PARTICIÓN MODAL DE VIAJES DE VITACURA A LAS CONDES

Bernardo Caprile Canala-Echevarría, Felipe Alberto Vicencio Fossa y Lukas Wolff Casanova

Facultad de Ingeniería y Ciencias Aplicadas, Universidad de los Andes, Santiago de Chile e-mail: bcaprile@miuandes.cl, favicencio@miuandes.cl, lwolff@miuandes.cl GitHub: Repositorio

RESUMEN

Para poder predecir el cómo reaccionará la gente ante diferentes condiciones, surge la necesidad de hacer modelos predictivos, para la tomar decisiones acertadas. Entre la gran variedad de modelos surge el modelo logit. Para este trabajo se ocupó para predecir la elección de transporte en viajes entre Vitacura y Las Condes, utilizando datos de la encuesta Origen-Destino 2012. El modelo considera la distancia del viaje y el ingreso del viajero como variables clave. Los resultados indican que la mayoría de las personas (83.3 %) eligen transporte privado, siendo el ingreso un factor positivo para su elección, mientras que la distancia actúa como un desincentivo. El modelo mostró una precisión del 89.47 %. Además, se analizaron posibles aumentos en los ingresos y su impacto en la elección de transporte, y se sugiere que incorporar variables adicionales, como la edad, podría mejorar la precisión del modelo, dando lugar a un modelo logit multinomial que permita una mejor representación de las preferencias de los viajeros.

Palabras clave: Modelo logit, Vitacura, Las Condes, Partición modal, Transporte

1. Introducción

La construcción de modelos para predecir el comportamiento de un sistema es algo común y necesario para la toma de decisiones, ya que permite anticiparse a posibles escenarios y planificar soluciones de manera más eficiente. En los sistemas de transporte, la necesidad de crear modelos es aún mayor, ya que estos permiten predecir cómo reaccionarán las personas ante diferentes condiciones, como cambios en las rutas, tiempos de espera o precios. Gracias a estos modelos, es posible tomar decisiones informadas, optimizando los recursos y mejorando la calidad del servicio.

Dentro de los modelos de transporte, uno de los más utilizados es el modelo de partición modal logit, que permite predecir la elección de un modo de transporte por parte de un individuo, basándose en sus preferencias y en las características de los modos disponibles. Este modelo es muy útil para predecir cómo se distribuirán los viajes entre diferentes modos de transporte, lo que es fundamental para la planificación de sistemas de transporte público y privado.

Para esta tarea, se generará un modelo simple de partición modal logit. Para ello, se utilizará la tabla de viajes basada en la Encuesta Origen-Destino 2012, enfocándose en los viajes que van desde Vitacura a Las Condes. Los parámetros que se tomarán en cuenta para la regresión serán una variable binaria que indica si el viaje es en auto o no, la distancia entre el origen y el destino, y el ingreso del pasajero o viajero.

2. Resultados y Discusiones

2.1. Modelo Logit

En primer lugar, el modelo logit utilizado tiene la siguiente estructura:

$$V_a = \alpha_a + \theta_d X_d + \theta_i X_i, \tag{1}$$

donde:

- α_a es la constante modal del transporte privado,
- \bullet θ_d es el coeficiente de sensibilidad de la utilidad del auto respecto a la distancia,
- X_d es la distancia de viaje,
- \bullet θ_i es el coeficiente de sensibilidad de la utilidad del auto respecto al ingreso,
- X_i es el ingreso del viajero o pasajero.

El valor obtenido para V_a se compara con una utilidad sistemática definida como base arbitraria para la utilidad del transporte público, $V_b := 0$. Como consecuencia lógica, se obtienen las siguientes probabilidades de elección:

$$P_a = \frac{e^{V_a}}{1 + e^{V_a}} \quad y \quad P_b = \frac{1}{1 + e^{V_a}}.$$
 (2)

Luego, utilizando la librería *scikit-learn* de *Python*, se realizó la regresión lineal para obtener los parámetros del modelo logit.

Tabla 1: Parámetros del modelo logit

Parámetro	Valor
α_a	1.865
θ_d	-0.277
θ_i	0.00135
V_a	1.612

Tabla 2: Parámetros del Transporte Privado

Parámetro	Valor
X_i	606.8623
X_d	3.5522

Tabla 3: Probabilidad de elección de transporte

Probabilidad	Valor
P_a	0.833
P_b	0.167

3. Análisis

Los coeficientes obtenidos muestran que la utilidad del transporte privado disminuye a medida que aumenta la distancia del viaje ($\theta_d = -0.277$). Por otro lado, el coeficiente asociado al ingreso ($\theta_i = 0.00135$) indica que, aunque el impacto es pequeño, las personas con ingresos más altos tienden a preferir el transporte privado sobre el público.

Además, la probabilidad de elegir el transporte privado ($P_a = 0.833$) es mayor que la del transporte público ($P_b = 0.167$). Esto indica una preferencia por el uso del automóvil en las condiciones estudiadas, lo cual puede estar relacionado tanto con factores económicos como de conveniencia.

Por último, la constante modal positiva para el transporte privado ($\alpha_a = 1,865$) indica una inclinación inicial hacia el uso del automóvil. Esto podría deberse a percepciones de comodidad o estatus asociadas al transporte privado, relacionadas con la utilidad aleatoria.

En términos de precisión, el modelo logit alcanzó un 89.47 %, lo cual indica un buen ajuste para predecir las elecciones de transporte de los individuos bajo estas circunstancias.

3.1. Preguntas

La partición modal observada en este par OD muestra que el 83.3 % de las personas viajan en transporte privado, mientras que el 16.7 % restante lo hace en transporte público. Esto se debe a que la utilidad del transporte privado respecto al ingreso es mayor (θ_i) , lo que se puede observar en la Tabla ??.

El hecho de que el valor de θ_d sea negativo implica que la utilidad del transporte privado respecto a la distancia disminuye, lo que se traduce en que, a medida que la distancia del viaje aumenta, la probabilidad de elegir transporte privado disminuye; es decir, se penaliza la distancia. Por otro lado, el valor de θ_i es positivo, lo que implica que la utilidad del transporte privado respecto al ingreso aumenta, lo que se traduce en que, a medida que el ingreso del viajero aumenta, la probabilidad de elegir transporte privado también aumenta.

El valor α es la constante modal del transporte privado, es decir, representa la utilidad del transporte privado respecto a la utilidad del transporte público cuando la distancia y el ingreso son iguales a cero. En este caso, el valor de α es 1.865, lo que implica que la utilidad del transporte privado es mayor que la del transporte público.

Para que los signos de los coeficientes cambien, se esperaría, por ejemplo, que un viaje sea más eficiente a mayor distancia, o lo contrario: que se aplique un desincentivo al uso del transporte privado a medida que aumenta el ingreso del viajero.

Suponiendo que el ingreso sube un $10\,\%$ para todos los viajeros, esto significa que el X_i incrementa a 667.548. De esta forma, V_a resulta en 1.782, lo que implica que la probabilidad de elegir transporte privado aumenta a $85.5\,\%$, mientras que la probabilidad de elegir transporte público disminuye a $14.5\,\%$.

Por el contrario, si el ingreso aumenta un 12% para la mitad de los viajeros con menores ingresos, mientras que aumenta un 8% para la mitad con mayores ingresos, se obtiene un

 X_i igual a 672.642. De esta forma, V_a resulta en 1.789, lo que implica que la probabilidad de elegir transporte privado aumenta a 85.6 %, mientras que la probabilidad de elegir transporte público disminuye a 14.4 %.

Los resultados mencionados anteriormente son matemáticamente coherentes, ya que se espera que la variación en el ingreso promedio no cambie de manera significativa entre ambos casos. Sin embargo, según los modos de transporte, esta teoría no es completamente lógica, ya que se debería esperar un menor aumento en la elección de modos para el segundo caso, dado que un aumento del $12\,\%$ podría no ser suficiente para contrarrestar la disminución del $10\,\%$ al $8\,\%$.

Una manera de hacer más preciso el modelo logit es involucrar una tercera variable, por ejemplo, la edad de los viajeros. De esta forma, se podría obtener un modelo logit multinomial que permita una mayor precisión en la elección de transporte. Otra opción sería realizar una toma de datos proporcional a las probabilidades de los distintos modos según encuestas anteriores, eliminando así el sesgo.

4. Conclusión

En este trabajo se generó un modelo de partición modal logit a partir de los datos de la Encuesta Origen-Destino 2012, para predecir la elección de transporte privado y público en viajes desde Vitacura a Las Condes, basado en datos de longitud de viaje e ingreso del viajero.

Los resultados obtenidos indican que la distancia del viaje tiene un impacto negativo en la elección del transporte privado, ya que el coeficiente θ_d es -0.277, lo que sugiere que a medida que la distancia del viaje aumenta, la utilidad percibida del auto disminuye. Por otro lado, el coeficiente de ingreso θ_i es positivo, aunque de baja magnitud (0.00135), indicando una ligera preferencia por el transporte privado a medida que el ingreso del viajero aumenta.

Además, se calculó la precisión del modelo, obteniendo un 89.47 %, lo que valida su capacidad predictiva. También se observó que la probabilidad de elegir el automóvil privado (P_a) es significativamente mayor que la del transporte público (P_b) , con valores de 0.833 y 0.167, respectivamente. Esto sugiere que en viajes entre estas dos comunas, los viajeros tienden a preferir el uso del automóvil privado, posiblemente debido a factores como la comodidad o el nivel de ingreso de la población estudiada.

Se concluye que el modelo logit es una herramienta útil para predecir la elección de transporte en viajes intercomunales, y que la incorporación de variables adicionales, como la edad, podría mejorar la precisión del modelo, permitiendo una mejor representación de las preferencias de los viajeros.