

(1) La réponse est aisée si on connaît bien le cours, les TDs et le corrigé de l'examen de janvier. Soit

$$X = \sum_{k=0}^m \binom{4m}{2k} = \binom{4m}{0} + \binom{4m}{2} + \dots + \binom{4m}{2m}.$$

En utilisant $\binom{n}{n-p} = \binom{n}{p}$, on obtient

$$X = \sum_{k=0}^m \binom{4m}{4m-2k} = \binom{4m}{4m} + \binom{4m}{4m-2} + \dots + \binom{4m}{2m} = \sum_{k=m}^{2m} \binom{4m}{2k}.$$

Par conséquent

$$\begin{aligned} 2X &= \left[\sum_{k=0}^m \binom{4m}{2k} \right] + \left[\sum_{k=m}^{2m} \binom{4m}{2k} \right] \\ &= \left[\binom{4m}{0} + \dots + \binom{4m}{2m} \right] + \left[\binom{4m}{2m} + \dots + \binom{4m}{4m} \right] = \left[\sum_{k=0}^{2m} \binom{4m}{2k} \right] + \binom{4m}{2m}. \end{aligned}$$

On a vu en TD que le nombre de parties de cardinal pair d'un ensemble de cardinal n vaut 2^{n-1} , donc

$$\sum_{k=0}^{2m} \binom{4m}{2k} = \binom{4m}{0} + \binom{4m}{2} + \dots + \binom{4m}{4m} = 2^{4m-1}.$$

Cela donne $2X = 2^{4m-1} + \binom{4m}{2m}$, et ainsi

$$X = 2^{4m-2} + \frac{\binom{4m}{2m}}{2} = 2^{4m-2} + \frac{(4m)!}{2 \times (2m)! \times (2m)!}.$$

(2) On va montrer que

$$(iv) \implies (iii) \left\{ \begin{array}{l} \implies (i) \implies \\ \implies (ii) \implies \end{array} \right\} (iv)$$

$(iv) \implies (iii)$:

L'identité est bijective: si $f(x) = x$ pour tout $x \in E$, alors pour tout $y \in E$ il existe un et un seul $x \in E$ tel que $f(x) = y$, à savoir $x = y$.

$(iii) \implies (i)$ et $(iii) \implies (ii)$:

En effet, une application bijective est à la fois injective et surjective.

$(i) \implies (iv)$:

Supposons f injective. L'idempotence donne $f(f(x)) = f(x)$ pour tout $x \in E$, donc par l'injectivité de f , on a $f(x) = x$ (pour tout $x \in E$), c.-à-d. f est l'identité sur E .

$(ii) \implies (iv)$:

Supposons f surjective. Donc pour tout $x \in E$ il existe $y \in E$ avec $f(y) = x$. L'idempotence donne $f(f(y)) = f(y)$, c.-à-d. $f(x) = f(f(y)) = f(y) = x$, et ainsi f est l'identité sur E .

(3) On a $a R b$ si et seulement si $b = a + 3$. Soit S la relation donnée par $a S b$ si et seulement si $b \equiv a \pmod{3}$ et $b \geq a$, en d'autres termes, si et seulement si il existe $m \in \mathbb{N}$ avec $b = a + 3m$.

Montrons que S est la relation d'ordre partiel sur \mathbb{N} engendrée par R , c.-à-d. S est un ordre partiel, S contient R (ce qui veut dire: $a R b \implies a S b$), et toute relation d'ordre partiel qui contient R doit contenir S .

S est réflexive: $a = a + 3 \times 0$, donc $a S a$.

S est antisymétrique: Si $a S b$ et $b S a$, on a nécessairement $a \leq b$ et $b \leq a$, donc $a = b$.

S est transitive: Si $a S b$ et $b S c$, on a $m, m' \in \mathbb{N}$ tels que $b = a + 3m$ et $c = b + 3m'$. Donc $c = (a + 3m) + 3m' = a + 3(m + m')$, avec $m + m' \in \mathbb{N}$, c.-à-d. $a S c$.

S contient R: Si $a R b$, alors $b = a + 3 = a + 3 \times 1$, avec $1 \in \mathbb{N}$, donc $a S b$.

Toute relation d'ordre partiel contenant R doit contenir S: Soit T une relation d'ordre partiel sur \mathbb{N} , contenant R ($a R b \implies a T b$). Montrons que $a S b \implies a T b$, c.-à-d. que pour tout $m \in \mathbb{N}$, si $b = a + 3m$, alors $a T b$. Nous le faisons par récurrence sur m .

- Pour $m = 0$: On a $a = b$, et comme T est réflexive, on a $a T b$.
- Si c'est vrai pour $m = n$, alors ce l'est pour $m = n + 1$. Supposons que $b = a + 3(n + 1)$; posons $c = a + 3n$, donc $b = c + 3$. Par hypothèse d'induction, $a T c$. Par définition, $c R b$, et comme T contient R , on en déduit que $c T b$. Comme $a T c$ et $c T b$, et que T est transitive, cela donne $a T b$.

Donc c'est vrai pour tout $m \in \mathbb{N}$, que $b = a + 3m$ implique $a T b$, c.-à-d. T contient S .

Remarque: En fait, comme R est antisymétrique et irreflexive, $Id \cup R$ sera réflexive et antisymétrique, donc la fermeture transitive de $Id \cup R$, à savoir $Id \cup R \cup R^2 \cup R^3 \cup \dots$ sera un ordre partiel. Ainsi on trouve S en prenant à partir de a :

$$\begin{aligned}
 & a , \\
 & a R a + 3 , \\
 & a R a + 3 R a + 6 , \\
 & a R a + 3 R a + 6 R a + 9 , \\
 & \dots
 \end{aligned}$$