## • Probabilité 2 •

Une classe virtuelle aura lieu Jeudi à 11h15 sauf si un autre cours à cette heure là. Au menu : Probabilité ou ce que vous voulez. Le lien sera transmis dans la matinée du jeudi.

N'hésitez pas à poser vos questions. Le travail de

## Information

Pour IOI (site d'entraînement à Python) :

- 1. Connectez vous sur IOI (nous avons utilisé ce site en classe. Si vous avez perdu vos codes essayez de retrouver votre mot de passe en utilisant "mot de passe oublié" sinon recréez un compte.
- 2. Sur le côté gauche cherchez "Groupes et classe" puis dans recherchez un groupe cherchez "Lycée Moulin, capietto". Le mot de passe est "Rex".

cette page peut être fait en plusieurs fois sur plusieurs jours d'ici Vendredi.

Les questions en violet sont à rendre par voie numérique

- 3. Je pourrais ainsi suivre votre avancée.
- 4. Voici les objectifs:
  - (a) Petit objectif: Finir le niveau 1
  - (b) Objectif finir la seconde: Finir le niveau 2
  - (c) Objectif maîtriser la seconde sur le bout de la programmation: Finir niveau 3
  - (d) Objectif Lune: La suite

#### Α Cours et rappel de cours probabilités

#### A.1Objectif de ce cours

#### A.2 Introduction

#### Vocabulaire et notation A.3

## Définition 1

Recopiez la 1ère définition page 316

### Définition 2

Recopiez la 1ère définition page 318

## A.4 Loi de probabilité

#### Définition 3

Notez la deuxième définition par 316

#### Définition 4

Notez la Troisième définition par 316

#### Événement et probabilités A.5

### A.5.1 Événement

### Définition 5 (Page 317 du livre)

- 1. Un événement est un ensemble d'issues.
- 2. La probabilité d'un événement est la somme des probabilités des issues qui le constituent.

Exemple: On lance un dé équilibré à 6 faces.

A: "on obtient un nombre pair" Regardez bien les notations "" lorsqu'il s'agit de phrases et { }

$$A = \{2; 4; 6\}$$

$$P(A) = \frac{1}{6} + frac16 + frac16 = frac36$$

### A.5.2 Union et intersection

## Définition 6

Recopier les deux définitions du 3 page 318 (notion déjà vu en classe durant le chapitre sur les intervalles).

\_\_\_\_\_

### Propriété 1

Recopier propriété bas de la page 318

Exemple: n lance un dé équilibré à 6 faces.

A :"on obtient un nombre pair"  $A = \{2; 4; 6\}$ B :"on obtient un nombre inférieur à 3"  $B = \{1; 2; 3\}$  $A \cup B = \{1; 2; 3; 4; 6\}$  $A \cap B = \{2\}$  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) = P(A \cap B) = \frac{3}{2} + \frac{3}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$ 

 $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \frac{3}{6} + \frac{3}{6} - \frac{1}{6} = \frac{5}{6}$ On enlève le 2 qui sinon serait compté deux fois! On retrouve bien le 5 que l'on aurait obtenu en comptant le nombre d'éléments dans  $A \cup B$ 

# B Fin du cours pour ce document (à suivre) Début des exercices

- 1. notation : 4 (corrigé) 8 (corrigé) et 9 page 323
- 2. Union intersection: 46 page 328 et 75 page 331
- 3. Probabilité: 91 page 333
- 4. Uniquement spécialité mathématiques l'année prochaine : Prouver la formule suivante

$$P(A \cup B \cup C) = P(A) + P(B) + P(C) - P(A \cap B) - P(A \cap C) - P(B \cap C) + P(A \cap B \cap C)$$

Aide pour le début : Partir de :  $(A \cup B \cup C) = A \cup (B \cup C)$ Écrire  $D = (B \cup C)$  $P(A \cup D) = \dots$  (utilisez la formule de la fin du cours).

2020