## Tarea 1 Elección Discreta

Julio C. Marentes

2025-03-03

## Pregunta 1

Considere el modelo el modelo logit condicional usando los datos en yogurt.csv. La utilidad representativa es

$$v_{nj} = \alpha_j + \beta x_{nj}$$

donde  $x_{nj} = (price_j, feat_j)$ 

1. Normalize  $\alpha_4 = 0$ . Argumente porque con esta normalización el modelo está identificado.

Al importar solamente la diferencia entre las utilidades  $(v_{jn} - v_{in})$ , la diferencia entre 2  $\alpha$ 's al ser una constante, existe una cantidad infinita de parejas de números reales que su diferencia es la misma constante. Es por eso que tomamos una "condición inicial" normalizando una constante a cero. En este caso, al hacer  $\alpha_4 = 0$ , logramos una única triada de valores del resto de las  $\alpha$ 's que cumplen estas diferencias mencionadas.

## Estimación de los parámetros por máxima verosimilitud

A continuación se muestra:

- 1. Medias muestrales del proceso Bootsrap (3211 iteraciones)
- 2. Matriz de varianzas y covarianzas muestral, la diagonal representa la varianza estimada bajo el supuesto que cada parámetro distribuye asintóticamente normal ("Asintotia")
- 3. Correlograma para observar relación entre los parámetros, si fuese necesario ese análisis.
- 4. Distribución de los valores estimados de cada parámetro. Recuerdese que  $\alpha_4$  es idénticamente 0.

serie	mean
alpha_1	1.3904418
$alpha_2$	0.6434457
alpha_3	-3.0992571
beta_feat	0.4879362
beta_price	-37.1747322

	$alpha\_1$	$alpha\_2$	$alpha\_3$	$beta\_feat$	beta_price
alpha_1	0.0073618	0.0023840	-0.0027454	-0.0012511	-0.1530916
$alpha\_2$	0.0023840	0.0031053	0.0013836	0.0000770	-0.0198113

	alpha_1	alpha_2	alpha_3	beta_feat	beta_price
alpha_3	-0.0027454	0.0013836	0.0203371	0.0017541	0.1670492
beta_feat	-0.0012511	0.0000770	0.0017541	0.0178367	0.0334401
beta_price	-0.1530916	-0.0198113	0.1670492	0.0334401	5.5377107











