

| Seconde 3 (classe entière) | Seconde 3 (groupes : modules & AI) |
|---|---|
| <p>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</p> <p>Pour ve 09/10 : ex 8 fiche à terminer, ex 10 p 212</p> <p>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</p> <p>Pour me 14/10 : ex 28 page 215, et, ex 61 page 222</p> <p>Rappel : DS2 vendredi 16/10 de 8h à 9h, puis vie de classe pour un bilan mi-trimestre de 9h à 10h.</p> | <p>Groupe 1</p> <p>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)</p> <p>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</p> <p>Aide individualisée (de SAÏDANI à VERDIER)</p> <p>Ve 09/10 : problème d'optimisation du brevet France 2009</p> <p>Groupe 2</p> <p>Ve 09/10 : Cf gp 1. Même devoirs que le groupe 1 pour ve 16/10</p> |
| Première ES2 | Première STG1com |
| <p>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</p> <p>Pour je 08/10 : ex 9 page 105, ex D page 104</p> <p>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</p> <p>Pour ma 13/10 : faire l'ex 20 page 106 et l'activité de la fiche</p> | <p>Me 07/10 : - Généralités sur les fonctions : act 1 fiche - Cours : notion de fonction p1</p> <p>DS1 reporté au mercredi 14/10 (8h à 9h)</p> <p>DS2 (8h30 – 9h) le me 21/10 : généralités sur les fonctions (cours de 8h à 8h30 ce mercredi-là)</p> <p>Me 07/10 (gp 1) : - notion de fonction p2 - ex 1, 2, 4, 3 fiche 1 « gén. sur les fonctions. »</p> <p>Je 08/10 (gp 2) : - notion de fonction p2 - ex 1, 2, 4, 3 fiche 1 « gén. sur les fonctions. »</p> |
| Terminale S2 (physique/maths) | |
| <p>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</p> <p>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</p> <p>Ve 09/10 (gp 1) : - Complexes : ex 19, 24, 29, 25 a) d) p 310 - Equations différentielles : ex 20 p 51</p> <p>Ve 09/10 (gp 2) : - Complexes : ex 19, 24, 29, 25 a) b) p 310 - Equations différentielles : ex 20 p 51</p> <p>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</p> | <p>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</p> <p>Pour je 15/10 : ex 50 p 32, ex 54 p 33</p> <p>DS2 le samedi 17/10 (9h – 12h) : complexes & équations différentielles</p> |