PONTIFICIA UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL PERÚ

ESCUELA DE GRADUADOS



Modelo de censura intervalar para datos positivos

TESIS PARA OPTAR POR EL GRADO DE MAGISTER EN ESTADÍSTICA

Presentado por:

Justo Andrés Manrique Urbina

Asesor: Cristian Luis Bayes Rodríguez

Miembros del jurado:

Dr. Nombre completo jurado 1

Dr. Nombre completo jurado 2

Dr. Nombre completo jurado 3

Lima, Diciembre 2020

Dedicatoria

Dedicatoria

Agradecimentos

A mi asesor Cristian Bayes y al profesor Giancarlo Sal y Rosas, quienes ofrecieron la

Resumen

Palabras clave: censura intervalar, regresión con censura.

Abstract

Abstract

 $\textbf{Keywords:} \ \text{keyword1}, \ \text{keyword2}, \ \text{keyword3}.$

Índice general

Lista de Abreviaturas	VII
Lista de Símbolos	VIII
Índice de figuras	IX
Índice de cuadros	X
1. Introducción	1
1.1. Objetivos	2
A. Resultados teóricos	3
Bibliografía	4

Lista de Abreviaturas

fdp Función de densidad de probabilidad.

 ${\it pBF-Pseudo\ factor\ de\ Bayes}(Pseudo\ bayes\ factor).$

Lista de Símbolos

 μ Media.

Índice de figuras

Índice de cuadros

Capítulo 1

Introducción

Por distintas razones, los datos recabados en una investigación de índole estadística carecen de precisión: existen discrepancias entre el valor real del objeto de medición y el valor obtenido. Este proceso puede ser sistémico: durante la administración de cuestionarios a una población objetivo, el encuestado puede omitir, rehúsar o incluso responder incorrectamente preguntas embarazosas o invasivas. Este dilema es conocido entre los encuestadores: sus encuestados, si bien están dispuestos a ofrecer la mejor ayuda posible, no están dispuestos a ofrecer información que posteriormente les pueda comprometer. Para obtener dichos datos, el encuestador usa todo su ingenio para equilibrar la privacidad del encuestado y los objetivos de su investigación. En un esfuerzo de aminorar el estrés del encuestado, el encuestador puede censurar los datos.

Este tipo de datos han sido estudiados previamente. Siguiendo las ideas de Peto (1973), una variable C se le denota censurada cuando su valor c no se conoce y la única información sobre la misma es un intervalo no-cero I. Esta construcción permite definir tres tipos de datos censurados: datos censurados hacia la izquierda (en dónde el intervalo I se define de la forma $[-\infty, L_i]$), datos censurados intervalares (definido de la forma $[L_i, L_f]$; $L_i < L_f$), datos censurados hacia la derecha (definido de la forma $[L_f, \infty]$). El presente estudio se enfoca en el segundo tipo.

Naturalmente, ello trae retos en el proceso de modelamiento de datos. Los modelos estándares de regresión presumen que la variable respuesta es directamente observable. No obstante, en situaciones como la precisada en el párrafo precedente dichos modelos tienen que adaptarse a la estructura de los datos. Estos modelos han sido explorados con anterioridad: Gentleman y Geyer (1994) investigaron cómo determinar la máxima verosimilitud de los datos censurados, asegurar su consistencia e identificar métodos algorítmicos para su cómputo. Utilizando los puntos de corte del dato, L_i y L_f , era posible identificar la máxima verosímilitud a través de la diferencia entre las funciones de distribución acumulada en dichos puntos. Posteriormente, métodos de regresión lineal atendiendo esta estructura fueron explorados por Lindsey (1998) de forma paramétrica. Un recuento de este tipo de métodos se encuentra en Gomez et al. (2004).

Cabe resaltar que dichos métodos de regresión lineal modelan la respuesta esperada de la variable respuesta condicionada por un conjunto de variables. Sin embargo, el interés del investigador puede recaer en otro objetivo: más allá de la respuesta media, el investigador busca los factores subyacentes que impactan a distintos cuantiles de la variable respuesta. Los factores relacionados a una persona con un gran sueldo son distintos a una persona que no percibe mucho. Para estudios de dicho corte, los modelos de regresión cuantílica brinda la flexibilidad requerida. Dicho modelo fue propuesto inicialmente por Koenker y Basset (1978) quienes, ante la situación en dónde la estimación de mínimos cuadrados es deficiente en modelos con errores no gaussianos, proponen una regresión de cuantiles que permiten modelar libremente los cuantiles de la variable respuesta en relación a las covariables.

La presente tesis propone utilizar los temas anteriormente expuestos para implementar un modelo de regresión cuantílica aplicado a datos con censura intervalar. Para efectos de la aplicación, los datos se modelarán bajo la distribución Weibull, la cual es de amplia aplicabilidad. Dicha distribución será reparametrizada para adecuarse al modelo de regresión. Asimismo, el método de estimación será el de máxima verosimilitud, siguiendo el marco de la inferencia clásica.

1.1. Objetivos

El objetivo de la tesis, conforme indicado anteriormente, consiste en proponer un método de regresión cuantílica adaptado a datos con censura intervalar e implementar dicho modelo utilizando los datos de la Encuesta Nacional de Satisfacción de Usuarios en Salud. Para ello, asumimos que los datos subyacentes tienen una distribución Weibull. Los objetivos específicos son los siguientes:

- Revisar literatura académica relacionada a las propuestas de modelos de regresión con datos censurados intervalarmente.
- Identificar una estructura apropiada de la distribución Weibull para el modelo de regresión cuantílica vía una reparametrización del modelo. Posteriormente, estudiar el comportamiento de dicha estructura.
- Estimar los parámetros del modelo propuesto bajo inferencia clásica.
- Implementar el método de estimación para el modelo propuesto en el lenguaje R y aplicarlo en datos simulados.
- Aplicar el modelo propuesto en datos de la Encuesta Nacional de Satisfacción de Usuarios en Salud.

1.2. Organización del Trabajo

En el capítulo 2, se presenta una estructura de la distribución Weibull, apropiada para los datos con censura intervalar. Por ello, se realiza una parametrización alternativa y se estudia los

En el capítulo 3, se propone el modelo de regresión con datos censurados intervalarmente. En el capítulo 4, se presenta la aplicación del modelo propuesto para determinar si existe diferencia entre los sueldos de enfermeras y enfermeros a lo largo de todos los cuantiles. Ello se realiza mediante inferencia clásica.

Finalmente, en el capítulo 5 se presentan las principales conclusiones obtenidas en la presente tesis así como los próximos pasos.

Apéndice A

Resultados teóricos

Bibliografía

- Gentleman, R. y Geyer, C. J. (1994). Maximum likelihood for interval censored data: Consistency and computation, *Biometrika* 81(3).
- Gomez, G., Calle, M. L. y Oller, R. (2004). Frequentist and bayesian approaches for intervalcensored data, *Statistical Papers* **45**(1).
- Lindsey, J. (1998). A study of interval censoring in parametric regression models, *Lifetime Data Analysis* 4(4).
- Peto, R. (1973). Experimental survival curves for interval-censored data, *Journal of the Royal Statistical Society* **22**(1).