

Révisions

Pour terminer la semaine, je vous propose :

- de terminer les recherches d'exercices sur le chapitre du calcul différentiel si ce n'est pas terminé.
- de faire des révisions d'algèbre linéaire de MPSI.

Pour le second point, je vous ai fait une sélection d'exercices corrigés sur le site Bibmath.

1. révisions Algèbre linéaire MPSI

<http://www.bibmath.net/ressources/justeunefeuille.php?id=12919>

2. révisions sur les matrices

<http://www.bibmath.net/ressources/justeunefeuille.php?id=12921>

3. révision sur la dimension

<http://www.bibmath.net/ressources/justeunefeuille.php?id=12918>

Certains exercices ont l'air très simples, mais il faut les chercher malgré tout pour réviser une technique (recherche de liberté, noyau, image, dimension...)

Les exercices un peu plus compliqués portent sur des **thèmes très classiques** des sujets de concours. Le but n'est pas seulement d'arriver à résoudre l'exercice (c'est tout de même un exo de MPSI), mais de **retenir le résultat et la méthode associée**.

Pour cela, commencez à noter sur un petit bloc/mémo les exercices à thème fort, les formules classiques et l'idée principale associée à sa résolution. C'est ce que vous ferez ensuite avec les révisions des chapitres de MP.

Si vous sêchez, n'hésitez pas à regarder les indications, mais **évitez au maximum de consulter la solution** à n'utiliser qu'en ultime recours.

Bon courage !