Teoria do Risco Aula 4

Danilo Machado Pires danilo.pires@unifal-mg.edu.br

https://atuaria.github.io/portalhalley/index.html

Momentos

Valor esperado de X

$$\mu_X = E(X)$$

Variância probabilística de X

$$\sigma_X^2 = E\left[(X - E(X))^2 \right] = E(X^2) - E(X)^2$$

Curtose de X

$$\beta = E\left[\left(\frac{X - E(X)}{\sigma_X}\right)^4\right] = \frac{E(X^4) - 4E(X)E(X^3) + 6E(X^2)E(X)^2 - 3E(X)^4}{(E(X^2) - E(X)^2)^2}$$

Assimetria de X

$$\gamma_1 = E \left| \left(\frac{X - E(X)}{\sigma_X} \right)^3 \right| = \frac{E(X^3) - 3E(X)E(X^2) + 2E(X)^3}{(E(X^2) - E(X)^2)^3}$$



Momentos

Momento de ordem k ou momentos ordinários de ordem k de uma variável Y (sendo k um inteiro positivo)como:

$$m_k = E(Y^k)$$



Momentos

$$m_k = \begin{cases} \sum_{i=1}^{\infty} y_i^k P[Y = y_i] \\ \int_{-\infty}^{\infty} y^k f(y) dy \end{cases}$$

$$>m_1=E(Y)$$

$$>m_2=E(Y^2)$$

$$>m_3=E(Y^3)$$

$$> M_Y(t) = \begin{cases} \sum_{i=1}^{\infty} e^{ty_i} P[Y = y_i] \\ \int_{-\infty}^{\infty} e^{ty} f(y) dy \end{cases}$$

$$>M_Y(t)=E(e^{tY})$$



- A geradora de momentos determina completamente a distribuição de probabilidades.
- 2) A função geradora de uma soma de variáveis aleatórias independentes é o produto das funções geradoras de cada componente da soma.
- 3) Os momentos de uma variável aleatória podem ser obtidos pela derivação da função geradora.
- 4) A convergência ordinária de uma sequência de funções geradoras corresponde à convergência das correspondentes distribuições.

Exemplo

Seja $Y \sim B(n,q)$ e $X \sim Exp(\lambda)$ vamos obter as respectivas funções geradoras de momentos e o seu primeiro momento.

$$P(Y = y) = \binom{n}{y} q^{y} (1 - q)^{n - y}$$

$$f(x) = \lambda e^{-\lambda x}$$

$$0 \le Y \le n$$
 e $0 \le x \le \infty$.

Seja Y~B(n,q), $0 \le Y \le n$

$$P(Y = y) = \binom{n}{y} q^{y} (1 - q)^{n - y}$$

Lembrando que
$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{(n-k)!k!}$$
 e $(a+b)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} a^k b^{n-k}$

$$M_Y(t) = E(e^{tY}) = \sum_{i=1}^n e^{ti} \binom{n}{i} q^i (1-q)^{n-i} = \sum_{i=1}^n \binom{n}{i} (e^t q)^i (1-q)^{n-i}$$

$$M_Y(t) = [e^t q + (1-q)]^n$$

$$E(Y) = nq$$



Seja $X \sim Exp(\lambda)$

$$f(x) = \lambda e^{-\lambda x}$$
, $0 \le x \le \infty$.

$$M_X(t) = E(e^{tX}) = \int_0^\infty e^{tx} \lambda e^{-\lambda x} dx = \int_0^\infty \lambda e^{-x(\lambda - t)} dx$$

$$M_X(t) = -\frac{\lambda}{(\lambda - t)e^{x(\lambda - t)}} \Big|_0^\infty = \frac{\lambda}{(\lambda - t)}$$

$$E(X) = \frac{1}{\lambda}$$



Sejam $X_1,...,X_n$ v.as definidas num mesmo espaço de probabilidade, com $f_{X_1,...X_n}(x_1,...,x_n)$ e dada as funções $Y=g(X_1,...X_n)$.

A função geradora de momentos multidimensional dessas variáveis é definida por:

$$M_Y(t) = E(e^{tY})$$

$$M_Y(t) = \int e^{ty} f_Y(y) dy$$

OU

$$M_Y(t) = \int \dots \int e^{tg(X_1, \dots, X_n)} f_{X_1, \dots, X_n}(x_1, \dots, x_n) \prod_{i=1}^n dx_i$$

Exemplo:

Seja uma dada variável aleatória $X \sim N(0,1)$. Encontre a distribuição de $Y = g(X) = X^2$, pela técnica da função geradora de momentos.



$$M_Y(t) = E(e^{tY}) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{tx^2} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}x^2} dx$$

$$M_Y(t) = E(e^{tY}) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}x^2(1-2t)} dx$$

$$M_Y(t) = \frac{(1-2t)^{-\frac{1}{2}}}{(1-2t)^{-\frac{1}{2}}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2}x^2(1-2t)} dx$$

$$M_Y(t) = (1 - 2t)^{-\frac{1}{2}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-\frac{1}{2}x^2 \cdot \frac{1}{(1 - 2t)^{-1}}}}{(1 - 2t)^{-\frac{1}{2}} \sqrt{2\pi}} dx$$

Universidade Federal de Alferd

$$\int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-\frac{1}{2}x^2} \frac{1}{(1-2t)^{-1}}}{(1-2t)^{-\frac{1}{2}} \sqrt{2\pi}} dx \to X \sim N(0, (1-2t)^{-1})$$

Logo

$$M_Y(t) = (1 - 2t)^{-\frac{1}{2}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{e^{-\frac{1}{2}x^2 \frac{1}{(1 - 2t)^{-1}}}}{(1 - 2t)^{-\frac{1}{2}} \sqrt{2\pi}} dx = (1 - 2t)^{-\frac{1}{2}}$$

$$M_Y(t) = (1 - 2t)^{-\frac{1}{2}} = \left(\frac{\frac{1}{2}}{\frac{1}{2} - t}\right)^{\frac{1}{2}} \text{ para } t < \frac{1}{2}$$

$$Y \sim Gama\left(\lambda = \frac{1}{2}, r = \frac{1}{2}\right)$$

Exemplo:

Seja $X_j \sim N(0,1)$, j=1,2,...,n sendo X_j independentes, então a distribuição de $Y=X_1^2+X_2^2+\cdots+X_n^2$ é?



Seja $X_j \sim \text{Bernoulli}(q)$, j = 1, 2, ..., n sendo X_j independentes, Então a distribuição de $Y = X_1 + X_2 + \cdots + X_n$ é?

$$M_{X_i}(t) = qe^t + 1 - q$$



Propriedade:

Dada as constantes a e b , então se Y = aX + b, então:

$$M_Y(t) = e^{bt} M_X(at)$$

Se
$$X \sim Bernoulli(q) \rightarrow M_X(t) = qe^t + 1 - q; 0 \le p \le 1$$

Se
$$X \sim N(\mu, \sigma^2)$$
 $\rightarrow M_X(t) = e^{\left(\mu t + \frac{\sigma^2 t^2}{2}\right)}; -\infty \le \mu \le \infty, \sigma^2 > 0$

Se
$$X \sim Po(\lambda)$$
 $\rightarrow M_X(t) = e^{\lambda(e^t - 1)}; \lambda > 0$

Se
$$X \sim Exp(\lambda)$$
 $\rightarrow M_X(t) = \frac{\lambda}{\lambda - t}; \lambda > 0$

Se
$$X \sim Geo(p)$$
 $\to M_X(t) = \frac{pe^t}{1 - (1 - p)e^t}$; $0 \le p \le 1$

Se
$$X \sim Uni_C(a,b)$$
 $\rightarrow M_X(t) = \frac{e^{tb} - e^{ta}}{t(b-a)t}$; $a < b$

Se
$$X \sim Gama(\lambda, r)$$
 $\rightarrow M_X(t) = \left(\frac{\lambda}{\lambda - t}\right)^r; \lambda > 0; r > 0; t < \lambda$

Função Característica

$$\psi_{Y}(t) = E(e^{itY})$$

$$\frac{d^{n}\psi_{Y}(t)}{dt^{n}} \bigg|_{t=0} = i^{n}E(Y^{n})$$

Exemplo:

Seja $X \sim N(\mu_1, \sigma_1^2)$, e $Y \sim N(\mu_2, \sigma_2^2)$, Sendo X e Y independentes. Seja $Y_1 = X + Y$ e $Y_2 = X - Y$. Encontre as distribuições de Y_1 e Y_2 .

Sendo que a função geradora de momentos de uma distribuição normal é $U \sim N(\mu, \sigma^2)$ é dada por: $M_U(t) = e^{\left(\mu t + \frac{\sigma^2 t^2}{2}\right)}$