**Date: lundi, le 13/11/ 2021**

**Sujets:**

1. **Analyse – *limites, dérivées, tableau de variations, fonction auxilière, asymptotes, tangente, position relative d´une droite et d´une fonction , théorème des valeurs intermédiaires, interprétation géométrique du nombre dérivé, propriétés de la fonction ln(x)…….***
2. **G – A dans l´espace – *droites, plans, positions relatives, pointes d´intersection, Angeles, distances….***
3. **Complexes – *forme algébrique, trigonométrique, exponentielle, conjugué de z, multiplication et division de deux complexes sous la forme algébrique et trigonométrique, puissances de i, formule de Moivre, affixes des vecteurs, résolution des équations dans C……***