Université Mohammed Khider de Biskra Département Mathématiques Module: Modélisation et Simulation Première Année Master Option: Stat & Proba 2023/2024

## EMD 1

Exercice 1 (./05 points) Soit X une variable aléatoire ayant comme densité la fonction f définie par :

$$f(x) = \begin{cases} kx^4, & \text{si } -1 \le x \le 1; \\ 0, & \text{sinon.} \end{cases}$$

avec k est une constante réelle.

- 1. Donner la fonction de réparation associée à f.
- 2. Proposé un algorithme, qui nous permet de générer un échantillon de taille n de même loi que X.

**Exercice 2** (./07 points) Soit la fonction  $f(x) = 1 - x^2$ .

1. Vérifier ce qui suit:

si 
$$x \in [-1, 1] \Rightarrow f(x) \ge 0$$
 et si  $x \notin [-1, 1] \Rightarrow f(x) < 0$ .

- 2. Déterminer le maximum et le minimum de f dans l'intervalle [-2,2].
- 3. Proposer un simulateur qui nous permet de calculer la surface délimiter par la courbe de f, l'axe des abscisses (x'x) et les deux droites verticales x = -2 et x = 2.
- 4. Proposer un algorithme de simulation qui nous permet de calculer l'intégrale  $I = \int_{-2}^{2} f(x)dx$

Exercice 3 (./05pts) Soit X une variable aléatoire qui représente la note d'étudiant de master 1 option probabilités et statistiques dans le module Modélisation est simulation. Notons que la note X dépond du type d'examen effectué (examen ordinaire ou examen remplacement) où elle est décrite comme suite :

**Examen ordinaire:** X suit une loi normale tronquée sur [5,20] de moyenne  $\mu_1$  et d'écart-type  $\sigma_1$ .

**Examen remplacement :** X suit une loi normale tronquée sur [0,5] de moyenne  $\mu_2$  et d'écart-type  $\sigma_2$ .

**Question:** Si on sait que la probabilité d'absence d'un étudiant est égale p, alors proposer un simulateur qui nous permet d'estimer la moyenne et la variance de la note de cet étudiant.

Exercice 4 (./03pts) On désire estimer à l'aide de la simulation les caractéristiques de la variable aléatoire N définie comme suite :

$$N = \inf_{k \ge 1} \{ X_1 + X_2 + \dots + X_k \ge M \},\,$$

où M est une constante donnée et les  $X_1, X_2, \dots$  sont des variables aléatoires indépendantes et identiquement distribuées selon une loi de Poisson de paramètre  $\lambda$ .

- 1. Proposer un simulateur qui nous permet de générer une seule variable de même loi que N.
- 2. Proposer un simulateur qui nous permet d'estimer la moyenne et la variance de la variable N.

### Première Année Master Option: Stat & Proba 2023/2024

# Corrigé de l'EMD 1

### Solution de l'Exercice 1 (05 points)

1. Nous devant d'abord déterminer la valeurs de la constante k, le fait que f est une densité alors

$$\int_{\mathbb{R}} f(x)dx = 1 \Rightarrow \int_{-1}^{1} kx^4 dx = 1 \Rightarrow \frac{k}{5}x^5 \Big|_{-1}^{1} = 1 \Rightarrow \frac{2k}{5} = 1 \Rightarrow k = \frac{5}{2}.$$

2. Par définition on a  $F(x)=\int_{-\infty}^x f(t)dt,$ ainsi

$$F(x) = \begin{cases} 0, & \text{si } x < -1; \\ \frac{1}{2} (x^5 + 1), & \text{si } -1 \le x \le 1; \\ 1, & \text{si } x > 1. \end{cases}$$

3. Pour concevoir un simulateur qui peut générer un échantillon de taille n de même loi que X on peut faire recours à la méthode d'inversion. soit u une variable aléatoire qui suit une loi uniforme sur l'intervalle [0;1].

$$u = F(x) \Rightarrow u = \frac{1}{2} (x^5 + 1) \Rightarrow x^5 = 2u - 1 \Rightarrow x = \begin{cases} +\sqrt[5]{2u - 1}, & \text{si } u \ge \frac{1}{2}; \\ -\sqrt[5]{1 - 2u}, & \text{si } u < \frac{1}{2}. \end{cases}$$

Ainsi l'algorithme de notre simulateur peut être comme suit:

```
1 function [X]=Exercice1(n)
2 for i=1:n
3    u=random('unif',0,1);
4    if (u <.5)
5         X(i)=-(1-2*u)^(1/5);
6    else
7         X(i)=(2*u-1)^(1/5);
8    end
9 end
10 end</pre>
```

#### Solution de l'Exercice 2

1. On a  $f(x) = 1 - x^2 = (1 - x)(1 + x)$ , f(x) est un polynôme d'ordre deux dont les racines sont -1 et +1, alors

x		-1		+1	
f(x)	-	0	+	0	-

2. on a

$$f'(x) = -2x \Rightarrow \begin{cases} f'(x) > 0, & \text{si } x \in [-2, 0]; \\ f'(x) = 0, & \text{si } x = 0; \\ f'(x) < 0, & \text{si } x \in [0, 2]. \end{cases}$$

On peut déduire alors, que

$$\min(f(x)) = \min\{f(-2), f(2)\} = \min -3, -3 = -3$$

$$\max(f(x)) = f(0) = 1$$

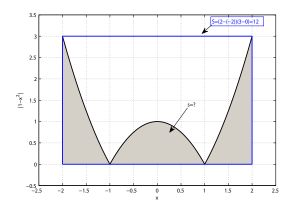
$$\max(|f(x)|) = \max\{|\min(f(x))|, |\max(f(x))|\} = \max3, 1 = 3.$$

Pour estimer la surface en question nous proposons d'utiliser la méthode de rejet (Monté Carlo). Mais nous constatons que f change de signe dans [-2; 2], à cet effet nous proposons d'utiliser |f(x)| plutôt que f(x) elle-même (voir figure 1). Pour générer un point, notons que:

- $x \in [-2, 2]$  de ce fait il suffit de génère des x selon une loi uniforme sur [-2, 2].
- $|f(x)| \in [|\min(f(x))|; \max(|f(x)|)] = [0; 3]$  de ce fait il suffit de génère des y selon une loi uniforme sur [0; 3].
- La surface du rectangle délimité par x = -2, x = 2, y = 0 et y = 3 est S = (2-(-2))\*(3-0) = 12;
- La surface recherchée est s = S \* Nbr/n où Nbr est le nombre de point à l'intérieur de la surface recherché, n est le nombre de point généré et S est la surface du rectangle précédent.

Le simulateur de s est présenter dans la figure 2

3. Calcul d'intégrale. Le fait que la fonction f change de signe dans [-2;2] (négative sur [-2;-1], positive sur [-1;1] et négative sur [1,2], voir figure 1), pour estimé I par simulation nous allons décomposé l'intégrale I en trois intégrales  $I_1$  et  $I_2$ ,  $I_3$  où  $I_1 = \int_{-2}^{-1} f(x) dx$ ,  $I_2 = \int_{-1}^{1} f(x) dx$  et  $I_3 = \int_{1}^{2} f(x) dx$ . Ainsi de la même approche et la même analyse que dans la première question, l'algorithme suivant peut donner une estimation pour  $I = -I_1 + I_2 - I_3$  (voir figure 2).



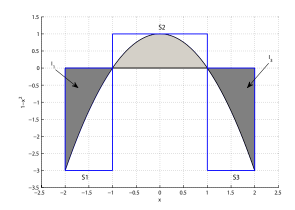


Figure 1: Illustration graphique de calcul d'intégrale de l'exercice 2.

```
19
                                                        yi=random('unif',0,3);
                                                 20
                                                        if (yi <abs(1-xi^2))</pre>
 1 function [s,I]=Exercice2(n)
                                                 21
                                                            nbr1=nbr1+1;
 2 %Calcul de surface
                                                 22
 3 nbr=0;
                                                 2.3
                                                        xi=random('unif',-1,1);
 4 for i=1:n
                                                 24
                                                        yi=random('unif',0,1);
       xi=random('unif',-2,2);
                                                 25
                                                        if (yi < (1-xi^2))
       yi=random('unif',0,3);
 6
                                                            nbr2=nbr2+1;
                                                 2.6
       if (yi <abs(1-xi^2))</pre>
                                                 27
 8
           nbr=nbr+1;
                                                 28
                                                        xi=random('unif',1,2);
 9
       end
                                                 29
                                                        yi=random('unif',0,3);
10 end
                                                 3 0
                                                        if (yi <abs(1-xi^2))</pre>
11 s=(nbr/n)*12;
                                                 31
                                                            nbr3=nbr3+1;
                                                 32
13 %calcul d'integrale
                                                 33 end
14 nbr1=0;
                                                 34 I1=(nbr/n)*3;
15 nbr2=0:
                                                 35 I2=(nbr/n)*2;
16 nbr3=0;
                                                 36 I3=(nbr/n)*3;
17 for i=1:n
                                                 37 I=I2-I1-I3;
18
       xi=random('unif',-2,-1);
                                                 38 end
       yi=random('unif',0,3);
19
```

Figure 2: Programme Matlab de l'exercice 2

Solution de l'Exercice 3 L'analyse du problème exposé dans l'exercice donne issue à l'algorithme suivant:

```
1 function [Xbar, Xvar, X] = Exercice3(n,p,mu1,mu2,sigma1,sigma2)
 2 for i=1:n
       u=random('unif',0,1);
 3
       if u < (1-p)
 4
 5
           y=random('norm', mul, sigmal);
           while or((y<5), (y>20)) % La notes doit être dans [5,20]
 6
 7
                y=random('norm', mul, sigmal);
 8
           end
 9
           X(i) = y;
10
       else % L'étudiant est absent dans l'examen normal et il
                 dois effectué l'examen de remplacement)
            y=random('norm', mu2, sigma2);
12
           while or((y<0), (y>5)) % La notes doit être dans [0,5]
13
                y=random('norm', mu2, sigma2);
14
15
           X(i) = y;
16
       end
17 end
18 Xbar=mean(X);
19 Xvar=var(X);
```

Solution de l'Exercice 4 L'analyse du problème exposé dans l'exercice donne issue à l'algorithme suivant:

```
1 function [N,Nbar]=Exercice4(n,lambda,M)
                                                 10 %Programme de la question N°1
2 %Programme de la question N°2
                                                 11 function N=simulN(lambda,M)
3 for i=1:n
                                                 12 s=0;
       N(i)=simulN(lambda,M);
                                                 13
                                                        N=0;
5 end
                                                 14
                                                        while s<=M
6 Nbar=mean(N);
                                                 15
                                                            N=N+1;
                                                 16
                                                            y=random('poiss',lambda);
8 end
                                                 17
                                                            s=s+y;
9
                                                 18
                                                        end
                                                 19 end
```