

02 Mai 07	<u>Cours:</u> V)Repérage polaire Définition Exemples simples Formules de passage des coordonnées polaires aux coordonnées cartésiennes Exemple de passage des coordonnées polaires aux coordonnées cartésiennes	Pour vendredi 4: Finir exemples
04 Mai 07	<u>Cours:</u> Passage des coordonnées cartésiennes aux coordonnées polaires Exemples Révision sur les équations trigonométriques <u>Chapitre 8: Suites numériques</u> Approche avec utilisation d'un tableur	Pour lundi 07: Donner les coordonnées polaires des points de coord. cartésiennes ($-\sqrt{7}, \sqrt{21}$) et (4;-4)
07 Mai 07	<u>Chapitre 9: Transformations</u> I)Translations Définition, propriétés, transformation réciproque Exercice 5 page 414	Pour lundi 13: Exercice 12 p415
09 Mai 07	<u>Cours:</u> I)Notion de suite 1)Définition et vocabulaire Définition, définition par récurrence, exemples 2)Variations Définition, exemple	
11 Mai 07	<u>Cours:</u> II)Suites arithmétiques Définition, recherche d'un terme connaissant le premier terme ou un autre terme de la suite Exemples, variation DS 8 (trigonométrie)	Pour mardi 15: Exercice 10 p183
14 Mai 07	<u>Cours (transformations):</u> II)Homothéties Définition, propriétés, transformation réciproque Exercice 21 page 416	Pour lundi 21: DMC
15 Mai 07	<u>Cours (suites):</u> Somme de termes consécutifs d'une suite arithmétique Formule, exemple Exercice 20 page 189	Pour mercredi 16: Finir exercice 20 p189
16 Mai 07	Interrogation de cours Fin exercice 20 page 189 <u>Cours:</u> III)Suites géométriques Définition, recherche d'un terme connaissant le premier terme ou un autre terme de la suite Exemples, variation	Pour mardi 22: Exercice 35 p186
21 Mai 07	<u>Cours (transformations):</u> IV)Rotations Définition, propriétés, coordonnées polaires de l'image d'un point	
22 Mai 07	Correction de l'exercice	Pour mercredi 23:

02 Mai 07	<p><u>Cours:</u> V)Repérage polaire Définition Exemples simples Formules de passage des coordonnées polaires aux coordonnées cartésiennes Exemple de passage des coordonnées polaires aux coordonnées cartésiennes</p>	Pour vendredi 4: Finir exemples
	<p><u>Cours:</u> Somme de termes consécutifs d'une suite géométrique Exercice 67 page 189 IV)Convergence 1)Limite d'une suite Définition d'une limite égale à $+\infty$ ou à $-\infty$</p>	exercice 60 p189 b
23 Mai 07	<p>Correction de l'exercice <u>Cours:</u> Définition d'une suite convergente Exemple 2)Comparaison Critères de comparaison, exemple 3)Convergence et opérations Exercice 2 page 206 1</p>	Pour vendredi 25: Exercice 26 209
25 Mai 07	<p>Correction de l'exercice 26 page 209 exercice 4 page 206 <u>Cours:</u> Limite de q^n Exemples Exercice 58 page 216</p>	Pour mardi 29: Exercice 44 p211
29 Mai 07 module	<p>Correction de l'exercice <u>Chapitre 10: Probabilités</u> I)Vocabulaire Définition d'une expérience aléatoire, de l'univers, d'un événement Opérations sur les évènements II)Probabilité Définition, propriétés, équiprobabilités Exercices 2 et 3 page 259 Exercice F3</p>	Pour mercredi 30: Exercice F5
30 Mai 07	<p>Correction de l'exercice F5 Exercice F2 Exercice F1</p>	