
Mémo sur la cryptographie - chapitres 1 et 2

<u>Objectifs</u>	<u>Théorie</u>	<u>Exercices</u>
<input type="checkbox"/> A) Définir la congruence de deux entiers.	p.3 à 6.	1 à 7, 9 et 11.
<input type="checkbox"/> B) Démontrer une relation par récurrence.	p.6 (ex.11.3).	12 et 13.
<input type="checkbox"/> C) Appliquer le théorème de Bézout.	p.7 à 9.	16 à 19.
<input type="checkbox"/> D) Résoudre une équation diophantienne.	p.9.	23 à 26 et 28.

Bonne préparation !

ChI/01.23