

Estadística III

Bootstrap

Alejandro López Hernández

FES Acatlán - UNAM

April 17, 2020

1 Bootstrap

El bootstrap es un método de remuestreo el cual nos proporciona información acerca de un funcional T de una muestra X_1, \dots, X_n . Una forma en la que se podría tener mas información de T es la situación cuando tenemos muchas muestras aleatorias, y podemos calcular T para cada una de las muestras, de esta manera podrías conocer mas acerca de la distribución de T .

Sin embargo, con el bootstrap no es necesario tener mas muestras ya que se realizan *remuestreos* de la unica muestra con la que contamos.

Definición 1

Sea $X_1, \dots, X_n \sim F$ una muestra aleatoria y T un funcional de F . La distribución bootstrap de T está definida como

$$H_{Boot}(x) = \mathbb{P}_{\hat{F}_n}(T(X_1^*, \dots, X_n^*) \leq x)$$

Donde X_1^*, \dots, X_n^* es una muestra aleatoria proveniente de \hat{F}_n

La distribución de $H_{Boot}(x)$ se puede utilizar para estimar cuantiles o la varianza de T .
La forma de calcular la varianza bootstrap es

Varianza Bootstrap

- ① Extrae una muestra aleatoria de $X_1^*, \dots, X_n^* \sim \hat{F}_n$
- ② Calcula $T_n^* = T(X_1^*, \dots, X_n^*)$
- ③ Repite el paso 1 y 2 B veces, para obtener $T_{n,1}^*, \dots, T_{n,B}^*$
- ④ Sea

$$v_{boot} = \frac{1}{B} \sum_{b=1}^B \left(T_{n,b}^* - \frac{1}{B} \sum_{r=1}^B T_{n,r}^* \right)^2$$

Podemos utilizar v_{boot} para generar intervalos de confianza para T con la siguiente formula

$$T_n \pm z_{\alpha/2} \sqrt{v_{\text{boot}}}$$

Sin embargo, este intervalo solo es bueno si T_n tiene una distribución similar a la normal.

Sea $\theta = T(F)$ y $\hat{\theta}_n = T(\hat{F}_n)$, y definimos $R_n = \hat{\theta}_n - \theta$, sea $H(x)$ la distribución de R_n . Entonces definimos nuestro intervalo $C_n^* = (a, b)$ con

$$a = \hat{\theta}_n - H^{-1}\left(1 - \frac{\alpha}{2}\right) \quad \text{y} \quad b = \hat{\theta}_n - H^{-1}\left(\frac{\alpha}{2}\right)$$

Notemos que $\mathbb{P}(a < \theta < b) = 1 - \alpha$ por lo tanto C_n^* es un intervalo de exactamente $1 - \alpha$ de confianza. Sin embargo, a y b dependen de la distribución de H pero se pueden estimar usando bootstrap.

Podemos estimar la distribución H como:

$$\hat{H}(r) = \frac{1}{B} \sum_{b=1}^B 1_{\{R_{n,b}^* \leq r\}}$$

Donde $R_{n,b}^* = \hat{\theta}_{n,b}^* - \hat{\theta}_n$, con la distribución empírica $\hat{H}(r)$ podemos estimar cuantiles de R_n , con $r_\beta^* = \inf\{x : \hat{H}(x) \geq \beta\}$, si θ_β^* es el cuantil β de θ se puede probar que $r_\beta^* = \theta_\beta^* - \hat{\theta}$ por lo tanto

$$\hat{a} = \hat{\theta}_n - \hat{H}^{-1}\left(1 - \frac{\alpha}{2}\right) = \hat{\theta}_n - r_{1-\alpha/2}^* = 2\hat{\theta}_n - \theta_{1-\alpha/2}^*$$

$$\hat{b} = \hat{\theta}_n - \hat{H}^{-1}\left(\frac{\alpha}{2}\right) = \hat{\theta}_n - r_{\alpha/2}^* = 2\hat{\theta}_n - \theta_{\alpha/2}^*$$

Intervalos de confianza Bootstrap

El intervalo pivotal de $1 - \alpha\%$ confianza de Bootstrap es

$$C_n = \left(2\hat{\theta}_n - \hat{\theta}_{1-\alpha/2,B}^*, 2\hat{\theta}_n - \hat{\theta}_{\alpha/2,B}^* \right)$$