

Université de Nice-Sophia Antipolis
Polytech' Nice Sophia

2005–2006

Contrôle de Mathématiques Discrètes
du 27 Septembre 2005

Nom : _____

Prénom : _____

Groupe: _____

Durée: 45 minutes

1	
2	
3	
4	

Toutes vos réponses doivent être justifiées par une démonstration ou un contre-exemple.
Aucun document autorisé

1 Récurrence simple

Montrez par récurrence, que quelque soit un entier naturel n , la somme des n premiers nombres impairs est égal à n^2 .

2 Récurrence simple

Montrer que

$$\sum_{i=1}^n \frac{1}{i^2} < 2$$

(Indication : montrer la propriété en remplaçant 2 par $2 - 1/n$ dans le terme de droite.)

3 Calculateur prodige (d'après un problème du journal *Le Monde*)

Un magicien demande à un spectateur de choisir 2 nombres, et de les écrire sur une feuille l'un en dessous de l'autre, puis d'en faire la somme et de l'écrire en dessous du dernier nombre écrit, puis de faire la somme du nombre obtenu et du nombre précédent et de l'écrire en dessous du dernier nombre écrit, puis de recommencer autant de fois qu'il veut. Le magicien lui demande ensuite le premier nombre choisi ainsi que les 2 derniers nombres qu'il a écrit, et après invocation d'une formule magique (!), lui donne la somme de tous les nombres que le spectateur a écrit. Quelle est la formule magique du magicien?

[illegible]

4

Démontrer que toute partie finie d'un ensemble totalement ordonné contient un plus grand élément.

5

Démontrer que toute partie finie d'un ensemble totalement ordonné contient un plus petit élément.

8 Ordre?

Donner la définition d'une relation d'ordre et donner un exemple de relation d'ordre (différent de ceux vus en cours/TD).

9 Ordre?

Sur l'ensemble des cyclistes professionnels, on considère la relation *est meilleur que* définie par x est meilleur que y si x est arrivé devant y à toutes les courses de l'UCI pro-tour où l'un et l'autre ont couru, autrement dit dès que x et y courent ensemble x arrive devant y .

Il n'y a aucun ex aequo dans le système de classement UCI. Est-ce une relation d'ordre strict?

Même question si l'on suppose en outre que tous les coureurs participent à toutes les courses.

10 Désordre?

On considère E l'ensemble des SI1 et des MAM1. Soient a et b deux éléments de E , on dit que aRb si et seulement si a a déjà eu une conversation avec b . La relation R est elle un ordre? Pour chacune des propriétés d'une relation d'ordre dire si R vérifie la propriété. Si R est une relation d'ordre est ce un ordre total ou partiel?

11 Des ordres?

On considère E l'ensemble des SII et des MAM1. Soient a et b deux éléments de E , on dit que aRb si et seulement si a n'est pas né plus tard que b . La relation R est elle un ordre? Pour chacune des propriétés d'une relation d'ordre dire si R vérifie la propriété. Si R est une relation d'ordre est ce un ordre total ou partiel?

[illegible]