

|       | Lundi  | Mardi  | Mercredi   | Jeudi  |
|-------|--|--|--|--|
| TD    | <b>Feuille d'exercice n° 0</b><br>Apporter le cours et la feuille d'exercice 0 : des exercices seront travaillés en séance de T.D. (rien n'est à préparer) | <b>Correction des exercices</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Feuille n° 0 : 37</li><li>Feuille n° 1 : 1 a)b)c) (questions 1 et 2)</li><li>Feuille n° 1 : 6</li><li>Feuille n° 1 : 18,23 → attendre d'avoir traité la partie II du chapitre 1</li><li>Feuille n° 1 : 29 → utiliser la formule : <math>\cos(2x) = 2\cos^2(x) - 1</math></li></ul> | <b>Interrogation de cours</b><br>Connaître et savoir réciter les énoncés des théorèmes et définitions <ul style="list-style-type: none"><li>Chapitre 0</li><li>Chapitre 1 : partie I</li></ul> | <b>Correction des exercices</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Feuille n° 1 : 26, 21 → attendre d'avoir traité la partie II du chapitre 1</li><li>Feuille n° 1 : 32, 36a), 37 → attendre d'avoir traité la partie III du chapitre 1</li><li>Feuille n° 2 : 10</li></ul> |
| TD    | <b>Feuille d'exercice n° 1</b><br>Apporter le cours et la feuille d'exercice 1 : des exercices seront travaillés en séance de T.D. (rien n'est à préparer) |  |  |  |
| Cours | <b>Chapitre 1 : Rappels et compléments sur les fonctions</b>   | <b>Chapitre 2 : Sommes et produits</b>   | <b>Chapitre 2 : Sommes et produits</b>   | <b>Chapitre 2 : Sommes et produits</b>   |
| Exos  |  |  | Exos   | Exos   |
| Eval  |  |  |  |  |