

Restes modulo p

Énoncé

Le but de cet exercice est d'étudier les restes modulo p (p entier strictement supérieur à 1) des suites $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définies par : $u_n = an + b$, a et b étant deux entiers naturels donnés.

1. Construire une feuille de calcul donnant les restes modulo 20 des 20 premiers termes de la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par $u_n = 12n + 5$.

Appeler l'examineur

2. Adapter la feuille de calcul de façon à obtenir les restes modulo p des 20 premiers termes de la suite définie par $u_n = an + b, n \in \mathbb{N}$, de telle manière qu'on puisse modifier les valeurs de a, b et p . Notez sur votre feuille les restes obtenus dans les cas particuliers suivants :

- (a) $p = 20$ et $u_n = 5n - 3$;
- (b) $p = 7$ et $u_n = 5n - 3$.

Quelle conjecture peut-on formuler quant aux suites formées par ces restes euclidiens ?

Appeler l'examineur pour vérifier la conjecture émise

3. Démonstration de la conjecture :
 - (a) Montrer que, parmi les nombres u_0, u_1, \dots, u_p , il existe deux nombres ayant le même reste dans la division euclidienne par p , pour p entier naturel non nul.
 - (b) Soient n_0 et $n_0 + T$ les rangs de ces deux nombres ($T \neq 0$).
Montrer que aT est un multiple de p .
 - (c) En déduire que pour tout entier naturel k , u_{T+k} et u_k ont le même reste dans la division euclidienne par p .
 - (d) Démontrer alors la conjecture.

Production demandée

- Feuille de calcul correspondant aux diverses suites.
 - Les démonstrations de la question 3.
-