

Algèbre et Géométrie

- Semaine 1** 22 septembre (FE)
Révisions d'algèbre linéaire : espace vectoriel, base, dimension, résolution de systèmes linéaires (**108 112 313 319**)
- Semaine 2** 29 septembre (FE)
Algèbre linéaire : applications linéaires, matrices, rang (**108 112 311**)
- Semaine 3** 6 octobre (FE)
Algèbre linéaire : déterminant (**113 314**)
- Semaine 4** 13 octobre (RG)
Géométrie affine (**125 325 328**)
- Semaine 5** 20 octobre (FE)
Concours blanc
- Semaine 6** 10 novembre (RG)
Géométrie du triangle (**127 333 345**)
- Semaine 7** 17 novembre (FE)
Polynômes I : racines (**143 308**)
- Semaine 8** 24 novembre (FE)
Polynômes II : PGCD (**106 140 306**)
- Semaine 9** 1 décembre (FE)
Algèbre linéaire : valeurs propres et applications (**110 151 315 316**)
- Semaine 10** 8 décembre (RG)
Entiers de Gauss ()
- Semaine 11** 15 décembre (RG)
Concours blanc
- Semaine 12** 5 janvier (RG)
Géométrie affine orientée, isométries (**125 325**)
- Semaine 13** 12 janvier (RG)
Géométrie affine orientée, triangle et cercle (**127 137 332 333**)
- Semaine 14** 19 janvier (FE)
Algèbre linéaire : dualité (**109**)
- Semaine 15** 26 janvier (FE)
Applications de l'arithmétique (**103 105 302 304**)