

Zh. B. Linkovskij

Статистическая оценка функции сохранности при экспоненциальном и неизвестном законе надежности кибернетических систем

Kybernetika, Vol. 4 (1968), No. 2, (127)--133

Persistent URL: <http://dml.cz/dmlcz/124927>

Terms of use:

© Institute of Information Theory and Automation AS CR, 1968

Institute of Mathematics of the Academy of Sciences of the Czech Republic provides access to digitized documents strictly for personal use. Each copy of any part of this document must contain these *Terms of use*.



This paper has been digitized, optimized for electronic delivery and stamped with digital signature within the project *DML-CZ: The Czech Digital Mathematics Library*
<http://project.dml.cz>

Статистическая оценка функции сохранности при экспоненциальном и неизвестном законе надежности кибернетических систем

Ж. Б. Линковский

Вначале рассматривается построение оценки функции сохранности систем при экспоненциальном законе надежности на основании параметрических методов статистики и использовании одной теоремы Крамера, в случае большого объема наблюдений за отказами систем. Затем строится статистическая оценка функции сохранности при неизвестном законе надежности. Используется предельный статистический непараметрический критерий Смирнова и теорема Гливенко.

1. ВВЕДЕНИЕ

Функция $\mu(t)$ сохранности однотипных кибернетических систем (элементов, блоков, машин и т. д.) была введена в теории надежности Ф. Московичем [1]. Она определяет количество отказывающих элементов в единичном интервале времени в долях от уже отказавших элементов.

Если $f(t)$ — плотность вероятности отказов (частота отказов), $Q(t)$ — вероятность отказа [2], то

$$(1) \quad \mu(t) = \frac{f(t)}{Q(t)}; \quad t \geq 0.$$

Если через ξ обозначить случайное время первого отказа, то $f(t)$ — плотность вероятности случайной величины ξ , а

$$Q(t) = P\{\xi < t\}$$

— функция $F_{\xi}(t)$ распределения вероятностей той же случайной величины, и поэтому:

$$(2) \quad \mu(t) = \frac{f(t)}{\int_0^t f(t) dt} \equiv \left(\ln \int_0^t f(t) dt \right)'; \quad t \geq 0.$$

При статистическом исследовании функций надежности систем известны выборочные значения случайной величины ξ : t_1, t_2, \dots, t_n , т. е. дана выборка объемом n . На основании этого при большой выборке ($n > 100$) необходимо, в частности, произвести статистическую оценку функции сохранности $\mu(t)$ с указанием доверительных интервалов. Вначале рассмотрим случай экспоненциального закона надежности системы, который обыкновенно наступает после периода начальной эксплуатации, а затем, случай неизвестного закона надежности.

2. ЭКСПОНЕНЦИАЛЬНЫЙ ЗАКОН НАДЕЖНОСТИ

В этом случае имеем:

$$(3) \quad \begin{aligned} Q(t) &= 1 - e^{-\lambda t}, \\ f(t) &= \lambda e^{-\lambda t}, \end{aligned} \quad t \geq 0,$$

где $0 < \lambda = \text{const}$ (постоянная интенсивность отказов). Тогда получим:

$$(4) \quad \mu(t) = \frac{\lambda e^{-\lambda t}}{1 - e^{-\lambda t}} = \frac{\lambda}{e^{\lambda t} - 1}, \quad t \geq 0.$$

Если $T_{\text{ср}}$ — среднее время безотказной работы (математическое ожидание случайной величины ξ), то как известно:

$$(5) \quad T_{\text{ср}} = \frac{1}{\lambda},$$

т. е.

$$(6) \quad \lambda = \frac{1}{T_{\text{ср}}}.$$

Статистическую оценку параметра λ распределения (3) легко получить по оптимальному методу максимума правдоподобия [3]:

$$(7) \quad \lambda^* = \frac{1}{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n t_i},$$

где λ^* — выборочное значение параметра λ , причем выборочное (эмпирическое) значение $T_{\text{ср}}^*$ среднего времени безотказной работы $T_{\text{ср}}$ соответственно равно:

$$(8) \quad T_{\text{ср}}^* = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n t_i.$$

Таким образом имеем:

$$(9) \quad \lambda^* = \frac{1}{T_{\text{ср}}^*}.$$

Оценка (8), являющаяся случайной величиной, имеет дисперсию:

$$(10) \quad DT_{\text{cp}}^* = \frac{T_{\text{cp}}^2}{n} \approx \frac{T_{\text{cp}}^{*2}}{n},$$

где знак приближенного равенства соответствует учету больших n . Случайная величина T_{cp}^* распределена асимптотически нормально (с ростом n) со средним:

$$(11) \quad MT_{\text{cp}}^* = T_{\text{cp}} \approx T_{\text{cp}}^*,$$

и с дисперсией (10). В свою очередь, случайная величина λ^* согласно (9) является функцией от асимптотически нормально распределенной случайной величины T_{cp}^* , и по теореме Крамера [4] также распределена асимптотически нормально со средним и дисперсией, равными соответственно:

$$(12) \quad M\lambda^* = \lambda + O(n^{-1}) \approx \lambda^* + O(n^{-1}) \approx \lambda^*;$$

$$D\lambda^* = \frac{1}{T_{\text{cp}}^4} DT_{\text{cp}} + O(n^{-3/2}) = \frac{1}{nT_{\text{cp}}^2} + O(n^{-3/2}) \approx$$

$$(13) \quad \approx \frac{1}{nT_{\text{cp}}^{*2}} + O(n^{-3/2}) \approx \frac{1}{nT_{\text{cp}}^{*2}},$$

где знаки приближенных равенств соответствуют учету больших n .

Заметим, что вследствие асимптотической нормальности случайной величины λ^* , формула доверительного интервала для истинного значения λ строится обычно (при больших n):

$$(14) \quad P = P\{\lambda^* - u \sqrt{(D\lambda^*)} < \lambda < \lambda^* + u \sqrt{(D\lambda^*)}\} = \\ = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-u}^u e^{-z^2/2} dz,$$

где $u > 0$ — произвольное действительное число (обычно выбирают $u = 3$, что соответствует доверительной вероятности $P = 0,9973$), а в правой части содержится табулированная функция [5].

Далее, выборочное значение $\mu^*(t)$ функции сохранности будет:

$$(15) \quad \mu^*(t) = \frac{\lambda^*}{e^{\lambda^* t} - 1},$$

и является функцией случайной величины λ^* . По той же теореме Крамера случайная величина $\mu^*(t)$ также распределена асимптотически нормально со средним и дисперсией, равными (при больших n):

$$(16) \quad M\mu^*(t) \approx \mu(t) \approx \mu^*(t);$$

$$(17) \quad D\mu^*(t) \approx \frac{(e^{\lambda^* t} - 1 - \lambda^* t e^{\lambda^* t})^2}{(e^{\lambda^* t} - 1)^4} D\lambda^*.$$

Доверительный интервал для истинного значения функции сохранности $\mu(t)$ строится вполне аналогично (при больших n):

$$(18) \quad P = P\{\mu^*(t) - u \sqrt{[D\mu^*(t)]} < \mu(t) < \mu^*(t) + u \sqrt{D\mu^*(t)}\} = \\ = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-u}^u e^{-z^2/2} dz.$$

3. НЕИЗВЕСТНЫЙ ЗАКОН НАДЕЖНОСТИ

В этом случае при неизвестности плотности вероятности $f(t)$ отказов приемлемая статистическая оценка функции сохранности $\mu(t)$ может быть произведена на основании привлечения предельного непараметрического критерия Н. В. Смирнова [6], разработанного для непараметрических задач математической статистики с целью оценивания неизвестной плотности вероятности $f(t)$ одномерной случайной величины ξ . В самом деле, предположим, что $f(t)$ нигде не обращается в нуль и имеет ограниченную вторую производную $f''(t)$. В задачах надежности обычно выполняется это условие для плотности вероятности $f(t)$ отказов.

Тогда при больших n доверительная область для $f(t)$ строится по формуле:

$$(19) \quad P = P\{y_1(t) < f(t) < y_2(t)\} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} C(\Theta_\beta),$$

где

$$(20) \quad y_1(t) = \varphi_n^*(t) + \frac{u_\beta^2}{2} - u_\beta \sqrt{\left(\varphi_n^*(t) + \frac{u_\beta^2}{4}\right)};$$

$$(21) \quad y_2(t) = \varphi_n^*(t) + \frac{u_\beta^2}{2} + u_\beta \sqrt{\left(\varphi_n^*(t) + \frac{u_\beta^2}{4}\right)},$$

$0 < \beta < 1$ коэффициент доверия (доверительная вероятность), $C(\Theta_\beta)$ — функция Смирнова, равная:

$$(22) \quad C(\Theta_\beta) = \beta = \exp[-2e^{-\Theta_\beta}].$$

Функции $\varphi_n^*(t)$ определяются следующим путем. Данные выборки заключены на интервале $[a, b]$. Разобьем $[a, b]$ на ряд частичных отрезков

$$A_k = [t_k, t_{k+1}], \quad k = 1, 2, \dots, s$$

равной длины

$$h = \frac{b - a}{s}.$$

Обозначим через m_k число наблюдений, попавших на отрезок Δ_k и через a_k — правый конец отрезка Δ_k . В каждом Δ_k имеем:

$$(23) \quad \varphi_n^*(t) = \frac{m_k + m_{k+1}}{2nh} + (t - a_k) \left(\frac{m_{k+1} - m_k}{nh^2} \right).$$

Величина u_β в (20) и (21) при заданной доверительной вероятности β (обычно $\beta = 0,9$ и $0,95$) будет равна:

$$(24) \quad u_\beta = \frac{l_s + \Theta_\beta / l_s}{\sqrt{nh}},$$

$$\Theta_\beta = - \ln \frac{|\ln \beta|}{2};$$

l_s находится как корень следующего уравнения:

$$(25) \quad \frac{1}{2} - \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_0^{l_s} e^{-z^2/2} dz = \frac{1}{s},$$

где $s = n^\alpha$ ($\frac{1}{3} < \alpha < \frac{1}{2}$); интеграл в (25) табулирован [5]. Из (19) получаем:

$$(26) \quad P = P \left\{ \frac{y_1(t)}{Q(t)} < \mu(t) < \frac{y_2(t)}{Q(t)} \right\} \approx \beta.$$

Согласно теореме В. И. Гливенко [7] имеет место

$$Q_n^*(t) \rightarrow Q(t)$$

в смысле сходимости по вероятности, где $Q_n^*(t)$ — эмпирическая (выборочная) функция распределения вероятностей случайной величины ξ :

$$(27) \quad Q_n^*(t) = \frac{n_t}{n},$$

n_t — число выборочных значений, расположенных левее t на оси t . Поэтому в практических расчетах (при больших n : $n \geq 200-300$) формула доверительной области для функции сохранныости $\mu(t)$ будет иметь вид:

$$(28) \quad P = P \left\{ \frac{y_1(t)}{Q_n^*(t)} < \mu(t) < \frac{y_2(t)}{Q_n^*(t)} \right\} \approx \beta.$$

Таким путем производится статистическая оценка функции сохранныости при неизвестном законе надежности кибернетической системы.

(Поступило 2. мая 1967 г.)

- [1] F. Moskowitz: The statistical analysis of redundant systems. IRE Internat. Convention Rec 8 (1960), 78.
- [2] Р. А. Сапожников, А. А. Бессонов, А. Г. Шоломицкий: Надежность автоматических управляющих систем. Высшая школа, Москва 1964.
- [3] Ж. Б. Лянковский: Доверительные интервалы для среднего времени работы системы элементов с экспоненциальным законом надежности. Электросвязь (1961), 9, 69.
- [4] Г. Крамер: Математические методы статистики. ГИИЛ, Москва 1948, § 28.4.
- [5] И. В. Дуни-Барковский, Н. В. Смирнов: Теория вероятностей и математическая статистика в технике (общая часть). ГИТТЛ, Москва 1955.
- [6] Н. В. Смирнов: О построении доверительной области для плотности распределения случайной величины. Доклады Академии Наук СССР (общая серия) 74 (1950), 2.
- [7] V. Glivenko: Sulla determinazione empirica di una legge di probabilita. Giornali dell'Istituto Italiano degli Attuari IV (1933), 973—993.

 VÝTAH

Statistické odhady funkce bezpečnosti pro exponenciální a neznámý zákon výskytu poruch kybernetických systémů

Ž. B. LINKOVSKIJ

Nechť ξ je náhodná proměnná označující dobu provozu sledovaného zařízení do první poruchy. Potom distribuční funkce $F_{\xi}(t)$ náhodné proměnné ξ je pravděpodobností výskytu poruchy za dobu t

$$Q(t) = F_{\xi}(t) = P\{\xi < t\};$$

hustota pravděpodobnosti je

$$f(t) = \frac{dQ(t)}{dt}.$$

V článku se odvozuji odhady funkce bezpečnosti $\mu(t)$ (функция сохранности, safety function [1]) udávající podíl počtu porouchaných prvků za jednotkový časový interval k celkovému počtu již porouchaných prvků,

$$(1) \quad \mu(t) = \frac{f(t)}{Q(t)}, \quad t \geq 0$$

z n známých realizací náhodné proměnné ξ : t_1, t_2, \dots, t_n (pro velká n).

Pro exponenciální zákon výskytu poruch (3) byl za použití Cramerovy věty odvozen konfidenční interval (18) a to prostřednictvím odhadu intenzity poruch λ^* respektive střední doby života T_{cp}^* .

Pro neznámý zákon výskytu poruch se odhaduje podle limitního neparametrického Smirnovova kritéria hustota pravděpodobnosti $f(t)$ (19) a pomocí Glivenkovy věty se dochází k odhadu funkce $\mu(t)$ (28).

133

Ж. Б. Липковский, Ново-Песчаная ул. д. 23/7, кв. 356, корпус 35, Москва А-252. СССР.