

US331B - Graphes, Couplages et Colorations

Présentation

Prérequis

Bases en optimisation et théorie des graphes

Objectifs pédagogiques

L'existence de couplages parfaits et les problèmes de coloration ont des intérêts théoriques et applicatifs. L'objectif est de fournir les principaux résultats de nature structurelle ou algorithmique concernant ces problèmes.

Compétences

Connaître les résultats fondateurs des problématiques de couplage maximum et de coloration.

Programme

Contenu

- Rappel sur les couplages maximum et définition d'un couplage parfait. Cas des graphes bipartis. Cas général : théorème de Tutte.
- Cas des graphes cubiques et théorème de Petersen. Aspects polyédraux et algorithmiques. Généralisation aux 2-facteurs.
- Coloration des sommets d'un graphe. Exemples et applications. Borne supérieure pour le nombre chromatique et théorème de Brooks.
- Théorème de Gallay-Roy. Coloration listée. Utilisation de noyaux pour l'obtention de bornes pour le nombre chromatique listé.
- Coloration des arêtes. Exemples d'applications. Théorème de König pour les graphes bipartis, théorème de Vizing. Autres exemples de problèmes de coloration.

Modalités de validation

- Examen final

Mis à jour le 09-02-2024



Code : US331B

Unité spécifique de type cours

2 crédits

Responsabilité nationale :

EPN05 - Informatique / 1

Contact national :

Recherche opérationnelle

2D4P20, 33-1-10, 2 rue Conté

75003 Paris

01 40 27 22 67

secretariat.ro@cnam.fr