Надёжность - свойство системы сохранять заданный уровень производительности

N - число ЭМ в системе

Ω(k) - производительность ВС, в которой k исправных ЭМ

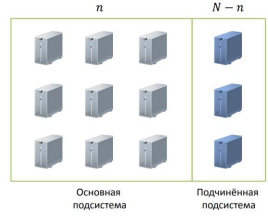
λ - интенсивность потока отказов (любой из N машин)

 λ^{-1} - среднее время безотказной работы одной ЭМ (средняя наработка до отказа ЭМ)

 μ - интенсивность восстановления - среднее число машин резерва, включаемых в единицу времени одним ВУ в состав ВС вместо отказавших ЭМ

 $1/\mu$ - время, затраченное на обнаружение неисправной ЭМ + её восстановление

ВС со структурной избыточностью - ВС с горячим резервом



ξ(t) - число исправных машин в момент времени t

 P_{j} (i, t) - вероятность того, что в системе, начавшей функционировать в состоянии $i \in E_{0}^{N}$, в момент t будет $j \in E_{0}^{N}$ исправных машин

Показатели надёжности ВС в переходном режиме:

- Функция надёжности R(t)
- Функция восстановимости U(t)
- Функция готовности S(t)

Функция надёжности (учёт отказов) — вероятность того, что <u>производительность ВС</u>, начавшей функционировать в состоянии і $(n \le i \le N)$ <u>на промежутке времени</u> [0,t) равна производительности основной подсистемы

$$R(t) = P\{\forall \tau \in [0, t) \to \Omega(\tau) = A_n n\omega | n \le i \le N\}$$

Очевидно, что $R(0) = 1, R(+\infty) = 0$

Функция восстановимости (восстановление без учета отказов) - вероятность того, что в системе, имеющей начальное состояние $(0 \le i << n)$ на заданном промежутке времени, кол-во исправных ЭМ восстановлено до числа n

$$U(t) = 1 - P\{\forall \tau \in [0, t) \rightarrow \Omega(\tau) = 0 \mid 0 \le i < n\}$$

$$U(t) = 1 - P\{\forall \tau \in [0, t) \to \xi(\tau) < n \mid 0 \le i < n\}$$

Очевидно, что $U(0) = 0, U(+\infty) = 1$

Функция готовности (учет отказов с восстановлением) — вероятность того, что в момент времени t число исправных ЭМ в системе с начальным состоянием $(0 \le i << N)$ не меньше n (числа машин основной подсистемы)

$$S(t) = P\{\xi(t) \ge n | i \in E_0^N\}$$
 $0 < S(+\infty) < 1$ $S(0) = \begin{cases} 1, & \text{если } n \le i \le N \\ 0, & \text{если } 0 \le i < n \end{cases}$

для невосстанавливаемых ВС R(t) = S(t)

Мини-итоги:

- **Функция надёжности** характеризует способность BC обеспечить требуемую производительность на промежутке времени [0, t)
- **Функция готовности** способность BC обеспечить требуемую производительность в момент времени t
- **Функция восстановимости** возможности системы к восстановлению приобретению требуемого уровня производительности после отказа всех избыточных машин и части машин основной подсистемы

Оперативные показатели надёжности ВС в стационарном режиме

Для стационарного режима ВС, показатели R(t) и S(t) не информативны, т.к. при $t \to \infty$ все ЭМ «когда-нибудь выйдут из строя», а система восстановления «когда-нибудь их восстановит»

$$\lim_{t\to\infty} R(t) = 0, \qquad \lim_{t\to\infty} U(t) = 1$$

Функция $R^*(t)$ – вероятность того, что производительность системы, которая в начальный момент времени находится в состоянии i ($n \le i \le N$), с заданной вероятностью Pi, равна на промежутке времени [0,t) производительности подсистемы

$$R^*(t) = P\{\forall \tau \in [0, t) \to \xi(\tau) \ge n | P_i, i \in E_n^N\}$$

Функция $U^*(t)$ – вероятность того, что в ВС, находящейся в начальный момент времени в состоянии i (0 $\leq i < n$), с вероятностью Pi, на промежутке времени [0,t) будет восстановлен уровень производительности основной подсистемы

$$U^*(t) = 1 - P\{\forall \tau \in [0, t) \to \xi(\tau) < n | P_i, 0 \le i < n\}$$

Функция готовности, введённая для переходного режима, может быть использована и в стационарном режиме работы BC

Показатели надёжности для переходного режима позволяют определить:

- Сможет ли пользователь успешно решить свою задачу до отказа системы
- Как быстро можно ожидать восстановления требуемого уровня производительности, если в момент поступления задачи производительность ВС низка
- Будет ли ВС иметь необходимую производительность в момент поступления задачи в систему

Показатели надёжности для стационарного режима позволяют определить:

- Могут ли быть решены поступающие задачи, если система длительно эксплуатируется.
 Иначе, могут ли быть решены задачи, если в момент их поступления достоверно неизвестно, в каком состоянии находится система
- Насколько быстро можно ожидать восстановления требуемой производительности, если ВС длительно эксплуатируется
- Будет ли система иметь необходимую производительность в любой момент поступления задачи, если она уже достаточно долго находится в эксплуатации