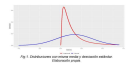
Coursera E dustra resed Las Solometres de las fectos Fortas a la companio du las fectos Proportor a la companio du las fectos Entres de las fectos de las fectos Entres de la companio de la fectos Proportor de la companio de la fectos Entres de la companio de la fectos Entres de la companio de la fectos Entres de la companio del companio de la companio de la companio del companio de la companio del la companio de

Momentos de una variable aleatoria



Do shi, its inject state is do to movement of a survairable absorber, by que exten to permitten design j in territorial design and destroy, and one can be provided as the state of the size of the

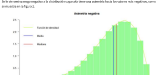
En el caso continuo con fun $\alpha_l = \int\limits_{R} x^l f(x) dx$ $\text{Dende } \alpha_1 = \mu = E(X)$

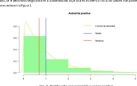
Bondo $\alpha_1=\alpha_1=\alpha_1(X)$ by the results of the control of the contr

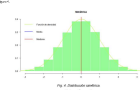
 $\sum_{i=1}^{n} \sum_{j \in \mathcal{F}_i \in \mathcal{F}_i \cap \mathcal{F}_i \cap$

 $\sigma_s^2 = \int\limits_{-\infty}^{\infty} (x-\mu_x)^2 f(x) dx = \int\limits_{-\infty}^{\infty} x^2 f(x) dx$

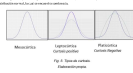
 $\begin{aligned} \sigma_x &= \mu_1 V(x) \mu_2 - \mu_2 V(x) \mu_2 \\ \text{La density cive extra fast res las rais conductada de la viv } \\ \sigma_x &= \sqrt{(V x r (x))} - \sqrt{(\sigma_x r)^2} \\ \text{B Toccur momento midde la simenha de x con respet} \\ \gamma_1 &= \frac{\mu^2}{\sigma^2} = \frac{E[(x-\mu)^2]}{E[(x-\mu)^2]} \frac{2}{3} \end{aligned}$







 $\gamma_2 = \frac{\mu^4}{\sigma^4} - 3$ Una función de distribución co distribución es más dersa en le normal. Esto se l'arna distribuc términos, se expresa de la sigui denomina mesocúrtica y se aso





Nombre	Momento	Hombre común	Características	Preferencias usuales de inversión
Media	Primer	Rendimiento esperado	Punto bolanceado del área bajo la distribución	Valores altos con momentos superiones (sesgo y curtosis positivos) altos constantes
Dasviación estándar	Segundo	VolatTidad	Medida de la dispersión o de la anchura de la misma	Valores bajos
Sengo	Tercero	Ubicación cola	Medida de simetría	Positivos (genera más gamancias o memos pérdicias)
Curtosis, enceso	Cuarto	Peso cola	Medida de la forma, peso colas	Depende función utilidad Inversionista, aversión

Transitive, a speadow former products the type control product of the first product of the f

Ethiografia

Claramo, J. G. L. Lispermany your mins. Probabilidary (bandriss, throughouth) of or Just de 2021, de Integrisor and automaticament y alloc formation fires = "Ethiologia"

Mentra, G. G. L. Tivaline de latentia, quante, throughouth of a lignic de 2021, de Integrisor and Augustia, quante de latentia, quante de latentia, quante de latentia per de Integrisor and Augustia, quante de la latentia per de Integrisor and Augustia, quante de la latentia per de 1821, de Integrisor and Principal Confession and Princ

Ó No gasta — ♀ No me gusta — P Informar de un problema