

UDK 330.43

МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОСТРАНСТВЕННОЙ РАСПРЕДЕЛЕННОСТИ ТОРГОВЫХ СЕТЕЙ

О. С. Балаш

Саратовский государственный университет E-mail: ograbalash@mail.ru

В представленной статье рассматриваются проблемы регрессии: эмпирического анализа пространственных данных на примере торговых сетей в городе Саратове с использованием закона равновесной гравитации. Ключевые слова: модели розничных продаж, пространственная регрессионная модель, розничная модель гравитации

Modeling of Spatial Distribution of Trading Networks

O. S. Balash

In this paper we consider the problem of regression analysis of spatial data on an example of trading networks in the city of Saratov are considered, using the law of retail gravitation.

Key words: retail sales models, spatial regression model, retail gravity model.

При открытии магазина или расширении розничной сети владелец должен не только иметь целостный взгляд на рыночные показатели, но и обладать информацией о территориальном распределении покупателей и конкурентов по городу.

В 1931 г. W. Reilly применил закон тяготения Н. Ньютона к эмпирической географии. Он сформулировал закон розничной гравитации, связывающий потребности и продажи с учетом их пространственной распределенности.

Более поздние исследования включают в модель параметры магазина, такие как тип, длительность работы, а также экономические и демографические характеристики покупателей и частоту посещения магазина. А. Оккейна, J. Кетта и Н. Ноэте тестируют уравнение регрессии Грассманна.

Многие авторы исследовали пространственную кластеризацию розничных магазинов. Они выяснили, что кластеризация розничных магазинов способствует снижению объема затрат на поездки в однопользовательских магазинах – ценовой оптимизации для покупателей.

Основной гравитационной модели в пространстве является расстояние, но оно не может отображать всего спектра взаимосвязанности потребностей и продаж. При моделировании необходимо учитывать многоаспектное поведение клиентов. В работах М. Эрли и J. Шиллинг исследовано влияние потребительского поведения на выбор магазина. Тем не менее достаточно часто перенесена потребительское поведение клиента в гравитационную модель.

Р. Рэсс и О. Гилли в 1997 г. предложили использовать SAR-модель (structure-activity relationship model) [1].

(E - alpha D)Y = (E - alpha D)XB + epsilon

где

Z_j = lambda_j m_j

где Y – вектор независимых переменных, расстояние между розничными магазинами; m_j – потребление; c_j – характеристика магазина; lambda_j – характеристика потребителя; alpha – константа; beta_j, rho_j – основные параметры; d_j – расстояние между магазинами; B и потребителем.

Тригониционная модель может включать не все параметры. Так, T. Lakshmanan и W. Hansen не пользовались только розничными магазинами в пространстве.

D. Сандель, проводя тестирование по данным о торговых поездках потребителей, что при исследовании переменных в модели выявляет значение параметра расстояния от центра.

Stanley M. Newall обнаружил, что размер магазина не оказывает большого влияния на взаимосвязи покупателей и продаж. M. Эрли и J. Shilling построили модель по данным продаж методом наименьших квадратов (МНК). Они с помощью выводов, что местонахождение магазина не имеет большого значения, а переменная «расстояние» значительно важнее.

Матрица Y – матрица, содержащая n-близкий i независимых регрессоров; epsilon – пространственный параметр; D – матрица пространственных весов размером n x n; epsilon – вектор ошибок размером n; E – единичная матрица.

Y = XB + epsilon

Эту модель можно представить как

Omega = (I - alpha D)Y = (I - alpha D)XB + epsilon

Параметр alpha > 0 показывает положительную пространственную зависимость. То есть ошибки, имеющие одинаковый знак, географически сгруппированы вместе. Если alpha < 0, то имеет место отрицательная пространственная зависимость. Если alpha = 0, то модель SAR сводится к модели МНК.

Матрица D имеет корни на диагонали. Для определения интерпретации суммы элементов строки D равна единице. Для устойчивости процесса будем предполагать, что пространственный параметр автокорреляции alpha находится в интервале (0, 1).

В модели пространственного распределения магазинов и покупательской способности индивидуально пространство зависит между собой. Совокупность розничных магазинов в их способности:

D = alpha C + (1 - alpha)S

где C и S – весовые матрицы для потребителей и магазинов соответственно и 0 <= alpha <= 1.

Если n = 1, то матрица D превращается в матрицу C, при n >= 2.

Построим матрицу C, используя метод ближайших соседей геометрической убывающей весами. В этом методе более близкому соседу присваивается больший вес, а дальше – меньший, убывающий по геометрической прогрессии.

Будем рассматривать только n ближайших клиентов для каждого потребителя.

Пусть N^i представляет собой матрицу размером n_i x n_i, представляющую весовую матрицу тригонициацию Делоне для n_i магазинов. В этом случае V_i = 1, если наблюдение i принадлежит смежным треугольникам, и 0 – в противном случае.

Вторым шагом приводят строки к стандартизированному виду:

G = V_i^-1 C_i

G = sum_{i=1}^n V_i^-1 C_i

Следовательно, G представляет собой вектор размером n_n, состоящий из единиц G[1, n_i] = [1, n_i].

Третий этап состоит в агрегации потребностей каждого магазина. Пусть A_j = 1, если потребитель j делает покупки в магазине i, и A_j = 0 в противном случае. Матрица A состоит из нулей и единиц размером n_n x n_n.

Для четвертого шага стандартизируем транспонированную матрицу A. Пусть A^T представляет собой диагональную матрицу размером n_n x n_n с элементами, равными обратной сумме столбцов матрицы A. В этом случае будет случайная RA^T и RA^T [1] - 1].

Рассмотрим произведение матриц A^T A, для которой N_j = sum_{i=1}^n A_j^T A_j

= I, если матрица A_j имеет только один ненулевой элемент, равный n_j, и 0 в противном случае.

В n в пространстве среднего пространственного уровня покупок.

Матрица N^0, N^1, ... представляет всюду-двойственную матрицу осесовых.

Обобщим rho – значения прогрессии весовых коэффициентов, для которых вес A_j равен rho^j при условии, что 0 <= rho <= 1.

Определим матрицу C следующим образом:

C = sum_{i=1}^n rho^i N^i

и каждой строке суммы элементов, равную единице, и нули по диагонали.

Матрица пространственной зависимости между магазинами, рассмотренная выше, строится на основе геометрической модели.

Первый шаг представляет собой триангуляцию Делоне среди магазинов. Триангуляция Делоне является аналогом двойной диаграммы Вороного, которая геометрически изображает связи между смежными магазинами. Диаграмма Вороного множества точек на плоскости представляет такое разбиение плоскости, при котором каждая область этого разбиения образует

Путь вектор перпендикулярен к границе магазина. Вектор RA^T размерности n_i x 1 рассчитывается как средняя потребительская цена этой покупки для каждого магазина (где r – радиус окружности для потребителя магазина). Вектор GR^T размерности n_i x 1 представляет пространственную среднюю потребительскую цену для конкурентных магазинов. Вектор AGRA^T есть средняя цена покупок, которые покупатели в соседних магазинах. Если обозначить как s – сумму, то AGRA^T будет измерять средние ошибки близлежащих магазинов для каждого клиента. Если не считать эти перенесенные неадекватно специфицированные для близлежащих магазинов, то AGRA^T будет положительной для покупателей, которые покупают в данном магазине, и эта информация может улучшить прогноз. Учетная эта информация, мы можем выпустить обращение с без необходимости соразмерности n – матрицы.

Оценка SAR-модели проводится методом наименьших квадратов (методом наименьших квадратов) (Рэсс, Barry, Slavson, Simms, 2002).

Итак, I(A) = k + ln I - D - Цикл(SZ(A)), где I(A) – количество точек, более близких к данному из элементов этого множества, чем к любому другому.

где SZ(A) = (I - XB)^T (I - alpha D)^T (I - alpha D)(I - XB); элементу.

Каждый магазин в треугольнике Делоне окружен покупателями, которые, как правило, принадлежат к одному району.

k – константа.

Для вычисления выражения ln I, image1 – alpha D, image2 его можно разложить в степенной ряд следующим образом:

ln I - alpha D = -sum_{k=1}^inf alpha^k D^k

Используя данные, полученные по городу Саратове, была построена гравитационная модель: I = alpha XZ + epsilon, где X – средний объем продаж магазинов.

X_j – логарифм расстояния от магазина до покупателя; X_j – переменные, характеризующие магазин; epsilon – переменные, относящиеся к району, в котором покупает потребитель; c – константа.

Матрица X_j – это размер торговой площади. Матрица X_j состоит из пространственных характеристик «среднее время в пути до магазина», «количество проживающих в районе», «плотность населения».

Для построения модели использовался метод наименьших квадратов. В результате получили коэффициенты (табл. 1).

Таблица 1. Гравитационная модель

Table with 3 columns: Независимые переменные, Значения коэффициентов, Стандартная ошибка.

Матрица X_j – это размер торговой площади. Матрица X_j состоит из пространственных характеристик «среднее время в пути до магазина», «количество проживающих в районе», «плотность населения».

Для построения модели использовался метод наименьших квадратов. В результате получили коэффициенты (табл. 1).

Таблица 2. SAR-модель

Table with 3 columns: Независимые переменные, Значения коэффициентов, Стандартная ошибка.

Модели достаточно доступны данным (коэффициент детерминации в обоих случаях равен 0,45).

Анализ двух моделей подтверждает гипотезу, что население в основном делает покупки в ближайших магазинах. Размер магазина не влияет на выбор покупателя, то есть покупатели чаще обращаются в магазины шаговой доступности. Прямая, отрицательная на полог в магазин, незначительна, и соответствующий коэффициент имеет отрицательный знак, что говорит в пользу того, что покупатели все же чаще покупают в магазинах, расположенных рядом с домом.

Примечания

1. Reilly W. J. The Law of Retail Gravitation // W. J. Reilly Co. N.Y. 1931.

2. Lakshmanan T. R., Hansen W. G. A Retail Market Potential Model // Journal of the American Institute of Planner. No 13. P. 134-43.

3. Giacomini D. A Specification of Patnase Models for Retail Center Choice // Journal of Marketing Research. 1981. No 18. P. 162-174.

4. Stanley F. J., Soudoff B. A. Image Inputs to a Probabilistic Model Predicting Retail Potential // Journal of Real Estate Research. 1976. No 40. P. 48-53.

5. Эрли M. J., Шиллинг J. D. How Critical is a Good Location to a Regional Shopping Center? // Journal of Real Estate Research. 1996. No 12. P. 459-468.

6. Оккейна A., Коуэн H. O., Ливинг J. Estimating Sales the Retail Centers: An Application of the Poisson Gravity Model // Journal of Real Estate Research. 1994. No 9. P. 85-97.

7. Эрли M. J., Шиллинг J. D. The Location of Shopping Centers: Research. A Review and Analysis // Journal of Real Estate Research. 1994. No 9. P. 5-32.

8. Рэсс R. K., Гилли O. W. Using the Spatial Configuration of the Data to Improve Estimation // Journal of Real Estate Finance and Economics. 1997. No 14. P. 333-340.

9. Салас М., Саласо F. A New Approach to Spatial Management of Retail Networks, Based on German School's Central Place Theory. Application to Bank Location // In: M.H. Bucher (Ed.), Advances in Services Marketing. Gdansk / Wechaden. 1997.

10. Рэсс R. K., Барри R., Славсон С. C., Симмс С. F. Simultaneous Spatial and Functional Form Transformations. In: J. J. Anselin, B. Fleiss. Advances in Spatial Econometrics, Estimation, Springer-Verlag, Heidelberg. 2002.

11. Барри R. P., Рэсс R. K. Monte Carlo Estimates of the Log Determinant of Large Sparse Matrices // Linear Algebra and Applications. 1999. W.289. P. 41-54.