

Robustez.

1. Generar muestras aleatorias de tamaño 20 de las siguientes distribuciones;

C_0 : $N(0,1)$

C_1 : Igual que C_0 cambiando la última observación por un outlier cuyo valor sea a) $x = 2.5$, b) $x = 10$ y c) $x = 100$

C_2 : Cauchy

y calcular los siguientes estimadores:

a) media

b) mediana

c) media podada con $\alpha = 0.1$ y $\alpha = 0.25$

d) M -estimador con ψ_k^H , $k = 1, 345$, usando como estimador de dispersión el MAD.

Explicar el comportamiento en cada caso de los distintos estimadores.

2. Calcular k tal que $V(\psi_k^H, F) = 1.05, 1.10$ y 1.25 cuando F es $N(0,1)$.
3. Calcular y graficar las curvas de influencia $IC_{T,0}(x)$, cuando T es el M -estimador calculado con ψ_k^H y k como en el ejercicio 2, F_0 es $N(0,1)$ y $\sigma = 1$. Calcular los correspondientes valores de $\gamma_{T,0} = \sup_x |IC_{T,0}(x)|$, la sensibilidad a errores groseros. Sacar conclusiones.
4. Calcular el valor de k que minimiza $\gamma_{T,0}$, donde T es el M -estimador calculado con ψ_k^H , F_0 es $N(0,1)$ y $\sigma = 1$. ¿Qué propiedad tiene este estimador?
5. Generar una muestra de una $N(0,1)$ de tamaño 40 y graficar la la función de influencia empírica del M -estimador basado en ψ_k^H y $k = 1.345$. Compararla con la teórica.
6. Sea $\hat{\mu}(x_1, \dots, x_n)$ el M -estimador de posición dado por

$$\sum_{i=1}^n \psi((x_i - \hat{\mu})/\sigma) = 0$$

donde σ es conocido. Probar que tiene las siguientes propiedades

(i) $\hat{\mu}(x_1 + a, \dots, x_n + a) = \hat{\mu}(x_1, \dots, x_n) + a$

(ii) $\hat{\mu}(-x_1, \dots, -x_n) = -\hat{\mu}(x_1, \dots, x_n)$

7. Sea $x_i = \mu + \sigma u_i$, $\sigma > 0$ con los u_i v.a.i.i.d. con distribución F simétrica alrededor del 0 y con esperanza finita. Probar que (i) y (ii) implican que $\hat{\mu}$ es un estimador insesgado para μ .
8. Sea $\hat{\sigma} = MAD(x_1, \dots, x_n)$ probar que

$$\hat{\sigma}(bx_1 + a, \dots, bx_n + a) = |b|\hat{\sigma}(x_1, \dots, x_n)$$

9. Sea $\hat{\mu}(x_1, \dots, x_n)$ el M-estimador dado por

$$\sum_{i=1}^n \psi((x_i - \hat{\mu})/\hat{\sigma}) = 0$$

Mostrar que $\hat{\mu}$ además de satisfacer (i) y (ii) del problema 8 también satisface (iii) $\hat{\mu}(bx_1, \dots, bx_n) = b\hat{\mu}(x_1, \dots, x_n)$.