info528: Mathématiques pour l'informatique $TD\ 4$: arithmétique

Pierre Hyvernat

Laboratoire de mathématiques de l'université de Savoie

bâtiment Chablais, bureau 22, poste : 94 22

email: Pierre.Hyvernat@univ-savoie.fr

www:http://www.lama.univ-savoie.fr/~hyvernat/

Exercice 1: arithmétique

Question 1.

- est-ce que 0 divise n > 0?
- est-ce que n > 0 divise 0?
- est-ce que 0 divise 0?
- quels sont les multiples de -1?
- pourquoi est-ce que pgcd(0,0) n'est pas défini?

Question 2. Appliquez l'algorithme d'Euclide pour calculer les nombres de Bezout associés à

- pgcd(5, 9),
- pgcd(8,38),
- pgcd(6, 21),
- pgcd(22,75).

Question 3. Montrer que si $a \times x + b \times y = 1$ alors on a forcément pgcd(a, b) = 1.

Question 4.

- on a $1 = 3 \times 7 4 \times 5$, que pouvez-vous déduire sur 3, 7, 4 et 5?
- on a $4 = 6 \times 9 5 \times 10$, que pouvez-vous déduire sur 6, 9, 5 et 10?

Question 5. Les nombres 537138 et 412923 ont les représentations suivantes comme produits de facteurs premiers :

$$537138 = 2 \times 3^2 \times 7^3 \times 29$$
 et $412923 = 3 \times 7^2 \times 53$

Quel est leur pgcd?

Question 6. Les équations suivantes ont-elles des solutions? Si oui, donnez l'ensemble des solutions...

- $-3x \equiv 5 \pmod{7}$
- $-2x 3 \equiv 0 \pmod{4}$
- $-5x + 2 \equiv 0 \pmod{6}$

Question 7. Montrez que $(3^{77}-1)/2$ est un nombre impair. Montrez que ce même nombre est divisible par $(3^7-1)/2$ pour conclure qu'il n'est pas premier.

Montrez que si k n'est pas premier, alors 2^k-1 (nombre de Mersenne) n'est pas premier non plus.

 $Indice: 2^m \equiv 1 \pmod{2^m - 1}$

Question 8. Quand est-ce que $2^n - 1$ est un multiple de 3?

Question 9. "Pour savoir si un nombre est divisible par 9, il suffit de vérifier si la somme de ces chiffres est divisible par 9".

Expliquer pourquoi cette règle par 9 fonctionne.