МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ФАКУЛЬТЕТ ПРИКЛАДНОЙ МАТЕМАТИКИ И ИНФОРМАТИКИ

Павлов Александр Сергеевич

Анализ и статитистическая обработка временных рядов в пакете ${\bf R}$

Отчет о прохождении преддипломной практики

Руководитель практики

Научный руководитель Цеховая Татьяна Вячеславовна доцент кафедры ТВиМС канд. физ.-мат. наук

Содержание

\mathbf{B}	ведение	2
1	Определения и вспомогательные результаты	4
	1.1 Случайный процесс	4
	1.2 Вариограмма	5
2	?? Теория ??	6
	2.1 Оценка вариограммы гауссовского случайного процесса	6

Введение

Работа посвящена обработке, исследованию и статистическому анализу реальных временных рядов. В современных условиях выбор этой направленности соответствует необходимости в проведении анализа наблюдений, полученных в течение длительного времени, с математической и, в частности, статистической точки зрения. Часто наличие даже большого количества информации, полученной в процессе каких-либо наблюдений, не всегда позволяет раскрыть те или иные причины и следствия, имеющие место в конкретном случае. Для выявления всех скрытых проблем и свойств объекта, за которым проводилось наблюдение, необходимо провести всесторонний анализ полученной информации. В свою очередь, математический аппарат и его конкретные прикладные части могут позволить не только проанализировать сложившуюся ситуацию, но и постараться дать некоторый прогноз по состоянию объекта в будущем.

В качестве материала для исследования в данной работе используется база данных с реальными наблюдениями, зафиксированными на озёрах, входящих в Нарочанский национальный парк, за период с 1955 по 2012 годы, полученная от учебно-научного центра «Нарочанская биологическая станция им. Г.Г.Винберга». В представленной базе данных присутствуют данные, полученные в ходе наблюдений за озёрами Баторино, Нарочь и Мястро. Из них для исследования было выбрано озеро Баторино. Данное озеро является уникальным природным объектом, изучение которого позволит решать экологические проблемы не только в региональном, но и глобальном масштабе. Оно располагается у самой границы города Мядель и, вместе с вышеназванными Нарочью и Мястро, а также озерами Белое и Бледное, входит в состав Нарочанской озёрной группы.

В данной работе исследуемым показателем озера Баторино было выбрано значение температуры воды. Температура воды принадлежит к числу наиболее важных и фундаментальных характеристик любого водоёма. Её изменение во времени является одним из главных факторов, отражающих изменения в окружающей среде. Также нужно отметить, что свойства воды непосредственно зависят от температуры, что делает исследование температуры воды еще более актуальной задачей. Данная характеристика оказывает сильное влияние на плотность воды, растворимость в ней газов, минеральных и органических веществ, в том числе кислорода. Растворимость кислорода и насыщенность воды этим газом — одни из важнейших характеристик для условий обитания в воде живых организмов. В частности, от температуры воды в значительной мере зависит жизнедеятельность рыб: их распределение в водоёме, питание, размножение. К тому же, температура тела рыб, как правило, не превышает температуры окружающей их воды. В то же время, любой водоём как экосистема является средой обитания различных, отличных от рыб, организмов. И поэтому отслеживание всех изменений и влияние этих изменений на их жизнь является крайне важным не только в экологическом смысле, но и в биологическом. Как следствие вышесказанного, изменение температуры с течением времени следует считать одним из важнейших индикаторов изменений, происходящих в экосистеме озера. А исследование данного показателя, в свою очередь, является важнейшим в исследовании различных проблем, возникающих в экосистемах водоёмов. В подтверждение актуальности исследования данной темы можно привести научные работы [1–3], имеющие аналогичное направление.

Среди представленных следует отметить работу [1], где в качестве объекта исследования рассматривается крупнейшее в мире озеро — Байкал, подробно изучается изменение климата в контексте данного озера в период с 1950 по 2012 гг.

В работе [2] исследуется температура воды Великих озёр в Северной Америке, а также исследуется влияние, оказываемое изменением температуры на рыб, обитающих в этих озёрах.

В настоящее время, в условиях глобального потепления и крайне нестабильной климатической ситуации, наблюдения за состоянием озёрных экосистем представляют особую ценность как с научной, так и с практической стороны, поскольку только на основе таких наблюдений возможно выделить последствия антропогенного воздействия на фоне изменения природных факторов. А также получить некоторые заключения по экологической обстановке в определенной области.

Основным инструментом анализа данных в работе является пакет ${f R}$. Такой выбор был обусловлен тем, что

- ullet R является специализированным языком программирования для статистической обработки данных
- ullet На сегодняшний день ${f R}$ один из самых популярных в статистической среде инструментов анализа данных, имеющий широкую пользовательскую аудиторию, развитую систему поддержки
- Пакет постоянно развивается и дополняется современнейшими средствами, моделями и алгоритмами
- Бесплатен, свободно распространяется и доступен для всех популярных операционных систем
- Обладает развитыми возможностями для работы с графикой

Глава 1

Определения и вспомогательные результаты

1.1 Случайный процесс

Пусть (Ω, \mathcal{F}, P) — вероятностное пространство, где Ω является произвольным множеством, \mathcal{F} — сигма-алгеброй подмножеств Ω , и P — вероятностной мерой.

Действительным случайным процессом $X(t) = X(\omega, t)$ называется семейство случайных величин, заданных на вероятностном пространстве (Ω, \mathcal{F}, P) , где $\omega \in \Omega, t \in \mathbb{T}$, где \mathbb{T} — некоторое параметрическое множество.

Если $\mathbb{T} = \mathbb{Z} = 0, \pm 1, \pm 2, \ldots$, или $\mathbb{T} \subset \mathbb{Z}$, то говорят, что $X(t), t \in \mathbb{T}$, — случайный процесс с дискретным временем.

Если $\mathbb{T} = \mathbb{R}$, то $X(t), t \in \mathbb{T}$ называют случайным процессом с непрерывным временем. п-мерной функцией распределения случайного процесса $X(t), t \in \mathbb{T}$, называется функция вида

$$F_n(x_1, \dots, x_n; t_1, \dots, t_n) = P\{X(t_1) < x_1, \dots, X(t_n) < x_n\},\$$

где $x_i \in \mathbb{T}, t_i \in \mathbb{T}, j = \overline{1, n}$.

Mатематическим ожиданием случайного процесса $X(t), t \in \mathbb{T}$, называется функция вида

$$m(t) = E\{X(t)\} = \int_{\mathbb{T}} x \, dF_1(x;t), t \in \mathbb{T}.$$

$$V(t) = V\{X(t)\} = E\{X(t) - m(t)\}^2 = \int_{\mathbb{T}} (x - m(t))^2 dF_1(x;t).$$

Корреляционной функцией случайного процесса $X(t), t \in \mathbb{T}$ называется функция вида:

$$corr(X(t_1), X(t_2)) = E\{X(t_1)X(t_2)\} = \iint_{\mathbb{T}^2} x_1 x_2 dF_2(x_1, x_2; t_1, t_2)$$

Ковариационной функцией случайного процесса $X(t), t \in \mathbb{T}$ называется функция вида:

$$cov(X(t_1), X(t_2)) = E\{(X(t_1) - m(t_1))(X(t_2) - m(t_2))\} =$$

$$= \iint_{\mathbb{T}^2} (x_1 - m(t_1))(x_2 - m(t_2)) dF_2(x_1, x_2; t_1, t_2)$$

Случайный процесс $X(t), t \in \mathbb{T}$, называется стационарным в узком смысле, если $\forall n \in \mathbb{N}, \forall t_1, \dots, t_n \in \mathbb{T}, \forall \tau, t_1 + \tau, \dots, t_n + \tau \in \mathbb{T}$ выполняется соотношение:

$$F_n(x_1,\ldots,x_n;t_1,\ldots,t_n) = F_n(x_1,\ldots,x_n;t_1+\tau,\ldots,t_n+\tau).$$

Случайный процесс $X(t), t \in \mathbb{T}$, называется стационарным в широком смысле, если $\exists E\{x^2(t) < \infty\}, t \in \mathbb{T}$, и

1.
$$m(t) = E\{x(t)\} = m = const, t \in \mathbb{T};$$

2.
$$cov(t_1, t_2) = cov(t_1 - t_2), t_1, t_2 \in \mathbb{T}.$$

Замечание 1.1. Если случайный процесс $X(t), t \in \mathbb{T}$, является стационарным в узком смысле и $\exists E\{x^2(t)\} < \infty, t \in \mathbb{T}$, то он будет стационарным и в широком смысле, но не наоборот.

Далее будем рассматривать случайный процесс с дискретным временем.

Случайный процесс $X(t), t \in \mathbb{Z} = \{0, \pm 1, \pm 2, \dots\}$, называется внутренне стационарным, если справедливы следующие равенства:

$$E\{X(t_1) - X(t_2)\} = 0, \quad V\{X(t_1) - X(t_2)\} = 2\gamma(t_1 - t_2),$$

где $2\gamma(t_1-t_2)$ — вариограмма рассматриваемого процесса, $t_1,t_2\in\mathbb{Z}.$

Пусть $X(t), t \in \mathbb{Z}$ — внутренне стационарный гауссовский случайный процесс с нулевым математическим ожиданием, дисперсией σ^2 и неизвестной вариограммой.

$$2\gamma(h) = V\{X(t+h) - X(t)\}, \ t, h \in \mathbb{Z}.$$

1.2 Вариограмма

Глава 2 ?? Теория ??

2.1 Оценка вариограммы гауссовского случайного процесса

В качестве оценки вариограммы рассмотрим статистику вида:

$$2\tilde{\gamma}(h) = \frac{1}{n-h} \sum_{t=1}^{n-h} (X(t+h) - X(t))^2, \quad h = \overline{0, n-1},$$
 (2.1)

где $\tilde{\gamma}(-h) = \tilde{\gamma}(h), h = \overline{0, n-1}; \, \tilde{\gamma}(h) = 0, |h| \ge n.$

Вычислим математическое ожидание введённой оценки

$$E\{2\tilde{\gamma}(h)\} = \frac{1}{n-h} \sum_{t=1}^{n-h} E\{(X(t+h) - X(t))^2\} =$$
 = [так как процесс является внутренне стационарным] =
$$= \frac{1}{n-h} \sum_{t=1}^{n-h} 2\gamma(h) = 2\gamma(h).$$

Таким образом оценка является несмещённой. Далее, найдём ковариацию:

$$cov\{2\tilde{\gamma}(h_{1}), 2\tilde{\gamma}(h_{2})\} = E\{(2\tilde{\gamma}(h_{1}) - E\{2\tilde{\gamma}(h_{1})\})(2\tilde{\gamma}(h_{2}) - E\{2\tilde{\gamma}(h_{2})\})\} =$$

$$= E\{\frac{1}{n-h_{1}}\sum_{t=1}^{n-h_{1}}((X(t+h_{1}) - X(t))^{2} - E\{(X(t+h_{1}) - X(t))^{2}\}) \times$$

$$\times \frac{1}{n-h_{2}}\sum_{s=1}^{n-h_{2}}((X(s+h_{2}) - X(s))^{2} - E\{(X(s+h_{2}) - X(s))^{2}\})\} =$$

$$= \frac{1}{(n-h_{1})(n-h_{2})}\sum_{t=1}^{n-h_{1}}\sum_{s=1}^{n-h_{2}}cov\{(X(t+h_{1}) - X(t))^{2}, (X(s+h_{2}) - X(s))^{2}\}$$
(2.2)

По определению, $cov\{a,b\} = corr\{a,b\}\sqrt{V\{a\}V\{b\}}$, тогда

$$cov\{(X(t+h_1) - X(t))^2, (X(s+h_2) - X(s))^2\} =$$

$$= corr\{(X(t+h_1) - X(t))^2, (X(s+h_2) - X(s))^2\} \times \sqrt{V\{(X(t+h_1) - X(t))^2\}V\{(X(s+h_2) - X(s))^2\}}$$

Принимая во внимание $V\{X(t+h)-X(t)\}^2=2(2\gamma(h))^2$ [ссылка на источник, либо упоминание раньше] и предыдущее соотношение, из (2.2) получаем:

$$cov\{(X(t+h_1)-X(t))^2,(X(s+h_2)-X(s))^2\} =$$

$$= \frac{2(2\gamma(h_1))(2\gamma(h_2))}{(n-h_1)(n-h_2)} \sum_{t=1}^{n-h_1} \sum_{s=1}^{n-h_2} corr\{(X(t+h_1)-X(t))^2,(X(s+h_2)-X(s))^2\}$$

Далее воспользуемся леммой 1 [#Брест2005]:

$$cov\{2\tilde{\gamma}(h_1), 2\tilde{\gamma}(h_2)\} =$$

$$= \frac{2(2\gamma(h_1))(2\gamma(h_2))}{(n-h_1)(n-h_2)} \sum_{t=1}^{n-h_1} \sum_{s=1}^{n-h_2} (corr\{(X(t+h_1)-X(t))^2, (X(s+h_2)-X(s))^2\})^2 =$$

$$= \frac{2(2\gamma(h_1))(2\gamma(h_2))}{(n-h_1)(n-h_2)} \sum_{t=1}^{n-h_1} \sum_{s=1}^{n-h_2} \{\frac{cov\{X(t+h_1)-X(t),X(s+h_2)-X(s)\}}{\sqrt{V\{X(t+h_1)-X(t)\}V\{X(s+h_2)-X(s)\}}}\}^2$$

Воспользовавшись леммой 3 [#Брест2005], получаем соотношение

$$cov\{2\tilde{\gamma}(h_1), 2\tilde{\gamma}(h_2)\} = \frac{2}{(n-h_1)(n-h_2)} \times \sum_{t=1}^{n-h_1} \sum_{s=1}^{n-h_2} (\gamma(t-h_2-s) + \gamma(t+h_1-s) - \gamma(t-s) - \gamma(t+h_1-s-h_2))^2$$
 (2.3)

В (2.3) сделаем следующую замену переменных

$$t = t$$
, $m = t - s$.

Получим

$$cov\{2\tilde{\gamma}(h_1), 2\tilde{\gamma}(h_2)\} =$$

$$= \frac{2}{(n-h_1)(n-h_2)} \sum_{t=1}^{n-h_1} \sum_{t-m=1}^{n-h_2} (\gamma(m-h_2) + \gamma(m+h_1) - \gamma(m) - \gamma(m+h_1-h_2))^2 \quad (2.4)$$

Таким образом, в зависимости от h_1 и h_2 , возможны два случая: $h_1 > h_2$ и $h_1 < h_2$.

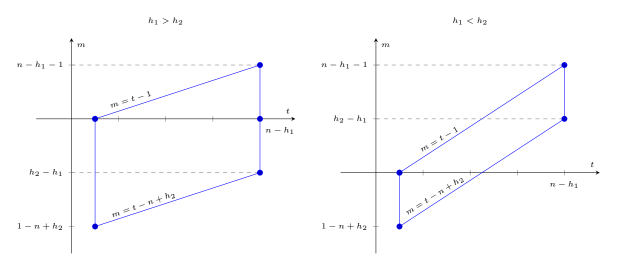


Рисунок 2.1.1 — Замена переменных

Рассмотрим первый случай: $h_1 > h_2$. Поменяем порядок суммирования в (2.4).

$$cov\{2\tilde{\gamma}(h_1), 2\tilde{\gamma}(h_2)\} =$$

$$= \frac{2}{(n-h_1)(n-h_2)} \sum_{t=1}^{n-h_1} \sum_{t-m=1}^{n-h_2} (\gamma(m-h_2) + \gamma(m+h_1) - \gamma(m) - \gamma(m+h_1-h_2))^2 =$$

$$= \sum_{m=1-n+h_2}^{h_2-h_1} \sum_{t=1}^{m+n-h_2} (\gamma(m-h_2) + \gamma(m+h_1) - \gamma(m) - \gamma(m+h_1-h_2))^2 +$$

$$+ \sum_{m=h_2-h_1+1}^{0} \sum_{t=1}^{n-h_1} (\gamma(m-h_2) + \gamma(m+h_1) - \gamma(m) - \gamma(m+h_1-h_2))^2 +$$

$$+ \sum_{m=1}^{n-h_1-1} \sum_{t=m+1}^{n-h_1} (\gamma(m-h_2) + \gamma(m+h_1) - \gamma(m) - \gamma(m+h_1-h_2))^2$$

Заметим, что выражение под знаком суммы не зависит от t, получим:

$$cov\{2\tilde{\gamma}(h_1), 2\tilde{\gamma}(h_2)\} = \frac{2}{(n-h_1)(n-h_2)} \times (\sum_{m=1-n+h_2}^{h_2-h_1} (m+n-h_1)(\gamma(m-h_2) + \gamma(m+h_1) - \gamma(m) - \gamma(m+h_1-h_2))^2 + (n-h_1)\sum_{m=h_2-h_1+1}^{0} (\gamma(m-h_2) + \gamma(m+h_1) - \gamma(m) - \gamma(m+h_1-h_2))^2 + \sum_{m=1}^{n-h_1-1} (n-h_1-m)(\gamma(m-h_2) + \gamma(m+h_1) - \gamma(m) - \gamma(m+h_1-h_2))^2)$$

Преобразуем полученное выражение:

$$cov\{2\tilde{\gamma}(h_1), 2\tilde{\gamma}(h_2)\} =$$

$$= \frac{2}{(n-h_1)(n-h_2)} ((n-h_1) \sum_{m=1-n+h_2}^{h_2-h_1} (\gamma(m+h_1) + \gamma(m-h_2) - \gamma(m+h_1-h_2) - \gamma(m))^2 +$$

$$+ \sum_{m=1-n+h_2}^{h_2-h_1} m(\gamma(m+h_1) + \gamma(m-h_2) - \gamma(m+h_1-h_2) - \gamma(m))^2 +$$

$$+ (n-h_1) \sum_{m=h_2-h_1+1}^{0} (\gamma(m+h_1) + \gamma(m-h_2) - \gamma(m+h_1-h_2) - \gamma(m))^2 +$$

$$+ (n-h_1) \sum_{m=1}^{n-h_1-1} (\gamma(m+h_1) + \gamma(m-h_2) - \gamma(m+h_1-h_2) - \gamma(m))^2 -$$

$$- \sum_{m=1}^{n-h_1-1} m(\gamma(m+h_1) + \gamma(m-h_2) - \gamma(m+h_1-h_2) - \gamma(m))^2)$$

Приведем подобные:

$$cov\{2\tilde{\gamma}(h_1), 2\tilde{\gamma}(h_2)\} =$$

$$= \frac{2}{(n-h_2)} \left(\sum_{m=1-n+h_2}^{n-h_1-1} (\gamma(m+h_1) + \gamma(m-h_2) - \gamma(m+h_1-h_2) - \gamma(m))^2 + \frac{1}{(n-h_1)} \left(\sum_{m=1-n+h_2}^{h_2-h_1} m(\gamma(m+h_1) + \gamma(m-h_2) - \gamma(m+h_1-h_2) - \gamma(m))^2 - \sum_{m=1}^{n-h_1-1} m(\gamma(m+h_1) + \gamma(m-h_2) - \gamma(m+h_1-h_2) - \gamma(m))^2\right)\right)$$

Литература

- 1. Stephen L. Katz, Stephanie E. Hampton, LyubovR. Izmest'eva, and Marianne V. Moore. Influence of long-distance climate teleconnection on seasonality of water temperature in the world's largest lake lake baikal, siberia. *PLoS ONE*, 6(2):e14688, 02 2011.
- 2. W.W. Taylor A.S. Briggs O'Brien, T.P. and E.F. Roseman. Influence of water temperature on rainbow smelt spawning and earlylife history dynamics in st. martin bay, lake huron. *Journal of Great Lakes Research*, 38(4):776–785, dec 2012.
- 3. L. Subehi and M Fakhrudin. Preliminary study of the changes in water temperature at pond cibuntu. *Journal of Ecology and the Natural Environment*, 3(3):72–77, March 2011.