

I. Le cours	1
II. Un exemple corrigé	1

Nous passons à la dernière notion de l'année : les graphes probabilistes et les états stables.
Cette séance et les prochaines seront courtes, nous sommes en avance sur le programme.

Je compte sur vous pour continuer à travailler sérieusement : il est possible que nous nous retrouvions bientôt, et pourquoi pas faire une interrogation au mois de juin.

La semaine prochaine, nous ferons des exercices de Bac qui mélangent toutes les notions déjà travaillées.

I. Le cours

Lisez attentivement (et comprenez) les **pages 360, 361 et 362**.

Vous y découvrirez ce qu'est un graphe probabiliste, sa matrice de transition et un état stable pour ce graphe. Essayez de prendre du recul : tout cela a déjà été manipulé en classe sans que nous ne mettions du vocabulaire comme ce sera le cas aujourd'hui.

II. Un exemple corrigé

Faire l'**exercice corrigé page 368**. Vous y apprendrez, sur un extrait d'exercice de Bac, à déterminer un état stable sur un graphe probabiliste d'ordre 2.