MAT1720A - Été 2020 (M. Ismaïla Ndiaye)

Exercices du TP 1 : jeudi 21 mai

- 1. (#5 p.18) Les indicatifs téléphoniques des États-Unis et du Canada sont ocmposés de trois chiffres. Le premier chiffre est un entier compris entre 2 et 9; le deuxième est soit 0 soit 1; le troisième est un entier compris entre 1 et 9. Combien y a-t-il d'indicatifs possibles? Combien y a-t-il d'indicatifs commençant par 4?
- **2.** $(\sharp 7 p.18)$ De combien de manières peut-on asseoir en rang 3 garçons et 3 filles?
 - a) Même question si les garçons doivent rester ensemble et les filles aussi.
 - b) Même question si seul les garçons doivent rester ensemble.
 - c) Même question si deux personnes du même sexe ne doivent jamais voisiner.
- 3. ($\sharp 8 p.18$) Combien d'arrangements différents peut-on faire avec les lettres des mots suivants :
 - a) PINTE
 - b) PROPOSE
 - c) MISSISSIPPI
 - d) ARRANGE
- **4.** (#11 p.18) De combien de manières peut-on placer 3 romans, 2 livres de mathématiques et 1 de chimie sur une étagère si :
 - a) aucune restriction n'est mise;
 - b) les livres de mathématiques doivent être rangés ensemble et les romans aussi;
 - c) seuls les romans doivent être rangés ensemble?
- 5. (#12 p.19) Cinq prix doivent être décernés à des étudiants méritants choisis dans une classe de 30 personnes (par exemple "meilleures performances académiques", "meilleur leadership", etc.). Combien de résultats peut-on avoir si :
 - a) le cumul des prix est admis;
 - b) le cumul n'est pas possible?
- **6.** ($\sharp 13$ p.19) On considère un groupe de 20 personnes. Si chaque personne serre la main de toutes les autres, combien y a-t-il de poignées de main?
- 7. ($\sharp 15\ p.19$) Une classe de dense comprend 22 étudiants, 10 femmes et 12 hommes. Si 5 hommes et 5 femmes sont choisis, combien de couples différents sont possibles?
- 8. (#16 p.19) Un étudiant veut vendre 2 livres d'une collection de 6 livres de mathématiques, 7 de sciences et 4 d'économie.
 - a) Combien de choix sont possibles si les deux livres sont de la même discipline?
 - b) Même question si les deux lives sont de disciplines différentes?
- **9.** (#18 p.19) On veut former un comité de 7 personnes, dont 2 républicains, 2 démocrates et 3 indépendants. On a le choix parmi 5 républicains, 6 démocrates et 4 indépendants. De combien de manières peut-on procéder?

- 10. ($\sharp 19\ p.19$) Dans un groupe de 8 femmes et 6 hommes, on doit former un comité de 3 hommes et 3 femmes. Combien de comités différents peut-on former si :
 - a) 2 hommes refusent d'être ensemble dans le comité?
 - b) 2 femmes refusent d'être ensemble dans le comité?
 - c) 1 homme et 1 femme refusent d'être ensemble dans le comité?
- 11. ($\sharp 20 \ p.19$) Une femme a 8 amies et décide d'en inviter 5 à prendre le thé.
 - a) De combien de manières peut-elle s'y prendre si deux d'entre elles sont en mauvais termes et ne viennent en aucun cas ensemble?
 - b) Et si au contraire deux d'entre elles ne viendront que si l'autre est aussi invitée?