

	<i>Semaine</i>	<i>Classe</i>	Maison
Chap 1 : Calcul matriciel	11 septembre	<p>Chapitre 1 : Calcul matriciel</p> <p>Cours I . Définitions et premières propriétés II . Opérations élémentaires III . Inversion de matrices 45 page 147 ; poly exercice 1</p>	<p><u>A faire pour le prochain cours</u> 10 page 143 ; 16 , 17 page 144 ; 26 page 145 Se munir du poly exercices classe calcul matriciel Imprimer démonstration DM n°1 pour le 2 octobre</p>
	18 septembre	Poly exercices 2 , 3	<p><u>A faire pour le prochain cours</u> 34 , 36 , 37 , 38 page 146</p>
	25 septembre	Poly exercices 3 , 5 , 6 , 7	<p><u>A faire pour le prochain cours</u> 48 , 51 , 52 page 148 54 page 148 Imprimer document démonstrations chapitre divisibilité Se munir du poly exercices classe chapitre divisibilité</p>
Chap 2 : Divisibilité	2 octobre	<p>Chapitre 2 : Divisibilité</p> <p>Cours : I . Multiples et diviseurs II . Division euclidienne III . Congruences</p>	<p><u>A faire pour le prochain cours</u> Poly exercices maison : ex 1 , 2 , 3 DM n° 2 pour le 6 novembre</p>
	9 octobre	DS une heure	<u>A faire pour le prochain cours</u>
	16 octobre	Poly exercices 1 , 2	<p><u>A faire pour le prochain cours</u> Ex 4 , 5 , 6 , 7 , 8</p>
	6 novembre	Poly exercices 3 , 4 , 5	<p><u>A faire pour le prochain cours</u> Ex 9 , 10 , 11 , 12 DM n° 3 pour le 27 novembre</p>
	13 novembre	Poly exercice 6 Interro	<p><u>A faire pour le prochain cours</u> Ex 13 , 14 , 15 , 16 Se procurer les énoncés des exercices classe du chapitre 3 suites de matrices</p>

Chap 3 : Suites de matrices	20 novembre	<p>Chapitre 3 : Suites de matrices</p> <p>Cours : I . Propriétés de quelques puissances de matrices II . Diagonalisation de matrices III . Suites arithmético-géométriques IV . Suites de matrices</p> <p>Poly exercice 33</p>	Exercices 6 , 9 page 176
	27 novembre	Poly exercice 34 ; poly classe 1	Exercices 12 , 14 page 177 DM n° 4 pour le 15 janvier
	4 décembre	Poly exercice 2 DS	Exercice 25 page 180
	11 décembre	.Poly exercices 3 , 4	Exercice 27 page 180 Se munir du poly exercices classe nombres premiers et imprimer démonstrations
Chap 4 : Nombres premiers	18 décembre	<p>Chapitre 4 : Nombres premiers</p> <p>Cours : I . Définitions II . Décomposition</p> <p>Poly exercice 1</p>	Exercices 1 , 2 , 3 poly
	8 janvier	Poly exercice 2 Interro	Exercices 4 , 5 , 6 poly
	15 janvier	Poly exercices 3 , 4	Exercices 7 , 8 poly DM n° 5 pour le 26 février Imprimer démonstrations PGCD Se procurer les exercices classe PGCD

Chap 5 : PGCD	22 janvier	Chapitre 5 : Autour du PGCD	
		Cours I . PGCD II . Bézout et Gauss Bézout	
	29 janvier	Bac blanc	Exercices 1 , 2 poly maison
	6 février	III . Equations diophantiennes Poly exercice 1	Exercices 1, 2 poly maison
	26 février	Poly exercices 2 , 3 , 4	Exercices 3 , 4 poly maison DM n° 6 pour le 12 mars
	4 mars	Poly classe 5 Interro	Exercices 5, 6
	12 mars	Poly classe 6 , 7	Exercices 7 DM n° 7 pour le 2 avril
	19 mars	Poly classe 8	Exercices 8 , 9
	26 mars	Poly classe 9 , 10 DS	Exercices 10
	2 avril	Poly classe 11 , 12	Exercices 11 , 12
	23 avril	Poly classe 13 Interro	Exercices 13 , 14 poly maison
	30 avril	Poly classe 14 , 15	Exercices 15 , 16 poly maison
	7 mai	Poly classe 16 , 17	
	14 mai	Poly classe 18	Exercices 17 , 18 poly maison
21 mai	Poly classe 19		
28 mai	Poly classe 20		

--	--	--	--