

Основы обеспечения отказоустойчивости ПК

Показатели безотказности

A decorative graphic element consisting of several horizontal lines of varying lengths and colors (teal, white, and light blue) extending from the right side of the slide.

Основные показатели безотказности

- *вероятность безотказной работы;*
 - *плотность распределения отказов;*
 - *интенсивность отказов;*
 - *средняя наработка до отказа.*
- 
- A decorative graphic element at the bottom of the slide, consisting of a solid teal horizontal bar, followed by a white horizontal bar, and then several thin, parallel teal and white lines of varying lengths extending from the right side.

Схема испытаний

- Пусть на испытания поставлено N одинаковых серийных объектов.
- $T = \{0, t_1, \dots, t_N\} = \{t\}$ – случайная величина наработки объекта до отказа;
- $N(t)$ – число объектов, работоспособных к моменту наработки t ;
- $n(t)$ – число объектов, отказавших к моменту наработки t ;
- $\Delta n(t, t + \Delta t)$ – число объектов, отказавших в интервале наработки $[t, t + \Delta t]$;
- Δt – длительность интервала наработки.

1. Вероятность безотказной работы

Статистическая оценка

$$\hat{P}(t) = \frac{N(t)}{N}$$

Поскольку $N(t) = N - n(t)$, то

$$\hat{P}(t) = 1 - \frac{n(t)}{N} = 1 - \hat{Q}(t)$$

Вероятностное определение

$$P(t) = P\{T \geq t\}$$

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

$$Q(t, t + \Delta t) = 1 - P(t, t + \Delta t) = \frac{P(t) - P(t + \Delta t)}{P(t)}$$

2. Плотность распределения отказов

Статистическая оценка

$$\hat{f}(t) = \frac{\Delta n(t, t + \Delta t)}{N\Delta t} [\text{ед.наработки}^{-1}]$$

Поскольку $\Delta n(t, t + \Delta t) = n(t + \Delta t) - n(t)$

$$\hat{f}(t) = \frac{\Delta n(t + \Delta t) - n(t)}{N\Delta t} = \frac{1}{\Delta t} (\hat{Q}(t + \Delta t) - \hat{Q}(t)) = \frac{\hat{Q}(t, t + \Delta t)}{\Delta t}$$

Вероятностное определение

$$f(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\hat{Q}(t, t + \Delta t)}{\Delta t} = \frac{dQ(t)}{dt} = \frac{d[1 - P(t)]}{dt} = -\frac{dP(t)}{dt}$$

Поскольку $Q(t) = P\{T < t\}$, то

$$Q(t) = P\{0 < T < t\} = P\{T \in (0, t)\} = \int_0^t f(t) dt$$

$$P(t) = P\{t \leq T < \infty\} = \int_t^{\infty} f(t) dt$$

$$\int_0^{\infty} f(t) dt = \int_0^t f(t) dt + \int_t^{\infty} f(t) dt = Q(t) + P(t) = 1$$

3. Интенсивность отказов

Статистическая оценка

$$\hat{\lambda}(t) = \frac{\Delta n(t, t + \Delta t)}{N(t)\Delta t} [\text{ед.наработки}^{-1}]$$

Вероятностная оценка

$$\hat{\lambda}(t) = \frac{\Delta n(t, t + \Delta t)}{N(t)\Delta t} \cdot \frac{N}{N} = \frac{\Delta n(t, t + \Delta t)}{N\Delta t} \cdot \frac{N}{N(t)}$$

$$\hat{\lambda}(t) = \frac{\hat{Q}(t, t + \Delta t)}{\Delta t} \cdot \frac{1}{\hat{P}(t)}$$

$$\lambda(t) = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\hat{Q}(t, t + \Delta t)}{\Delta t} \cdot \frac{1}{\hat{P}(t)} = \frac{dQ(t)}{dt} \cdot \frac{1}{P(t)} = \frac{f(t)}{P(t)}$$

Уравнение связи показателей надежности

$$\lambda(t) = \frac{f(t)}{P(t)}$$

$$dP(t)/dt = -\lambda(t) \cdot P(t)$$

умножив обе части на $dt / P(t)$, получим $dP(t) / P(t) = -\lambda(t) dt$.

Интегрируя от 0 до t и принимая во внимание, что при $t=0$ ВБР объекта $P(0) = 1$, получаем

$$\int_0^t \frac{dP(t)}{P(t)} = \ln P(t) \Big|_0^t = \ln P(t) = -\int_0^t \lambda(t) dt$$

Откуда уравнение связи основных показателей надежности имеет вид:

$$P(t) = \exp \left\{ - \int_0^t \lambda(t) dt \right\}$$

Величина $\lambda(t) dt$ – есть вероятность того, что элемент, безотказно проработавший в интервале наработки $[0, t]$, откажет в интервале $[t, t + dt]$.

Уравнение связи показывает, что все показатели надежности $P(t)$, $Q(t)$, $f(t)$ и $\lambda(t)$ равноправны в том смысле, что зная один из них, можно определить другие.

4. Средняя наработка до отказа

Статистическая оценка

$$\hat{T}_0 = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N t_i$$

где t_i – наработка до отказа i -го объекта.

При вероятностном определении средняя наработка до отказа представляет собой **математическое ожидание (МО)** случайной величины T и определяется:

$$T_0 = M\{T\} = \int_0^{\infty} t \cdot f(t) dt$$

Используя выражение для плотности распределения отказов

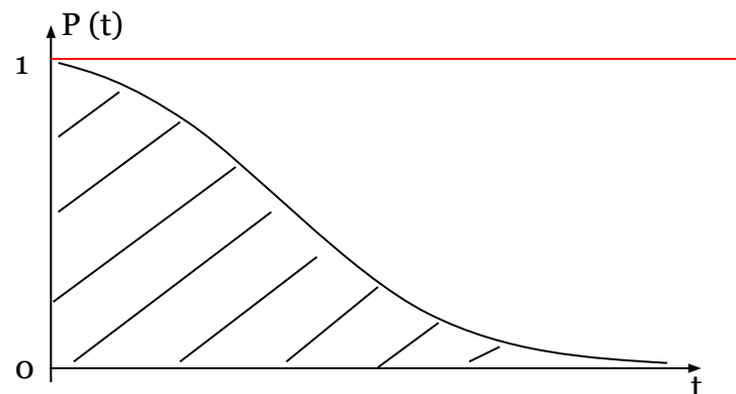
$$f(t) = -\frac{dP(t)}{dt}$$

и интегрирование по частям

$$T_0 = \int_0^{\infty} P(t) dt$$

с учетом того, что $P(0) = 1$, $P(\infty) = 0$.

средняя наработка до отказа
геометрически
интерпретируется как
площадь под кривой $P(t)$

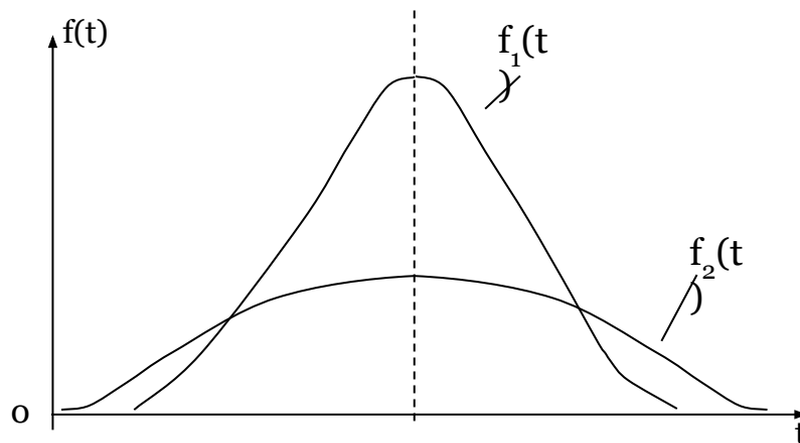


В то же время средняя наработка не может полностью характеризовать безотказность объекта.

Так при равных средних наработках до отказа T_o надежность объектов 1 и 2 может весьма существенно различаться. Очевидно, что в виду большего рассеивания наработки до отказа (кривая ПРО $f_2(t)$ ниже и шире), объект 2 менее надежен, чем объект 1.

Поэтому для оценки надежности объекта необходимо еще знать и показатель рассеивания случайной величины $T = \{t\}$, около средней наработки T_o .

К числу показателей рассеивания относятся *дисперсия и среднее квадратичное отклонение (СКО) наработки до отказа.*



Дисперсия случайной величины наработки:

статистическая оценка

$$\hat{D} = \frac{1}{N-1} \sum_{i=1}^N (t_i - \hat{T}_0)^2$$

вероятностное определение

$$D = D\{T\} = M\{(T - T_0)^2\} = \int_0^{\infty} (t - T_0)^2 f(t) dt$$

СКО случайной величины наработки:

$$\hat{S}^2 = \hat{D}$$

$$S^2 = D\{T\}$$

Средняя наработка до отказа T_0 и СКО наработки S имеют размерность [ед. наработки], а дисперсия D - [ед. наработки²].