

Problema 1

Parte A

- (i) Se quiere encontrar el menor número de ejecuciones n de modo que $\mathbb{P}(|\bar{X} - \mu| \leq 0,4) \geq 0,99$. Si suponemos que el tiempo de ejecución de la tarea es normal se tiene que $\bar{X} \sim N(E(X), Var(X)/n)$, lo que es aproximadamente cierto si no es así pero n es suficientemente grande (se considera así cuando $n \geq 30$). Entonces, $\mathbb{P}(|\bar{X} - E(X)| \leq 0,4) \geq 0,99$ es equivalente a decir $n \geq \frac{\sigma^2 \cdot z_{1-\alpha/2}^2}{0,4^2} = 10,36$.

Si $n < 30$ y no se tiene la normalidad del tiempo, se puede aplicar la desigualdad de Chebyshev de donde $n \geq \frac{\sigma^2}{0,01 \cdot (0,4)^2} = 156,25$.

En consecuencia, si la distribución del tiempo de ejecución es desconocida basta tomar $n = 30$ y en el caso de normalidad $n = 11$.

- (ii) Como $\bar{X} \sim N(\mu = E(X), \frac{Var(X)}{n})$ y $\frac{(15-1)\tilde{S}^2}{(0,5)^2} \sim \chi_{15-1}^2$, se obtiene que:

$$\mathbb{P}(|\bar{X} - \mu| \leq 0,1) = 2\Phi\left(\frac{0,1\sqrt{15}}{0,5}\right) - 1 = 2\Phi(0,45) - 1 = 0,3472$$

con Φ la distribución de la normal estandarizada. Además,

$$\mathbb{P}(|\tilde{S}^2 - \sigma^2| \leq 0,1) = \mathbb{P}(8,4 \leq \chi_{14}^2 \leq 19,6) = \mathbb{P}(\chi_{14}^2 \leq 19,6) - \mathbb{P}(\chi_{14}^2 \leq 8,4) = 0,7242$$

Parte B

- (i) Por el lema de Neymann Pearson se tiene que debemos escoger δ de modo que $\alpha(\delta) = 0,05$ y tomar una región crítica del tipo $W_1 = \{\bar{X} \geq C_1\}$.

Así, imponemos que $\alpha(\delta) = \mathbb{P}(\text{rechazar } H_0 | H_0 \text{ es verdadera}) = \mathbb{P}\left(\frac{\bar{X}-0}{\frac{0,5}{20}} \geq \frac{C_1}{\frac{0,5}{\sqrt{400}}}\right)$ sea 0,05.

En consecuencia obtenemos que $C_1 = z_{1-0,05} \cdot \frac{0,5}{\sqrt{400}} \approx 0,041$. El segundo criterio lleva a escoger $W_2 = \{\bar{X} \leq C_2\}$ con $C_2 = 1 + z_{0,05} \cdot \frac{0,5}{20} \approx 0,959$.

- (ii) Tomamos $W = \{\bar{X} \geq C\}$ con $C \in [0, 1]$. Se tiene que $\alpha(\delta) + \beta'(\delta) = \mathbb{P}(N(0, 1) \geq \frac{C}{\sigma/20}) + \mathbb{P}(N(0, 1) < \frac{C-1}{\sigma/20})$. Por la paridad de la densidad de la normal, que llamaremos f , se tiene que $\alpha(\delta) + \beta'(\delta) = \mathbb{P}(N(0, 1) \geq \frac{C}{\sigma/20}) + \mathbb{P}(N(0, 1) \geq \frac{1-C}{\sigma/20})$. En consecuencia se debe encontrar C para minimizar $\int_{1-C}^{\infty} f + \int_C^{\infty} f = 2 \int_1^{\infty} f + \int_C^1 f + \int_{1-C}^1 f$, lo que corresponde a minimizar los últimos dos términos de la suma.

Sea $C \in [0, 1]$, podemos escribir $C = \frac{1}{2} + k$ en que $|k| \leq \frac{1}{2}$. Con ello tenemos que minimizar

$$\int_{\frac{1}{2}+k}^1 f + \int_{\frac{1}{2}-k}^1 f = \int_{\frac{1}{2}+|k|}^1 f + \int_{\frac{1}{2}-|k|}^1 f. \text{ Esto es igual a } 2 \int_{\frac{1}{2}}^1 f + \int_{\frac{1}{2}-|k|}^{\frac{1}{2}} f - \int_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}+|k|} f.$$

Como f es positiva y decreciente cuando se evalúa en valores mayores o iguales a 0, se tiene que $\int_{\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}+|k|} f - \int_{\frac{1}{2}-|k|}^{\frac{1}{2}} f \geq 0$. Se deduce que $C = 1/2$ y $W = \{\bar{X} \geq \frac{1}{2}\}$.

- (iii) Como $\bar{X} = 0,4$ para la muestra, para la primera regla en (i) se rechaza que $\mu = 0$ mientras en la segunda se rechaza que $\mu = 1$. Para el criterio establecido en la parte (ii) se rechaza que $\mu = 0$. Las decisiones son distintas porque se establecieron a partir de criterios distintos.

Si se quiere minimizar la posibilidad de equivocarse al decir que $\mu = 0$ cuando no es cierto se opta por el primer criterio, si queremos tener baja probabilidad de equivocarnos al decir que $\mu = 1$ optamos por utilizar el segundo criterio de (i). Si nos interesa que sea poco probable tanto que nos equivoquemos al decir que $\mu = 0$ como que $\mu = 1$ optamos por el criterio de (ii).

Problema 2

Parte A

- (i) Se aceptará que el tiempo de acceso medio es inferior a 20 segundos si hay gran evidencia muestral para respaldarlo, de modo que para tener certeza el test de hipótesis planteado debe ser

$$H_0 : \mu \geq 20 \quad \text{versus} \quad H_1 : \mu < 20$$

La hipótesis H_0 se aceptará cuando $Z_0 = \frac{\bar{X}-20}{\frac{0,5}{\sqrt{n}}} > -z_{1-0,05} = -1,645$. Como en nuestro caso al evaluar se obtiene $z_0 = \frac{20,1-20}{\frac{0,5}{\sqrt{25}}} = 1$, se acepta H_0 . Es decir, no existe evidencia muestral suficiente para apoyar la hipótesis de que el tiempo medio sea menor a 20[segs.].

(ii)
$$IP(Z_0 > -z_{0,95} | \mu = 19,91) = IP\left(\frac{\bar{X}-19,91}{\frac{0,5}{\sqrt{n}}} + \frac{19,91-20}{\frac{0,5}{\sqrt{n}}} > -z_{0,95}\right) = IP\left(N(0, 1) > -z_{0,95} + \frac{20-19,91}{\frac{0,5}{\sqrt{n}}}\right) = 0,7719.$$

- (iii) Imponemos $0,2 = IP\left(N(0, 1) > -z_{0,95} + \frac{20-19,91}{\frac{0,5}{\sqrt{n}}}\right)$, de donde $-z_{0,95} + \frac{20-19,91}{\frac{0,5}{\sqrt{n}}} = 0,84$. En consecuencia $n = 191$.

Parte B

- (i) Por el T.L.C. aproximamos que $\bar{Y} \sim N\left(\frac{1}{p}, \frac{1-p}{n \cdot p^2}\right)$, con lo que $Z = \frac{\bar{Y} - \frac{1}{p}}{\sqrt{\frac{1-p}{n \cdot p^2}}} = \frac{\sqrt{n}(p\bar{Y}-1)}{\sqrt{1-p}} \sim N(0, 1)$. Así, $-1,96 \leq Z \leq 1,96$ con probabilidad 0,95.

(ii) $|Z| \leq 1,96 \Leftrightarrow n\bar{Y}^2 \cdot p^2 + (1,96 - 2n\bar{Y}) \cdot p + (n - 1,96) \leq 0.$

En consecuencia aproximamos que $p \in [p_1, p_2]$ con probabilidad 0,95 para p_1 y p_2 soluciones de $n\bar{Y}^2 \cdot p^2 + (1,96 - 2n\bar{Y}) \cdot p + (n - 1,96) = 0$.

Haciendo el cálculo se obtiene que $p_{1,2} = \frac{(2 \cdot 200 \cdot 3,5 - 1,96) \pm \sqrt{(1,96 - 2 \cdot 200 \cdot 3,5)^2 - 4 \cdot 200 \cdot 3,5^2 (200 - 1,96)}}{2 \cdot 200 \cdot 3,5^2}$, de donde $p_1 \approx 0,261$ y $p_2 \approx 0,309$. Es decir, aproximamos que $p \in [0,261, 0,309]$ con probabilidad 0,95.