# UFR de Mathématique et Informatique L3 Informatique Combinatoire — 2008-2009

## Contrôle continu

Mardi 17 mars 2009

Tous documents autorisés

Justifier soigneusement les réponses

#### Exercice 1

Calculer:

a.  $\sum_{k=0}^{n} \binom{n}{k} (-2)^k 3^{n-k}$ . b.  $\sum_{k=0}^{(n-1)/2} \binom{n}{k}$  pour n impair.

# Exercice 2

Soit R une relation binaire sur un ensemble E. On suppose que R est  $sym\acute{e}$ trique et transitive. Donner les rapports logiques (implication, incompatibilité, etc.) entre les 3 propriétés suivantes :

- a. R est totale à droite.
- b. R est totale à gauche.
- c. R est réflexive.

## Exercice 3

Soient A et B deux ensembles non-vides  $(A, B \neq \emptyset), f: A \rightarrow B$  et  $g: B \rightarrow A$ telles que  $g \circ f \circ g = g \ (\forall b \in B, \ g(f(g(b))) = g(b))$  et  $f \circ g \circ f = f \ (\forall a \in A, \ g(f(g(b))) = g(b))$ f(g(f(a))) = f(a). Montrer que les 3 propriétés suivantes sont équivalentes :

- a. f est injective.
- b. g est surjective.
- c.  $g \circ f = Id_A$ .