

PROGRAMME DE L'INTERROGATION 18 - *Lundi 4 mai***Sur le Chapitre 24 "Dimension d'un sous espace vectoriel"**

- Dimension d'un sous espace vectoriel défini par une équation cartésienne (Chap. 24 - Exemple 1.5)
- Dimension d'un sous espace vectoriel défini par des paramètres (Chap. 24 - Exemple 1.7)
- Egalité de deux sous espace vectoriels en utilisant la dimension (Chap. 24 - Exemple 3.4)