Conzalo Avellanal, Juan Briotzo, Nicolas Storico,
roblema 2
Y~ F (4,82)
dist cualquera
LOSS THE EAST OF THE SECOND TO THE SECOND TH
2 estimadores de U: W1 = N-1 \qquad Y \qquad W2 = \qquad \qqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqqq
2a) Demuestre que Wa y Wz son Oos estimadores sesgados de M y enever
sus sergos d'aud suco de con lor ses que a medida que n + 00?
$\overline{\xi}(W_1) = \overline{\xi}\left(\frac{n-1}{\gamma}\right) = \frac{n-1}{n} \overline{\xi}(\overline{\gamma}) = \frac{n-1}{n} \underline{M} \Rightarrow \overline{\xi}l \text{ estimador es ses gode}$
Sesgo (W1): $\Xi(W1) - \mu = n-1 \mu - \mu - \mu - (n-1)\mu - n\mu = n\mu - \mu - \mu - \mu$ $\Rightarrow \Xi I \text{ sesgo tiende } \stackrel{\circ}{a} O \cdot \text{Cuando } n \Rightarrow \stackrel{\circ}{a} \stackrel{\circ}{=} n$
$\tilde{\pm}(w_2): \tilde{\pm}(\tilde{y}): 1 \tilde{\pm}(\tilde{y}): 1 \tilde{\pm}(\tilde{y}): 1 \tilde{\pm}(w_2): $
Sesgo (Wi) = $\mathcal{Z}(Wi) - \mathcal{U} = 1 \mathcal{U} U$
2b. Encuentre los limites de probasilidad de Wa y N2
2C. Encuentre var (W1) y yar (W2).
$Var(W_1) = Var(\frac{n-1}{n}) = (\frac{n-1}{n})^2 Var(\frac{1}{n}) = (\frac{n-1}{n})^2 O^2 = (\frac{n-1}{n})^2 O^2$
$var(w_2) = var\left(\frac{1\overline{y}}{2}\right) = \frac{1}{2^2} var(\overline{y}) = \frac{1}{4} \frac{g^2}{n} = \frac{g^2}{4n}.$
2b) Plim N1 = lim n-1 \(\bar{Y}\) = lim n \(\bar{Y}\) = \(\bar{Y}\),
Plim W2 = lim \(\frac{\frac{1}{2}}{2} = \frac{\frac{1}{2}}{2}

2.6)
Consistencia. Sea Wn un estimador de O basado en una muestra
Intences, We es un estimador consistente de Q si para toda E>0,
Intences, Wn & on estimator consistence
$P(W_n - \theta > E) \rightarrow 0$ chando $N \rightarrow \infty$
Si a la constante de la consta
SI NA no es consistente para 0, entances se dice que er inconsistate.
Cuando. Un er consistante, tambión se dice que o es el límito do
prosasilidad de Wn, escrito como plim (Wn) = 0.
Ley de los grandes números. Sea 41, 42, 4, variosses aleatoras
Independentes, identicamente distributous an media M. Entones,
plin (4n) = U
La ley de les grandes numeros significa que, si interars estrinor el
promedio poscacknel M, es posible aproximare qu'entrariamente a
Il so se elige una muestra suficientemente grande. Este resultat
fundamental se prede combinar con las propiedades bestican de los
plim pera mostral que estimadores muy complejos son consistante
The state and the state of the
Propledad PLIM 2: SI plim (Tn) = & y plim (Un) = B, entance
i) $R(lm)$ (to $t(ln) - x + B$
ii) plin (ToUn) - XB
in plin (In /lo) = R/B, Stanper gra B+O,
alim Wa alim n . H
= plim W1 = plim p-1 y = Ay = y = lim (y) = M
11400 11400
⇒ My er consistente

$$plim W_2 = plim Y$$

$$n \to \infty \qquad n \to \infty \qquad 2$$

Problem
Problema 3
E (GPA/SAT) = 0.7 + 0,001 SAT
3a) Incuentre la esperanza de GPA Wando SAT = 800
£ (6P4 / SAT = 800) = 0,7 +0,001 (800) = 1,5
£ (6P4/SAT=1.400) = 0,7 +0,001 (1400) = 2,1
Contract the second of the second of the second
Cuando SAT varia en la proporción 800 0,87 la esperanta de GPA
Condicional a SAT varia en la proporción 1.5:0,714.
2.1
· La esperanza condicional de GPA depende portinamente de SAT.
b) Si el SAT promedo de los alumnos de esta universidad es 1.100 ¿Cual es el GPA
Propledad: £[£(y/x)]=£(y)
I[I(bpa /SAT)] = I [0,7 +0,001SAT] = 0,7 + 0,001 I(SAT)
: 0,7 + 0,001 (1100) = 1,8