Examen de contrôle continu du samedi 20 mars 2021

Durée: 2 heures.

Tous les documents sont interdits, ainsi que les calculatrices et les téléphones portables. Les exercices sont indépendants entre eux. Tous les résultats devront être soigneusement justifiés.

Exercice 1 (3 pts). Résoudre dans \mathbb{Z} l'équation 24x + 38y = 44.

Exercice 2 (2+2 pts).

- 1. Soit n un entier naturel. Montrer que si n^2 est pair, alors n est pair.
- 2. Soit n un entier naturel multiple de 3. Montrer que $2^n 1$ est divisible par 7.

Exercice 3 (1.5+1.5 pts).

- 1. Quel est le reste dans la division par 123 de $368^{123456789101112131451617181920}$?
- 2. L'écriture en binaire de 2021¹⁹ se termine-t-elle par 0 ou par 1?

Exercice 4 (4 pts). Résoudre dans \mathbb{Z} le système suivant :

$$S: \left\{ \begin{array}{ccc} x & \equiv & 5 & \mod{12} \\ x & \equiv & 17 & \mod{20} \end{array} \right.$$

Exercice 5 (2+1 pts). Déterminer l'ensemble des x dans \mathbb{Z} qui sont solutions des équations suivantes :

- 1. $8x \equiv 4 \mod 12$.
- 2. $8x \equiv 3 \mod 12$.

Exercice 6 (2+1 pts).

- 1. Soient a et n des entiers naturels non nuls. Montrer que a est inversible modulo n si et seulement si a et n sont premiers entre eux.
- 2. Donner la liste des éléments de $(\mathbb{Z}/12\mathbb{Z})^{\times}$.

Exercice 7 (Bonus, 2pts). Déterminer le reste de 2^(83¹⁰⁰) dans la division Euclidienne par 17.