remarque : on retrouve $S(84, 3) = 3^{84} - 3 \times 2^{84} + 3$.

Exercice 19 (12.3) Convolution de Vandermonde

Soit E un ensemble fini et A, B deux parties de E. On considère l'application

$$f: \mathcal{P}(E) \to \mathcal{P}(A) \times \mathcal{P}(B)$$

 $X \mapsto (A \cap X, B \cap X)$.

- 1. À quelles conditions sur A et B a-t-on f surjective ? f injective ?
- **2.** Lorsque f est bijective, déterminer f^{-1} .
- 3. En déduire la formule de convolution de Vandermonde :

$$\sum_{k=0}^{n} \binom{p}{k} \binom{q}{n-k} = \binom{p+q}{n}.$$

Solution 19 (12.3)

1. On remarque que si $X = A^c \cap B^c$, on a $f(X) = (\emptyset, \emptyset) = f(\emptyset)$. Si f est injective, on a nécessairement $A^c \cap B^c = \emptyset$, c'est-à-dire après passage au complémentaire (dans E) $A \cup B = E$. Réciproquement, si $A \cup B = E$, alors si $f(X_1) = f(X_2)$, on a

$$X_1 = (X_1 \cap A) \cup (X_1 \cap B) = (X_2 \cap A) \cup (X_2 \cap B) = X_2$$

et donc f est injective.

Si f est surjective, il existe $X \in \mathcal{P}(E)$ tel que $X \cap A = A$ et $X \cap B = \emptyset$, on a donc $A \subset X$ et $A \cap B = \emptyset$. Réciproquement supposons $A \cap B = \emptyset$. Soit $(A', B') \in \mathcal{P}(A) \times \mathcal{P}(B)$, on pose $X = A' \cup B'$, alors

$$A' \cap A = A'$$
 $A' \cap B = \emptyset$ $B' \cap A = \emptyset$ $B' \cap B = B'$

et donc f(X) = (A', B'). L'application f est donc surjective.

Conclusion

- L'applicaiton f est injective si, et seulement si $A \cup B = E$.
- L'applicaiton f est surjective si, et seulement si $A \cap B = \emptyset$.
- **2.** Lorsque f est bijective, on a

$$f^{-1}\left(A',B'\right)=A'\cup B'.$$

3. Soient A et B deux ensembles disjoints de cardinaux respectifs p et q. On pose $E = A \cup B$, et donc card E = p + q.

Le nombre de parties à n éléments de E est $\binom{p+q}{n}$.

En utilisant la fonction f précédente, on constante que former une partie à n lément de E revient à choisir une partie A' à k éléments $(0 \le k \le n)$ de A et une partie B' à n-k éléments de B. Il y a $\binom{p}{k}\binom{q}{n-k}$ possibilités pour chaque $k \in [0,n]$, puis au total

$$\sum_{k=0}^{n} \binom{p}{k} \binom{q}{n-k}$$

possibilités. D'ou l'identité demandée.

Exercice 20 (12.3)

On part du point de coordonnées (0,0) pour rejoindre le point de coordonnées (p,q) (p et q entiers naturels donnés) en se déplaçant à chaque étape d'une unité vers la droite ou vers le haut. Combien y a-t-il de chemins possibles ?

Solution 20 (12.3)

On pose H = "vers le haut" et D = "vers la droite". Un exemple de chemin de (0,0) à (p,q) est le mot DD...DHH...H où D est écrit p fois et H est écrit q fois. Le nombre de chemins cherché est clairement le nombre d'anagrammes du mot précédent.

Le nombre de choix de l'emplacement du H est $\binom{p+q}{q}$. Une fois que les lettres H sont placées il n'y a plus de choix pour les lettres D. Il y a donc $\binom{p+q}{q}$ chemins possibles.

Remarque : si on place d'abord les lettres D alors on a $\binom{p+q}{q}$ choix possibles. Mais on trouve bien sûr le même nombre de chemins car $\binom{p+q}{q} = \binom{p+q}{(p+q)-p} = \binom{p+q}{q}$.

Exercice 21 (12.3) Permutations

Combien y a-t-il de bijections f de $\{1, ..., 12\}$ dans lui-même possédant :

- 1. la propriété : n est pair $\implies f(n)$ est pair ?
- 2. la propriété : n est divisible par $3 \implies f(n)$ est divisible par 3?
- 3. ces deux propriétés à la fois ?
- **4.** Reprendre les questions précédentes en remplaçant *bijection* par *application*.

Solution 21 (12.3)

- 1. $(6!)^2$
- **2.** $4! \times 8!$
- **3.** 2!2!4!4!
- **4.** $6^6 \times 12^6$, $4^4 \times 12^8$, $2^2 \times 4^2 \times 6^4 \times 12^4$.

Exercice 22 (12.3)

Soit E un ensemble à n éléments, et $A \subset E$ un sous-ensemble à p éléments. Quel est le nombre de parties de E qui contiennent un et un seul élément de A?

Solution 22 (12.3)

Fixons un élément de A; dans $E \setminus A$ (de cardinal n-p), nous pouvons choisir C_{n-p}^k ensembles à k éléments $(k=0,1,\ldots,n)$. Le nombre d'ensembles dans le complémentaire de A est donc

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

Pour le choix d'un élément de A nous avons p choix, donc le nombre total d'ensembles qui vérifie la condition est :

$$p2^{n-p}$$
.