
Mémo sur la cryptographie - chapitres 4 et 5

<u>Objectifs</u>	<u>Théorie</u>	<u>Exercices</u>
<input type="checkbox"/> A) Calculer avec les classes de congruence.	p.21 et 22.	50 à 57.
<input type="checkbox"/> B) Calculer la fonction indicatrice d'un nombre naturel.	p.23.	58 à 66.
<input type="checkbox"/> C) Appliquer le théorème d'Euler.	p.25 et 26.	68 à 75, 76, 78 à 85.
<input type="checkbox"/> D) Appliquer le théorème RSA.	p.28, 31 et 32.	87, 88 à 96.

Bonne préparation !

ChI/05.23