## Утверждение 1.

$$h(A, B) = \max_{\|\ell\| \le 1} |\rho(\ell \mid A) - \rho(\ell \mid B)|$$

Рассмотрим систему без переключений

$$\begin{cases} \dot{x}(t) = f(x,t) + v(t); \\ x(t_0) = \mathcal{X}_0; \\ x(t) \in \mathbb{R}^n, v(s) \in L_1^n[t_0,t_1]; \\ v(t) \in Q(t), \forall t \in [t_0,t_1], Q(t)$$
-выпуклое ограниченное множество.

Функция v(t) – неизвестная, f(x,t) – известная. Множество достижимости  $\mathcal{X}_1 = \mathcal{X}[t_1,t_0,\mathcal{X}_0]$  рассматривается как оценка места точек гарантированного попадания траекторий системы в момент  $t_1$ , это множество может быть пустым при некоторых условиях.

Рассмотрим отображение F в пространсве  $\Omega = \mathbb{R}^n$ 

$$F:2^{\Omega}\to\Omega$$

Определим класс подмножеств некоторого множества  $X\subset\Omega$ 

$$\mathfrak{M}_F(X) \stackrel{def}{=} \{ A \subset X \mid F(A) \neq ; \forall B \subset A : F(B) = \}$$

то есть таких минимальных A, для которых F(A) непусто.

Определим отображение

$$\mathcal{F}(X \subset \Omega) \stackrel{def}{=} \cup_{\forall A \in \mathfrak{M}_F(X)} F(A)$$

Отождествим операцию поиска множества достижимости  $\mathcal{X}[t_1, t_0, \mathcal{X}_0]$  с этим отображением  $\mathcal{F}(\mathcal{X}_0)$ . Тогда для  $\mathcal{F}$  из свойств решения системы () справедливы некоторые утверждения

- $\forall w \in \Omega, A \in \mathfrak{M}_F(\Omega) : \mathcal{F}(w+A) = w + F(A);$
- А-выпуклые, ограниченные