

Seconde 3 (classe entière)

Me 07/10 : - correction ex 16 p213, ex 15 p 215
 - cours : quadrilatères
 - fiche d'exercices : ex 6, 7 et 8 (début)
 - remise DS1 + commentaires

Pour ve 09/10 : ex 8 fiche à terminer, ex 10 p 212

Ve 09/10 : - retour sur l'ex 16p213 avec Geogebra (TICE), et observations des différentes positions possibles pour A
 - correction des exercices 8 fiche et 10 page 212

Pour me 14/10 : ex 28 page 215, et, ex 61 page 222

Rappel : DS2 vendredi 16/10 de 8h à 9h, puis vie de classe pour un bilan mi-trimestre de 9h à 10h.

Seconde 3 (groupes : modules & AI)**Groupe 1**

Ma 06/10 : - correction ex 2, et, ex 4
 - TP1 : programmes de calcul, observations des logiciels (tableur, Scratch, Scilab et Xcas), résultat factorisé et développé de l'algorithme (TICE)

Pour ma 13/10 : télécharger les logiciels, puis terminer la partie I du TP, et, faire la partie II, faire l'exercice 5 du module

Aide individualisée (de SAÏDANI à VERDIER)

Ve 09/10 : problème d'optimisation du brevet France 2009

Groupe 2

Ve 09/10 : Cf gp 1. Même devoirs que le groupe 1 pour ve 16/10

Première ES2

Ma 06/10 : - correction ex 2 b) fiche, 1, 2, 4 page 104
 - cours : résolution d'un système d'équations, nombre de solutions a priori, méthode par combinaison et substitution, ex 2 a) cours
 - ex 7 page 105

Pour je 08/10 : ex 9 page 105, ex D page 104

Je 08/10 : - correction ex 9 page 105, ex D page 104
 - résolution du système obtenu dans l'ex D page 104
 - question 1 de l'ex 17 page 105

Pour ma 13/10 : faire l'ex 20 page 106 et l'activité de la fiche

Première STG1com

Me 07/10 : - Généralités sur les fonctions : act 1 fiche
 - Cours : notion de fonction p1

DS1 reporté au mercredi 14/10 (8h à 9h)

DS2 (8h30 – 9h) le me 21/10 : généralités sur les fonctions (cours de 8h à 8h30 ce mercredi-là)

Me 07/10 (gp 1) : - notion de fonction p2
 - ex 1, 2, 4, 3 fiche 1 « gén. sur les fonctions. »

Je 08/10 (gp 2) : - notion de fonction p2
 - ex 1, 2, 4, 3 fiche 1 « gén. sur les fonctions. »

Terminale S2 (physique/maths)

Ma 06/10 : - Complexes : correction 13 p 310 (fin), ex 6, 28 page 309 et 311
 - Equations différentielles : correction act 1 p 40, cours, ex 1 et 2 cours, QCM 33 page 54
 - Remise DS1 et commentaires

Je 08/10 : - correction ex 15, 21, 22 page 310
 - cours (complexes) : affixe du milieu d'un segment et des coordonnées d'un vecteur, ex 4, propriétés de la conjugaison

Ve 09/10 (gp 1) : - Complexes : ex 19, 24, 29, 25 a) d) p 310
 - Equations différentielles : ex 20 p 51

Ve 09/10 (gp 2) : - Complexes : ex 19, 24, 29, 25 a) b) p 310
 - Equations différentielles : ex 20 p 51

Sa 10/10 : - Complexes : démonstration de $\bar{z}^n = \overline{z^n}$, ex 30 et 32 a) page 311, second degré, ex 61 page 313, ex 6, 7 du cours
 - Equations différentielles : ex 23 p 51, ex 1 & 2 fiche

Pour ma 13/10 : - Complexes : ex 62 b) c) p 313, ex 65 p 313, ex 32 b) page 311
 - Equations différentielles : ex 27 p 52-53, étudier page 49

Pour je 15/10 : ex 50 p 32, ex 54 p 33

DS2 le samedi 17/10 (9h – 12h) : complexes & équations différentielles