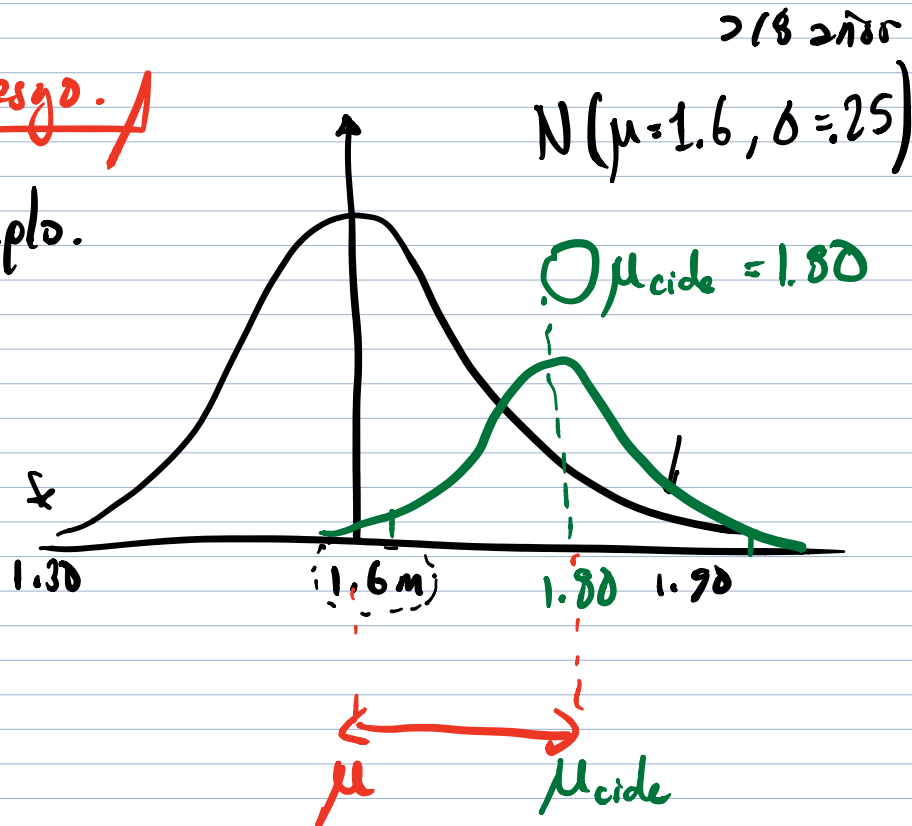


Laboratorio (10) - 12 de mayo, 2020.

$$y = \beta_1 X_1 + \beta_2 X_2 + \dots e$$

★ Sesgo.

Ejemplo.



$$\text{Sesgo} = \mu - \mu_{\text{calculo}}$$

Sesgo: Diferencia entre mi estimación y el valor real de la población.

✶ Error de especificación en la regresión ✶

Son los errores de especificar mal las variables que metemos a un modelo de regresión.

- Metamos variables repetidas
- Metamos variables que aporten información repetida (**Colinealidad**)
- No incluyamos variables que son de importancia explicativa. (**Sesgo de variables omitidas**).

