#### **Markov Chain Monte Carlo**

#### TP 5: Méthode de Monte Carlo

$$\int_{-\infty}^{+\infty} e^{\beta x} \frac{e^{-x^2/2}}{\sqrt{2\pi}} dx = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} e^{\beta X_i}$$

$$\int_0^{+\infty} e^{-\beta x} \frac{e^{-x^2/2}}{\sqrt{2\pi}} dx = \lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{1}{\beta \sqrt{2\pi}} e^{-(X_i)^2/2}$$

#### **Théorie**

#### Théorème 3

- Y est la variable aléatoire à valeurs dans R avec la fonction de densité  $g_Y$
- X est la variable aléatoire à valeurs dans R avec la fonction de densité  $f_X$
- Il existe une constante  $C(\geq 1)$  satisfaisant

$$f_X(x) \le C \cdot g_Y(x) \quad x \in \mathbb{D}(X) \cap \mathbb{D}(Y)$$

- ullet U une variable aléatoire de loi uniforme sur [0, 1] indépendante de Y .
- Alors la loi de Y sachant  $\{U \cdot C \cdot g_Y(Y) < f_X(Y)\}$  est la loi de X.

#### Idées de Méthode de Rejet

- On sait simuler la v.a.  $Y \Rightarrow Y = \{Y_1, Y_2, Y_3, ..., Y_{mc}\}$
- On connaît la fonction de densité  $g_Y(y)$  de v.a. Y
- On connaît la fonction de densité  $f_X(x)$  de v.a. X
- On utilise quelques réalisations de  $Y_i$  pour former X.

## Simulation de la loi Beta $(\alpha, \beta)$

■ Une variable aléatoire de loi Beta  $B(\alpha, \beta)$  (avec  $\alpha > 0$  et  $\beta > 0$ ) a pour densité

$$f_X(x) = \frac{\Gamma(\alpha + \beta)}{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)} x^{\alpha - 1} (1 - x)^{\beta - 1} 1_{0 \le x \le 1}$$

- On utilise la méthode de rejet avec Y = U([0,1]) (loi uniforme) dont la fonction de densité est égale  $g_Y(x) = 1$ .
- La constante de rejet vaut

$$C = \sup_{0 \le x \le 1} \frac{\Gamma(\alpha + \beta)}{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)} x^{\alpha - 1} (1 - x)^{\beta - 1}$$

lacksquare En dérivant la fonction  $f_X(x)$  pour trouver le point de max  $x_0$  on montre

$$x_0 = \frac{\alpha - 1}{\alpha + \beta - 2}$$

et

$$C = \frac{\Gamma(\alpha + \beta)}{\Gamma(\alpha)\Gamma(\beta)} x_0^{\alpha - 1} (1 - x_0)^{\beta - 1}.$$

### Simulation de la loi Beta $(\alpha, \beta)$

lacksquare On forme le vecteur X sans les 'zeros' par l'introduction d'un nouveau indice k.

```
• function[X ]=Rejet_Beta(\alpha, \beta)

• Calculer x_0 = \frac{\alpha - 1}{\alpha + \beta - 2},

• Calculer C=Beta(x_0, \alpha, \beta)

• k = 1;
```

$$\circ \text{ for } n=1:N_{mc}$$

$$\circ$$
  $Y$ =rand();

- $\circ$  Simuler U[0,1] indépendant de Y
- $\circ$  Simuler  $f = Beta(Y, \alpha, \beta)$ ;

$$\circ \text{ if } U \leq \frac{f}{C}$$

$$\circ X(k) = Y; \quad k = k + 1;$$

- o endif
- o endfor
- endfunction

• function[f]=Beta
$$(x, \alpha, \beta)$$
  

$$f = \frac{\Gamma(\alpha+\beta)}{\Gamma(\alpha)\cdot\Gamma(\beta)} \cdot x.^{(\alpha-1)} \cdot (1-x).^{(\beta-1)}$$

endfunction

## Calcules des Intégrales I

- Calculer  $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{\beta x} \frac{e^{-x^2/2}}{\sqrt{2\pi}} dx$ ,  $\beta = 2$ 
  - function  $[I_n]$ =IntegraleI(n)
  - o Simuler n fois par l'algorithme de Box-Muller v.a. Normale  $X_i \sim \mathcal{N}(0,1)$
  - $\circ$  Calculer  $I_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n e^{\beta X_i}$
  - endfunction
- ullet On étudie la convergence de  $I_n$ 
  - function[]=Convergence()
  - $\circ$  for  $n=1:N_{mc}$
  - $\circ$  valeurs(n)= IntegraleI(n)
  - o endfor
  - plot(valeurs)
  - endfunction

# Calcules des Intégrales II

- Calculer  $\int_0^{+\infty} e^{-\beta x} \frac{e^{-x^2/2}}{\sqrt{2\pi}} dx = \int_0^{+\infty} \beta e^{-\beta x} \frac{e^{-x^2/2}}{\beta \sqrt{2\pi}} dx, \quad \beta = 2$ 
  - function  $[I_n]$ =Integrale II(n)
  - o Simuler n fois v.a. exponentielle  $X_i \sim \mathsf{Exp}(\lambda = 2)$
  - $\circ$  Calculer  $I_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \frac{e^{-(X_i)^2/2}}{\beta \sqrt{2\pi}}$
  - endfunction
- ullet On étudie la convergence de  $I_n$ 
  - function[]=Convergence2()
  - $\circ$  for  $n=1:N_{mc}$
  - $\circ$  valeurs(n)= IntegraleII(n)
  - endfor
  - plot(valeurs)
  - endfunction

#### Simulation 1 de v.a. Cauchy

Simulation d'un échantillon de v.a. Cauchy à l'aide de deux v.a. Normales Y et Y.

```
function[ Z ]=Cauchy( )
```

- $\circ$  for  $n=1:N_{mc}$
- [X, Y]= Box\_Muller()
- $\circ Z(n) = \frac{X}{Y}$
- o endfor
- endfunction

### Travail à faire pour v.a. Cauchy

- Soient  $N_{mc} = 10000$
- Tracer les fonctions de repartition de X:

$$[a, b] = [-5, 5], \Delta = 0.1, N_x = 100$$

ullet Tracer les fonctions de densité de X:

$$[a, b] = [-5, 5], \Delta = 0.1, N_x = 100$$