

# Clase 2

## Ensayos de Hipótesis para Medias

- Ensayo con varianza conocida (Z-test).
- Ensayo con varianza desconocida (t de Student).
- Determinación del tamaño muestral.
- Aplicación con datos reales.

### BIBLIOGRAFÍA GENERAL

Walpole, R. E. Probabilidad y Estadística para Ingenieros.  
México: Pearson Education.

Devore, J. L. Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias  
México: Thomson.

# Ensayos de Hipótesis para Medias

- Tema de la inferencia estadística.
- Permiten tomar decisiones sobre parámetros poblacionales (en este caso, la media  $\mu$ ) en presencia de incertidumbre.
- Se formulan dos proposiciones:
  - Hipótesis nula  $H_0$  afirmación inicial que se somete a prueba.
  - Hipótesis alternativa  $H_1$  afirmación que se acepta si hay evidencia suficiente contra  $H_0$ .
- Se definen:
  - Nivel de significación  $\alpha$  probabilidad de cometer un error Tipo I (rechazar  $H_0$  siendo verdadera).
  - Potencia  $(1 - \beta)$ : probabilidad de rechazar  $H_0$  cuando  $H_1$  es verdadera.
  - Estadístico de prueba: valor calculado a partir de la muestra para contrastar contra una distribución de referencia.
  - Error Tipo II ( $\beta$ ): no rechazar  $H_0$  cuando en realidad es falsa.

# Ensayos de Hipótesis para Medias

## Ensayo con varianza conocida (Z-test)

- Supongamos lo siguiente:
  - Población con distribución normal o tamaño muestral grande ( $n > 30$ ).
  - Varianza poblacional  $\sigma^2$  conocida.
- Hipótesis:
  - Bilateral:  $H_0: \mu = \mu_0$   $H_a: \mu \neq \mu_0$
  - Unilateral (mayor):  $H_0: \mu \leq \mu_0$   $H_a: \mu > \mu_0$
  - Unilateral (menor):  $H_0: \mu \geq \mu_0$   $H_a: \mu < \mu_0$
- Estadístico de prueba:

$$Z = \frac{\bar{X} - \mu_0}{\sigma / \sqrt{n}}$$

# Ensayos de Hipótesis para Medias

## Ensayo con varianza conocida (Z-test)

- Verificación:
  - Calcular  $Z$ .
  - Comparar con el valor crítico  $Z_\alpha$  (o  $Z_\alpha/2$  en pruebas bilaterales).
  - Ejemplo: si  $|Z| > Z_\alpha/2 \Rightarrow$  rechazar  $H_0$
  - Una cola derecha:  $Z > z_{1-\alpha}$
  - Una cola izquierda:  $Z < z_\alpha$
  - Dos colas:  $|Z| > z_{1-\alpha/2}$
  - p-valor: se calcula con la función de distribución acumulada estándar  $\Phi(z)$

# Ensayos de Hipótesis para Medias

## Ensayo con varianza desconocida (t de Student)

- Supongamos lo siguiente:
  - Población con distribución normal.
  - Varianza poblacional  $\sigma^2$  desconocida.
  - Se reemplaza  $\sigma$  por el desvío estándar muestral  $s$ .
- Estadístico de prueba: 
$$T = \frac{\bar{X} - \mu_0}{s/\sqrt{n}} \sim t_\nu, \quad \nu = n - 1.$$
  - $s$  es la desviación estándar muestral.
  - Se definen con los cuantiles de la distribución  $t$  con  $n-1$  grados de libertad.
  - Para muestras pequeñas ( $n < 30$ ), la normalidad es condición esencial.
  - Para muestras grandes, la aproximación normal es válida.

# Ensayos de Hipótesis para Medias

## Ensayo con varianza desconocida (t de Student)

### ■ Verificación o reglas de decisión:

- (nivel  $\alpha$ )

Una cola derecha: rechazar  $H_0$  si  $T > t_{1-\alpha, \nu}$ .

Una cola izquierda: rechazar  $H_0$  si  $T < t_{\alpha, \nu}$ .

Dos colas: rechazar  $H_0$  si  $|T| > t_{1-\alpha/2, \nu}$ .

- p-value (con CDF de t).
- El p-value es la probabilidad de obtener un estadístico de prueba tan extremo o más extremo que el observado, suponiendo que la hipótesis nula  $H_0$  es verdadera.
  - Si el p-value es pequeño ( $< \alpha$ ), significa que el resultado observado sería muy poco probable, si  $H_0$  fuera cierta  $\rightarrow$  se rechaza  $H_0$
  - Si el p-value es grande, significa que la evidencia no es suficiente para rechazar  $H_0$ .

# Ensayos de Hipótesis para Medias

## Ensayo con varianza desconocida (t de Student)

- Si tenemos el caso t de Student (varianza desconocida)
  - Cuando usamos el estadístico

$$T = \frac{\bar{X} - \mu_0}{s/\sqrt{n}} \sim t_\nu, \quad \nu = n - 1$$

- El p-value se calcula con la función de distribución acumulada (CDF) de la distribución t con  $\nu$  grados de libertad  $F_{t_\nu}(t)$ 
  - El p-value con CDF de t es el área de cola (izquierda, derecha o ambas) de la distribución t de Student con  $\nu$  grados de libertad, calculada en el valor observado del estadístico de prueba.
  - $F_{t_\nu}(t)$  es la función de distribución acumulada (CDF) de una variable aleatoria T que sigue una distribución t de Student con  $\nu$  grados de libertad.
  - Probabilidad acumulada de que T tome un valor menor o igual que el valor observado t.

$$F_{t_\nu}(t) = \Pr(T \leq t), \quad T \sim t_\nu$$

# Ensayos de Hipótesis para Medias

## Ensayo con varianza desconocida (t de Student)

- Qué es  $F_{tv}(t)$  y cómo se calcula.
  - $F_{tv}$  es la CDF (función de distribución acumulada).
  - Base para determinar los p-values:  $F_{t_\nu}(t) = \Pr(T \leq t), \quad T \sim t_\nu.$
  - Una cola izquierda ( $H_1: \mu < \mu_0$ )  $p = F_{t_\nu}(t_{\text{obs}}).$
  - Una cola derecha ( $H_1: \mu > \mu_0$ )  $p = 1 - F_{t_\nu}(t_{\text{obs}}).$
  - Dos colas ( $H_1: \mu \neq \mu_0$ )  $p = 2 \cdot \min\{F_{t_\nu}(t_{\text{obs}}), 1 - F_{t_\nu}(t_{\text{obs}})\}.$
  - $F_{tv}(t)$  es la función de distribución acumulada (CDF) de una variable aleatoria  $T$  que sigue una distribución t de Student con  $v$  grados de libertad. Es la probabilidad acumulada de que  $T$  tome un valor menor o igual que el valor observado  $t$ .



# Ensayos de Hipótesis para Medias

## Ensayo con varianza desconocida (t de Student)

- ¿Qué significa  $\Pr$ ?  $F_{t_\nu}(t) = \Pr(T \leq t), \quad T \sim t_\nu.$ 
  - La probabilidad que la variable aleatoria  $T$  tome un valor menor o igual que  $t$ .
  - Esa probabilidad no se calcula “contando casos” (como en problemas discretos), sino integrando la función de densidad de probabilidad en el intervalo adecuado.

# Ensayos de Hipótesis para Medias

## Ensayo con varianza desconocida (t de Student)

- La integral es complicada. Por eso se usan tablas de la t-Student que dan valores de cuantiles
  - (Ej:  $t_{0.05, 19} = -1.729$ )
  - Supongamos:  $t_{\text{obs}} = -2.24$ ,  $v=19$
  - Una cola izquierda:  $p = F_{t19}(-2.24) \approx 0.019$
  - Dos colas:  $p = 2 \times 0.019 \approx 0.038$
- Una cola izquierda ( $H_1: \mu < \mu_0$ )  $p = F_{tv}(t_{\text{obs}})$ , es la probabilidad de observar un valor tan extremo por debajo de  $t_{\text{obs}}$
- Una cola derecha ( $H_1: \mu > \mu_0$ )  $p = 1 - F_{tv}(t_{\text{obs}})$  es la probabilidad de observar un valor tan extremo por encima de  $t_{\text{obs}}$
- Dos colas ( $H_1: \mu \neq \mu_0$ )  $p = 2 \cdot \min\{F_{tv}(t_{\text{obs}}), 1 - F_{tv}(t_{\text{obs}})\}$  se multiplica por 2 porque se consideran ambas colas de la distribución.
- p-value es exactamente la probabilidad acumulada bajo  $H_0$

# Ensayos de Hipótesis para Medias

## Determinación del tamaño muestral (n)

- La planificación de un ensayo requiere calcular n en función de:
  - Nivel de significación  $\alpha$ .
  - Error Tipo II deseado ( $\beta$ ).
  - Diferencia mínima detectable  $\delta = |\mu_1 - \mu_0|$
  - Desvío estándar  $\sigma$  (conocido o estimado).

- Fórmula general (caso Z, una cola):

$$n = \left( \frac{z_{1-\alpha} + z_{1-\beta}}{\delta / \sigma} \right)^2$$

- Interpretación:
  - A mayor variabilidad ( $\sigma$ ), se necesita un n mayor.
  - A menor diferencia mínima detectable ( $\delta$ ), el n crece cuadráticamente.
  - Para dos colas se usa  $z_{1-\alpha/2}$ .

# Ensayos de Hipótesis para Medias

## Ensayo Z (varianza conocida) — Control de peso en cajas de cereales

- Una empresa vende cajas de cereales de 500 g.
- Se cuenta con historial de procesos y calibración de balanzas.
  - Desviación estándar poblacional  $\sigma = 8$  g (se asume conocida).
  - Queremos saber si el proceso está llenando paquetes con un peso menor que el declarado.
  - Planteo(unilateral a la izquierda):  $\alpha=0.05$ .  $H_0 : \mu = 500$  vs  $H_1 : \mu < 500$
  - Se toma una muestra aleatoria de  $n=36$  cajas y se obtiene  $\bar{x}=497.8$ .
  - $$Z = \frac{\bar{x} - \mu_0}{\sigma / \sqrt{n}} \qquad Z = \frac{497.8 - 500}{8 / \sqrt{36}} = \frac{-2.2}{8/6} = \frac{-2.2}{1.333\bar{3}} \approx -1.65$$
  - Regla de decisión (unilateral,  $\alpha=0.05$ ): rechazar  $H_0$  si  $Z \leq z_{0.05} = -1.645$
  - Como estadístico de prueba  $Z = -1.65 < -1.645 \Rightarrow$  Rechazamos  $H_0$ .
  - Hay evidencia (al 5%) de subllenado.
  - p-value:  $p = \Pr(Z \leq -1.65) \approx 0.0495$ . Como p-value  $p < 0.05$ , coincide con la decisión anterior.

# Ensayos de Hipótesis para Medias

## Ensayo Z (varianza conocida) — Control de peso en cajas de cereales

- Intervalo de confianza (IC) al 95% para  $\mu$ .

$$\bar{x} \pm z_{0.025} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = 497.8 \pm 1.96 \cdot 1.333\bar{3} = 497.8 \pm 2.613 \Rightarrow (495.19, 500.41) \text{ g}$$

- El IC incluye levemente 500 g, pero el test unilateral es más sensible a déficits; por eso detecta subllenado al 5%.
- Potencia frente a una desviación específica (por ejemplo,  $\mu=498$  g).
- Umbral crítico en  $\bar{x}$ :

$$\bar{x}_c = \mu_0 + z_{0.05} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = 500 + (-1.645) \cdot 1.333\bar{3} \approx 497.807$$

- Potencia= $\Pr(\text{rechazar } H_0 | \mu=498)$ :

$$\Pr(\bar{x} \leq 497.807 | \mu = 498) = \Phi\left(\frac{497.807 - 498}{1.333\bar{3}}\right) = \Phi(-0.145) \approx 0.443$$

- Con  $n=36$  la potencia es baja (~44%) para detectar una caída a 498 g (déficit de 2 g).

# Ensayos de Hipótesis para Medias

## Ensayo Z (varianza conocida) — Control de peso en cajas de cereales

- ¿Cuántas muestras necesito para buena potencia?
  - Objetivo: potencia  $1-\beta=0.80$  para detectar  $\delta=2$  (de 500 a 498) con  $\alpha=0.05$  unilateral.
  - Fórmula de tamaño muestral (Z-test, varianza conocida):

$$n = \left( \frac{z_{1-\alpha} + z_{1-\beta}}{\delta/\sigma} \right)^2$$

Con  $z_{1-\alpha} = 1.645$ ,  $z_{1-\beta} = 0.842$ ,  $\sigma = 8$ ,  $\delta = 2$ :

$$n = \left( \frac{1.645 + 0.842}{2/8} \right)^2 = ((2.487) \cdot 4)^2 = (9.948)^2 \approx 98.96 \Rightarrow \boxed{n \approx 99}$$

- Conclusión: para detectar con certeza un déficit de 2 g con 80% de potencia, la muestra debe ser de ~99 cajas.
- Unilateral izquierda sólo nos interesa un extremo de la distribución (cola izquierda), no los dos.