

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

**Probabilités, Statistiques et Combinatoire**

**Contrôle Continu de Combinatoire, mars 2014**

Durée : 1 heure

*Tous documents (papier) autorisés mais non partagés*

*Calculatrices inutiles*

*Téléphones et appareils électroniques éteints et rangés dans un sac fermé*

**Justifier soigneusement les réponses**

(1) Un nombre pair d'étudiants doit être réparti en binômes pour un projet. Pour  $n \in \mathbb{N}$ , soit  $f(n)$  le nombre de répartitions en binômes de  $2n$  étudiants.

(i) Donner  $f(0)$  et  $f(1)$ .

(ii) Étant donné  $2n + 2$  étudiants, on identifie un étudiant particulier Untel (le premier inscrit). Combien de choix de binôme y a-t-il pour Untel ? Quand Untel a été mis en binôme avec un autre étudiant, combien y a-t-il de répartitions en binômes pour les  $2n$  étudiants restants ? En déduire la relation entre  $f(n + 1)$  et  $f(n)$ .

(iii) Montrer que pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $f(n) = \prod_{k=0}^{n-1} (2k + 1)$ .

(iv) Étant donné  $2n + 1$  étudiants, montrer que le nombre de répartitions où un étudiant est seul et les  $2n$  autres sont en binômes, est  $f(n + 1)$ .

(2) Pour une relation  $R \subseteq A \times B$ , comparer  $R$  et  $RR^{-1}R$ .

(3) Soit  $R$  la relation sur  $\mathbb{N}^*$  (l'ensemble des naturels  $> 0$ ) donnée par :

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

(i) Pour  $x, y \in \mathbb{N}^*$  tels que  $x R y$ , comparer les représentations binaires (en base 2, avec des bits) de  $x$  et  $y$ .

(ii) Pour  $x, y \in \mathbb{N}^*$  et un entier  $n > 1$ , quand a-t-on  $x R^n y$  ? (regarder les bits !)

(iii) Décrire la fermeture transitive  $R^+$  de  $R$  : pour  $x, y \in \mathbb{N}^*$ , quand a-t-on  $x R^+ y$  ?

(iv) Pour quels  $y \in \mathbb{N}^*$  a-t-on  $1 R^* y$  ? En déduire la relation d'équivalence engendrée par  $R$ .