

# TP Scilab 6 : Divers (intégrales, indépendance de *v.a.*)

## 1 Estimation d'intégrale

### Exercice 1 (*Calcul d'intégrale par méthode des rectangles*)

- Combien vaut  $\int_0^1 \frac{dx}{1+x}$  ? Calculer  $\ln(2)$  avec Scilab.
- Définir la fonction `function y = f(x)` représentant la fonction  $x \mapsto \frac{1}{1+x}$ .
- Obtenir le vecteur `x` donnant la subdivision régulière à  $N+1$  pas du segment  $[0; 1]$ .
- plotter `x` contre `y=f(x)`,
  - une fois avec `plot2d2`
  - une fois avec `plot2d`
- Calculer la moyenne de `y`. Comparer avec  $\ln(2)$ .
- Soit `xBis` défini ci-contre :
 

<ol style="list-style-type: none"> <li>Comparer <code>x</code> et <code>xbis</code></li> <li>Quelle est la meilleure approximation de <math>\ln(2)</math> parmi les deux valeurs suivantes :               <ul style="list-style-type: none"> <li>► <code>mean(f(x))</code></li> <li>► <code>mean(f(xbis))</code></li> </ul> </li> </ol>	<pre style="border: 1px solid black; padding: 5px;">                                 xbis.sce 1  N = 11 2  x = linspace(0, 1, N) 3 4  xbis = ( x(1:\$-1)+x(2:\$) ) /2</pre>
--	---

### Exercice 2 (*Transfert simple et la méthode de Monte-Carlo*)

- Obtenir un échantillon `X` de taille `N` de la loi uniforme  $\mathcal{U}[0; 1]$ . Calculer sa moyenne.
- Obtenir l'échantillon `Y = f(X)`. Calculer sa moyenne. Comparer avec  $\ln(2)$ .
- plotter `X` contre `Y`, avec la cosmétique convenable.
- Les échantillons `X` et `Y` sont-ils indépendants ?  
Calculer le coefficient de corrélation  $\sigma(X, Y)$ , grâce à `correl(X, Y)`.

## 2 Indépendance de deux variables aléatoires

### Exercice 3 (*Coefficient de corrélation et indépendance*)

- Obtenir deux échantillons `X` et `Y`, de taille `N`, indépendants, de loi  $\mathcal{E}(2)$ .
- plotter `X` contre `Y`, avec la cosmétique convenable.  
(copier-coller la cosmétique précédente mais commenter la ligne avec `data_bounds.`)
- Combien vaut le coefficient de corrélation  $\sigma(X, Y)$  ? (encore `correl(X, Y)`.)  
(Vocabulaire : on dit que `X` et `Y` sont **décorrélées** si  $\sigma(X, Y) = 0$ .)
- Calculer la moyenne du produit : `average(X.*Y)`  
et le produit des moyennes : `average(X) * average(Y)`

**Exercice 4 (*Min. et max. exponentielles*)**

On reprend les échantillons `X` et `Y` de l'Exercice 3.

1. Définir leurs minimum `minim` et leur maximum `maxim`.
2. `plotter` `minim` contre `maxim`, avec la cosmétique convenable.
3. Expliquer pourquoi les échantillons `minim` et `maxim` ne sont pas indépendants.
4. Combien vaut le coefficient de corrélation  $\sigma(I, M)$ ? (encore `correl(minim, maxim)`)

**Exercice 5 (*Somme et différence exponentielles*)**

On reprend les échantillons `X` et `Y` de l'Exercice 3.

1. Définir leurs somme `somme` et leur différence `diffe`.
2. `plotter` `somme` contre `diffe`, avec la cosmétique convenable.
3. Expliquer pourquoi les échantillons `somme` et `diffe` ne sont pas indépendants.
4. Combien vaut le coefficient de corrélation  $\sigma(\Sigma, \Delta)$ ? (encore `correl(somme, diffe)`)
5. Conclure sur :  $[X \text{ et } Y \text{ décorréelées}] \overset{?}{\longleftrightarrow} [X \text{ et } Y \text{ indépendantes}]$

### 3 Compléments (maths)

**Proposition 1 (*Formule de transfert pour l'espérance*)**

Soit  $U \hookrightarrow \mathcal{U}[0; 1]$  une variable uniforme continue « standard ».  
Soit  $f : [0; 1] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue (ou cpm.). Alors on a :

$$\mathbb{E}[f(U)] = \int_0^1 f(u) \, du$$

**Définition 2 (*Covariance*)**

Sous réserve de convergence, on définit la covariance de deux variables  $X, Y$  comme

$$\text{Cov}(X, Y) = \mathbb{E}\left[(X - \mathbb{E}[X]) \cdot (Y - \mathbb{E}[Y])\right].$$

**Proposition 3 (*Formule de König-Huygens*)**

On retrouve aussi une formule de König-Huygens pour la covariance, sous la forme :

$$\text{Cov}(X, Y) = \mathbb{E}[X \cdot Y] - \mathbb{E}[X] \cdot \mathbb{E}[Y].$$

**Définition 4 (*Corrélation*)**

Soient  $X$  et  $Y$  deux v.a. admettant une variance finie  $\neq 0$ .

On appelle **coeff. de corrélation** de  $X, Y$  :

$$\rho(X, Y) = \frac{\text{Cov}(X, Y)}{\sigma(X) \cdot \sigma(Y)}.$$

**Proposition 5 (*Indépendance : cond. néc.*)**

Soit  $X, Y$  deux variables aléatoires réelles.

On suppose  $X, Y$  **indépendantes**.

Alors sous réserve d'existence :

1.  $\mathbb{E}[X \cdot Y] = \mathbb{E}[X] \cdot \mathbb{E}[Y]$ .

2.  $X, Y$  sont **décorréelées** :

$$\text{Cov}(X, Y) = 0 \quad \text{et} \quad \rho(X, Y) = 0.$$