## UFR de Mathématique et Informatique L3 Informatique S5, 2013-2014, semestre de printemps

## Probabilités, Statistiques et Combinatoire

## Contrôle Continu de Combinatoire, mars 2014

## Corrigé

- (1) Pour  $n \in \mathbb{N}$ , soit f(n) le nombre de répartitions en binômes de 2n étudiants.
  - (i) f(0) = f(1) = 1.
  - (ii) Étant donnés 2n + 2 étudiants, on identifie Untel. Le nombre de choix de binôme pour Untel est 2n+1. Quand Untel a été mis en binôme avec un autre étudiant, le nombre de répartitions en binômes pour les 2n étudiants restants est f(n). Donc  $f(n+1) = (2n+1) \times f(n)$ .
- (iii) Vérifions que pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f(n) = \prod_{k=0}^{n-1} (2k+1)$ . Pour n = 0,  $\prod_{k=0}^{n-1} (2k+1) = \prod_{\emptyset} = 1 = f(0)$  et pour n = 1,  $\prod_{k=0}^{n-1} (2k+1) = (2 \times 0 + 1) = 1 = f(1)$ . Supposons la formule vraie pour n,  $f(n) = \prod_{k=0}^{n-1} (2k+1)$ , et montrons la pour n + 1; par (ii) on a

$$f(n+1) = (2n+1) \times f(n) = (2n+1) \times \prod_{k=0}^{n-1} (2k+1) = \prod_{k=0}^{n} (2k+1)$$
,

donc la formule reste vraie pour n+1. Par induction, elle est vraie pour tout naturel.

- (iv) Étant donnés 2n + 1 étudiants, le nombre de répartitions où un étudiant est seul et les 2n autres sont en binômes, est f(n+1): on rajoute un (2n+2)-ième étudiant fictif, et pour toute répartition en n binômes des 2n+1 étudiants, l'étudiant seul est mis en binôme avec l'étudiant fictif; cela donne une bijection entre les répartitions de 2n+1 étudiants en n binômes et 1 seul d'une part, et les répartitions de 2n+2 étudiants en n+1 binômes d'autre part.
- (2) Soit  $R \subseteq A \times B$ . Pour  $a \ R \ b$  on a  $b \ R^{-1} \ a$ ; de la suite  $a \ R \ b$ ,  $b \ R^{-1} \ a$ ,  $a \ R \ b$ , on déduit  $a \ RR^{-1}R \ b$ . Donc  $R \subseteq RR^{-1}R$ . Dans de nombreux cas, l'inclusion est stricte, p.ex. si  $A = B = \mathbb{Z}$  et R est la relation <.
- (3) Soit R la relation sur  $\mathbb{N}^*$  (l'ensemble des naturels > 0) donnée par :

$$\forall x, y \in \mathbb{N}^*, \quad x R y \iff (y = 2x \text{ ou } y = 2x + 1) .$$

En fait, il est équivalent de dire que  $x = \lfloor y/2 \rfloor$ .

- (i) Pour  $x, y \in \mathbb{N}^*$  tels que x R y, la représentation binaire de x est obtenue à partir de celle de y en effaçant le bit le moins significatif (celui le plus à droite); réciproquement, la représentation binaire de y est obtenue en rajoutant à celle de x un bit à droite, auquel on affecte la valeur 0 ou 1.
- (ii) Pour  $x, y \in \mathbb{N}^*$  et un entier n > 1, on a  $x R^n y$  ssi la représentation binaire de x est obtenue en effaçant dans celle de y les n bits les moins significatifs (les plus à droite), c.-à-d.

la représentation binaire de y est obtenue en rajoutant à celle de x n bits à droite, auxquels on donne à chacun une valeur 0 ou 1 au choix.

En d'autres termes, on a  $x = \lfloor y/2^n \rfloor$ , réciproquement il existe k tel que  $0 \le k \le 2^n - 1$  et  $y = 2^n x + k$ . Cela se vérifie par induction : c'est vrai pour n = 1, et pour n + 1,  $x R^{n+1} y$  donne  $x R^n z R y$ , donc  $z = \lfloor y/2 \rfloor$  et  $x = \lfloor z/2^n \rfloor = \lfloor \lfloor y/2 \rfloor/2^n \rfloor = \lfloor y/2^{n+1} \rfloor$ , ainsi que y = 2z + b,  $0 \le b \le 1$  et  $z = 2^n x + k$ ,  $0 \le k \le 2^n - 1$ , donc  $y = 2^{n+1} x + 2k + b$ , où  $0 \le 2k + b \le 2^{n+1} - 1$ .

- (iii) Décrire la fermeture transitive  $R^+$  de R: pour  $x,y\in\mathbb{N}^*$ , on a x  $R^+$  y ssi la représentation binaire de x est obtenue en effaçant dans celle de y un nombre non nul de bits à droite, c.-à-d.  $x=\lfloor y/2^n\rfloor$  pour un n>0. Réciproquement, cela veut dire que la représentation binaire de y est obtenue en rajoutant à celle de x un nombre non nul de bits à droite.
- (iv) Pour tout  $y \in \mathbb{N}^*$  on a 1  $R^*$  y. En effet, y s'écrit avec un nombre  $n \geq 1$  de bits, dont le plus significatif (celui le plus à gauche) est 1; en effaçant les n-1 bits les moins significatifs, il reste juste ce bit 1; en d'autres termes, il existe  $n \geq 1$  tel que  $2^{n-1} \leq y < 2^n$ , donc  $\lfloor y/2^{n-1} \rfloor = 1$ . Donc la relation d'équivalence  $\approx$  engendrée par R est la relation totale  $\mathbb{N}^* \times \mathbb{N}^*$ : pour  $y, z \in \mathbb{N}^*$ , 1  $R^*$  y et 1  $R^*$  z, donc 1  $\approx$  y et 1  $\approx$  z, ce qui donne par symétrie  $y \approx 1$  et par transitivité  $y \approx z$ .