## ECN 7060, Cours 7

William McCausland

2019-10-15

### La fonction caractérisitique

- Comme F, une autre représentation complète de la loi d'une v.a.
- Applications :
  - ► Calcul des moments : moins convenable que la fonction génératrice des moments, mais elle existe toujours
  - L'opération de convolution versus l'opération de multiplication.
  - Théorème central limite

# Fonction caractéristique d'une loi U(a,b)

$$\phi(t) = E[e^{itX}] = E[\cos tX + i\sin tX] = \frac{1}{b-a} \int_a^b \cos tx + i\sin tx \, dx$$

$$\phi(t) = \frac{1}{t(b-a)} \left[\sin tx - i\cos tx\right]_a^b = \frac{1}{it(b-a)} \left[\cos tx + i\sin tx\right]_a^b$$

$$\phi(t) = \frac{e^{itb} - e^{ita}}{it(b-a)}$$

▶ Cas spécial  $a = -\theta$ ,  $b = \theta$ :

$$\phi(t) = \frac{\sin \omega t}{\omega t}.$$

▶ Cas spécial, a = -1, b = 1:

$$\phi(t) = \frac{\sin t}{t} \equiv \operatorname{sinc}(t).$$

### Cas discret

1. X = x

$$\phi_X(t) = E[e^{itx}] = e^{itx}.$$

2.  $X \sim Bin(p)$ 

$$\phi_X(t) = (1-p) + pe^{it}.$$

3. Binomial avec valeurs artitraires

$$X = egin{cases} x_0 & ext{avec probabilité} (1-p), \ x_1 & ext{avec probabilité} p. \end{cases}$$

$$\phi_X(t) = E[e^{itX}] = (1-p)e^{itx_0} + pe^{itx_1}.$$

4. Cas spécial p=1/2,  $x_0=-\omega$ ,  $x_1=\omega$ 

$$\phi_X(t) = (e^{-i\omega t} + e^{i\omega t})/2 = \cos \omega t.$$

5.  $X \sim \text{Po}(\lambda)$   $\phi_X(t) = \exp[\lambda(e^{it} - 1)].$ 

# Fonction caractéristique d'une loi N(0,1)

▶ Puisque sin(tx) est impair,  $e^{-x^2/2}$  est pair,

$$\phi(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} \cos tx \cdot e^{-x^2/2} \, dx$$
$$\phi'(t) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} -\sin tx \cdot x e^{-x^2/2} \, dx$$

Intégration par parties,  $u = -\sin tx$ ,  $dv = xe^{-x^2/2} dx$ ,  $du = -t \cos tx$ ,  $v = -e^{-x^2/2}$ , donne

$$\phi'(t) = [uv]_{-\infty}^{\infty} - \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^{\infty} t \cos tx \cdot e^{-x^2/2} dx = -t\phi(t).$$

- La solution de l'équation différentielle  $\log \phi(0) = 0$ ,  $\frac{d \log \phi(t)}{dt} = -t$  est  $\log \phi(t) = \int_0^t -s \, ds = -t^2/2$ .
- Alors  $\phi(t) = e^{-t^2/2}$ .

# Fonction caractérisitique d'une loi $N(\mu, \sigma^2)$

Si 
$$X \sim N(0,1)$$
 et  $Y = \mu + \sigma X$  alors  $Y \sim N(\mu, \sigma^2)$  et

$$\phi_{Y}(t) = E[e^{i(\mu + \sigma X)t}] = e^{i\mu t}E[e^{i(t\sigma)X}] = e^{i\mu t}\phi_{X}(\sigma t) = e^{i\mu t}e^{-\sigma^{2}t^{2}/2}$$

La densité de Y est de la même forme fonctionelle :

$$f_Y(y) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left[-\frac{1}{2} \frac{(x-\mu)^2}{\sigma^2}\right].$$

# Continuité de la fonction caractéristique

$$|\phi_{\mathsf{x}}(t+h)-\phi_{\mathsf{x}}(t)|=\left|\int (\mathsf{e}^{i(t+h)\mathsf{x}}-\mathsf{e}^{i\mathsf{t}\mathsf{x}})\mu(\mathsf{d}\mathsf{x})\right|\leq \int \left|\mathsf{e}^{i(t+h)\mathsf{x}}-\mathsf{e}^{i\mathsf{t}\mathsf{x}}\right|\mu(\mathsf{d}\mathsf{x})$$

Deux bornes qui ne dépend pas de t

$$\left|e^{i(t+h)x}-e^{itx}\right| \leq h|x|, \qquad \left|e^{i(t+h)x}-e^{itx}\right| \leq 2.$$

Selon la deuxième, (convergence dominée)

$$\lim_{h\downarrow 0} E\left[\left|e^{i(t+h)X} - e^{itX}\right|\right] = E\left[\lim_{h\downarrow 0}\left|e^{i(t+h)X} - e^{itX}\right|\right]$$

Selon la première,

$$E\left[\lim_{h\downarrow 0}\left|e^{i(t+h)X}-e^{itX}\right|\right]\to 0.$$

## Dérivée de la fonction caractéristique

- Soit X une variables aléatoire,  $\phi(t)$  sa fonction caractéristique.
- ▶ Si  $E[|X|^k] < \infty$ , alors pour  $0 \le j \le k$ ,  $\phi^{(j)}(t) = E[(iX)^j e^{itX}]$ .
- ► Preuve :
  - $E[(iX)^0 e^{itX}] = E[e^{itX}] = \phi(t) = \phi^{(0)}(t)$ , alors vrai pour j = 0.
  - Supposez que  $\phi^{(j-1)}(t) = E[(iX)^{j-1}e^{itX}].$
  - $|(iX)^j e^{itX}| = |i|^j |X|^j |e^{itX}| = |X|^j$
  - $E[|X|^k] < \infty \Rightarrow E[|X|^j] < \infty$
- ► Génération des moments :

$$\phi^{(j)}(0) = i^j E[X^j]$$

# La fonction $(\sin \theta t)/t = \theta \operatorname{sinc}(\theta t)$

1. Pour 
$$\theta = 0$$
,  $(\sin \theta t)/t \equiv 0$ .

2. Pour 
$$\theta \neq 0$$
,  $t = k\pi/\theta$ ,  $k = \pm 1, \pm 2, ...$ , 
$$\frac{\sin \theta t}{t} = 0.$$

3. Pour 
$$\theta \neq 0$$
,

$$\lim_{t \to 0} \frac{\sin \theta t}{t} = \frac{\lim_{t \to 0} \theta \cos \theta t}{\lim_{t \to 0} 1} = \theta$$

$$\lim_{t o 0} \frac{1}{t} = \lim_{t o 0} \frac{1}{1} = 0$$
 $\lim_{t o \infty} \frac{\sin \theta t}{t} = 0.$ 

4. Pour 
$$\theta \neq 0$$
, la fonction est paire : 
$$\frac{\sin \theta(-t)}{-t} = \frac{\sin \theta t}{t}$$

5. Lemme 11.1.3 du livre, 
$$(\pi - \theta)$$

$$\lim_{T \to \infty} \int_{-T}^{T} \frac{\sin \theta t}{t} dt = \begin{cases} \pi & \theta > 0 \\ 0 & \theta = 0 \\ -\pi & \theta < 0 \end{cases}$$

### Théroème d'inversion I

Soit  $\mu$  une mesure borélienne,  $\phi(t)$  sa fonction caractéristique. Alors si a < b et  $\mu(\{a\}) = \mu(\{b\}) = 0$ ,

$$\mu([a,b]) = \frac{1}{2\pi} \lim_{T \to \infty} \int_{-T}^{T} \frac{e^{-ita} - e^{-itb}}{it} \phi(t) dt$$

Puisque

$$\left| \frac{e^{-ita} - e^{-itb}}{it} \right| = \left| \int_a^b e^{itr} \, dr \right| < \infty$$

l'intégral entre -T et T est fini.

Par Fubini,

$$\int_{-T}^{T} \frac{e^{-ita} - e^{-itb}}{it} \int_{\mathbb{R}} e^{itx} \, \mu(dx) \, dt = \int_{\mathbb{R}} \int_{-T}^{T} \frac{e^{it(x-a)} - e^{it(x-b)}}{it} \, dt \, \mu(dx) \, dt$$

### Théorème d'inversion II

La partie imaginaire de l'intégrand est impair, l'intégral est réel,

$$\lim_{T \to \infty} \int_{-T}^{T} \frac{e^{-ita} - e^{-itb}}{it} \phi(t) dt = \int_{\mathbb{R}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin t(x-a)}{t} - \frac{\sin t(x-b)}{t} dt \, \mu(t) dt = \int_{\mathbb{R}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin t(x-a)}{t} - \frac{\sin t(x-b)}{t} dt \, \mu(t) dt = \int_{\mathbb{R}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin t(x-a)}{t} - \frac{\sin t(x-b)}{t} dt \, \mu(t) dt = \int_{\mathbb{R}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin t(x-a)}{t} - \frac{\sin t(x-b)}{t} dt \, \mu(t) dt = \int_{\mathbb{R}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin t(x-a)}{t} - \frac{\sin t(x-b)}{t} dt \, \mu(t) dt = \int_{\mathbb{R}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin t(x-a)}{t} - \frac{\sin t(x-b)}{t} dt \, \mu(t) dt = \int_{\mathbb{R}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin t(x-a)}{t} - \frac{\sin t(x-b)}{t} dt \, \mu(t) dt = \int_{\mathbb{R}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin t(x-a)}{t} - \frac{\sin t(x-b)}{t} dt \, \mu(t) dt = \int_{\mathbb{R}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin t(x-a)}{t} - \frac{\sin t(x-b)}{t} dt \, \mu(t) dt = \int_{\mathbb{R}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin t(x-a)}{t} - \frac{\sin t(x-b)}{t} dt \, \mu(t) dt = \int_{\mathbb{R}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin t(x-a)}{t} - \frac{\sin t(x-b)}{t} dt \, \mu(t) dt = \int_{\mathbb{R}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin t(x-a)}{t} - \frac{\sin t(x-b)}{t} dt \, \mu(t) dt = \int_{\mathbb{R}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin t(x-a)}{t} - \frac{\sin t(x-b)}{t} dt \, \mu(t) dt = \int_{\mathbb{R}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin t(x-a)}{t} - \frac{\sin t(x-b)}{t} dt \, \mu(t) dt = \int_{\mathbb{R}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin t(x-a)}{t} - \frac{\sin t(x-b)}{t} dt \, \mu(t) dt = \int_{\mathbb{R}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin t(x-a)}{t} - \frac{\sin t(x-b)}{t} dt \, \mu(t) dt = \int_{\mathbb{R}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin t(x-b)}{t} dt \, \mu(t) dt = \int_{\mathbb{R}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin t(x-b)}{t} dt \, \mu(t) dt = \int_{\mathbb{R}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin t(x-b)}{t} dt \, \mu(t) dt = \int_{\mathbb{R}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin t(x-b)}{t} dt \, \mu(t) dt = \int_{\mathbb{R}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin t(x-b)}{t} dt \, \mu(t) dt = \int_{\mathbb{R}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin t(x-b)}{t} dt \, \mu(t) dt = \int_{\mathbb{R}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin t(x-b)}{t} dt \, \mu(t) dt = \int_{\mathbb{R}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin t(x-b)}{t} dt \, \mu(t) dt = \int_{\mathbb{R}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin t(x-b)}{t} dt \, \mu(t) dt = \int_{\mathbb{R}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin t(x-b)}{t} dt \, \mu(t) dt = \int_{\mathbb{R}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin t(x-b)}{t} dt \, \mu(t) dt = \int_{\mathbb{R}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin t(x-b)}{t} dt \, \mu(t) dt = \int_{\mathbb{R}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin t(x-b)}{t} dt \, \mu(t) dt = \int_{\mathbb{R}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin t(x-b)}{t} dt \, \mu(t) dt = \int_{\mathbb{R}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin t(x-b)}{t} dt \, \mu(t) dt + \int_{\mathbb{R}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin t(x-b)}{t} dt \, \mu(t) dt + \int_{\mathbb{R}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin t(x-b)}{t} dt \, \mu(t) dt + \int_{\mathbb{R}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{\sin t(x-b)}{t} dt \, \mu(t) dt + \int_{\mathbb{R}} \int_{-\infty$$

La valeur de l'intégral est

$$\frac{1}{2}(\mu(\{a\}) + \mu(\{b\}) + \mu((a,b)).$$

# La dualité en cas de $\phi_X(t)$ intégrable

Théorème d'inversion spécial quand  $\phi_X(t)$  est intégrable :

X a une densité

$$f_X(x) = \frac{1}{2\pi} \int_{\mathbb{R}} e^{-itx} \phi_X(t) dt.$$

## Unicité de la fonction caractéristique

- ▶ Théorème d'unicité  $\mathcal{L}(X) = \mathcal{L}(Y) \Leftrightarrow \phi_X(t) = \phi_Y(t)$
- $\Rightarrow$  de la définition de la fonction caractéristique en termes de  $\mu$
- ► ← du théorème d'inversion.

#### Théorème de continuité

- Soit  $\mu, \mu_1, \mu_2, \ldots$  des mesures boréliennes,  $\phi, \phi_1, \phi_2, \ldots$ , leurs fonctions caractéristiques. Alors  $\mu_n$  converge en loi à  $\mu$  ssi  $\phi_n(t) \to \phi(t), \ t \in \mathbb{R}$ .
- ▶ Par la définition de convergence en loi et la continuité des fonctions  $\cos xt$  et  $\sin xt$  en x pour t donné, si  $\mu_n$  converge en loi à  $\mu$ ,  $\phi_n(t) \rightarrow \phi(t)$  pour  $t \in \mathbb{R}$ .
- L'autre direction est plus difficile.

### Théorème centrale limite I

• Avec  $E[X_1] = 0$ ,  $E[X_1^2] = 1$ .

- ▶ Supposez que  $X_1, X_2, ...,$  sont iid, avec moyenne 0, variance 1.

Soit 
$$Y_n = \sqrt{n} \frac{1}{n} \sum_{k=1}^n X_k$$
. La fonction caractéristique de  $Y_n$  est

$$\phi_n(t) = \phi_X^n\left(\frac{t}{\sqrt{\pi}}\right) = \left[1 + \frac{it}{\sqrt{\pi}}E[X_1] + \frac{1}{2}\left(\frac{it}{\sqrt{\pi}}\right)^2E[X_1^2] + o(t)\right]$$

$$\phi_n(t) = \phi_X^n\left(\frac{t}{\sqrt{n}}\right) = \left[1 + \frac{it}{\sqrt{n}}E[X_1] + \frac{1}{2}\left(\frac{it}{\sqrt{n}}\right)^2E[X_1^2] + o(\frac{it}{\sqrt{n}})^2E[X_1^2]\right]$$

 $\phi_n(t) = \phi_X^n\left(\frac{t}{\sqrt{n}}\right) = \left|1 + \frac{it}{\sqrt{n}}E[X_1] + \frac{1}{2}\left(\frac{it}{\sqrt{n}}\right)^2E[X_1^2] + o(n^{-1})\right|^n$ 

 $\phi_n(t) = \left(1 - \frac{1}{2} \frac{t^2}{n} + o(n^{-1})\right)^n.$ 

 $\log \phi_n(t) = n \log \left( 1 - \frac{1}{2} \frac{t^2}{n} + o(n^{-1}) \right) = n \left( -\frac{1}{2} \frac{t^2}{n} + o(n^{-1}) \right)$ 

 $\log \phi_n(t) \to -\frac{t^2}{2}$ 

 $\phi_n(t) \to e^{-t^2/2}$ .

### Théorème centrale limite II

- ▶ Si Y est une variable aléatoire N(0,1), sa fonction caractéristique est  $\phi(t) = e^{-t^2/2}$ .
- ▶ Puisque  $\phi_n(t) \rightarrow \phi(t)$ ,  $\mathcal{L}(Y_n) \Rightarrow \mathcal{L}(Y)$ .