
MA202N – Planning de travail

1	Semaine du 8 au 15 avril	1
2	Semaine du 15 au 22 avril	1
3	Semaine du 22 au 29 avril	1

1 – Semaine du 8 au 15 avril

1. Reviser le cours, chapitre 3, section 2 : Algèbre linéaire, Matrices.
2. Faire l'exercice 1 de la feuille de TD3 : Algèbre linéaire, partie matrices.
3. Faire l'exercice 2 de la feuille de TD3 : Algèbre linéaire, partie matrices.
4. Faire l'exercice 3 de la feuille de TD3 : Algèbre linéaire, partie matrices.
5. Faire l'exercice 4 de la feuille de TD3 : Algèbre linéaire, partie matrices.
6. Faire l'exercice 5 de la feuille de TD3 : Algèbre linéaire, partie matrices.

2 – Semaine du 15 au 22 avril

1. Reviser le cours, chapitre 3, sections 2 et 3 : Algèbre linéaire, Matrices et Applications linéaires
2. Faire l'exercice 6 de la feuille de TD3 : Algèbre linéaire, partie matrices.
3. Faire l'exercice 7 de la feuille de TD3 : Algèbre linéaire, partie matrices.
4. Faire l'exercice 1 de la feuille de TD3 : Algèbre linéaire, partie applications linéaires.
5. Faire l'exercice 2 de la feuille de TD3 : Algèbre linéaire, partie applications linéaires.
6. Faire l'exercice 3 de la feuille de TD3 : Algèbre linéaire, partie applications linéaires.

3 – Semaine du 22 au 29 avril

1. Reviser le cours, chapitre 3, sections 2 et 3 : Algèbre linéaire, Matrices et Applications linéaires

2. Faire l'exercice 4 de la feuille de TD3 : Algèbre linéaire, partie applications linéaires.
3. Faire l'exercice 5 de la feuille de TD3 : Algèbre linéaire, partie applications linéaires.
4. Faire l'exercice 6 de la feuille de TD3 : Algèbre linéaire, partie applications linéaires.
5. Faire l'exercice 7 de la feuille de TD3 : Algèbre linéaire, partie applications linéaires.
6. Faire l'exercice 8 de la feuille de TD3 : Algèbre linéaire, partie applications linéaires.
7. Faire l'exercice 9 de la feuille de TD3 : Algèbre linéaire, partie applications linéaires.