

Programme de colle n°25

PTSI B Lycée Eiffel

semaine du 29/05 au 02/06 2017

Toutes les démonstrations du cours (points notés **en gras** dans le programme) sont à connaître parfaitement. Un élève ne sachant pas répondre correctement à la question de cours sera systématiquement noté en-dessous de la moyenne.

Matrices et applications linéaires

- Matrice représentative d'une application linéaire en dimension finie. Matrice d'une combinaison linéaire et d'une composée d'applications linéaires. Matrice de passage entre deux bases, formules de changement de base $X = PX'$ pour les coordonnées d'un vecteur, et $A' = P^{-1}AP$ pour la matrice d'une application linéaire.
- Déterminant de deux vecteurs dans le plan, de trois vecteurs dans l'espace. Interprétation géométrique, calcul à l'aide des coordonnées dans une base orthonormée. Propriétés générales : multilinéarité, antisymétrie, alternance. Déterminant d'une matrice réelle carrée (on admet l'existence d'une unique forme multilinéaire alternée vérifiant $f(I) = 1$). Lien avec l'inversibilité (non démontré, comme la plupart des résultats de cette partie du cours). Techniques de calcul : opérations élémentaires sur les lignes et les colonnes, développement suivant une ligne ou une colonne. Un exemple de diagonalisation de matrice à l'aide du calcul du polynôme caractéristique a été fait en exercice, mais le vocabulaire (valeurs propres etc) n'est pas à connaître, et la méthode générale encore moins.

Variables aléatoires

- Définitions, notations (événements $X = k$, ensemble $X(\Omega)$), opérations sur les variables aléatoires (composition par une fonction notamment). Variable aléatoire indicatrice d'un événement A .
- Loi d'une variable aléatoire.
- Espérance : définition, linéarité, théorème de transfert. Variables aléatoires centrées.
- Variance et écart-type : définition, **formule pour $V(aX+b)$** , **théorème de König-Huygens**, variables réduites, variable centrée réduite associée à une variable X .
- Loi usuelles : loi uniforme, loi de Bernoulli, loi binômiale (on doit connaître les espérances et variances de ces lois).

Prévisions pour la semaine du 12 juin : probabilités, séries.