X\_0=[0.993 0.007 298];

X\_End=[0.693 0.3 333];

d \in [-0.12; 0.09]

d = -0.1



d = -0.12



d = 0.09



**Анализ области достижимости положения x\_0.**

1. X\_End = [0.693 0.31 333]; увеличиваю C\_B

Интервал по d пуст

1. X\_End = [0.693 0.32 333];

Интервал по d пуст

1. X\_End = [0.693 0.299 333]; уменьшаю C\_B

Интервал по d пуст

1. X\_End = [0.693 0.298 333];

Интервал по d пуст

1. X\_End = [0.693 0.298 332]; уменьшаю температуру

d \in [-0.14; 0.07]

1. X\_End = [0.693 0.298 331];

d \in [-0.16; 0.05]

1. X\_End = [0.693 0.298 330];

d \in [-0.18; 0.03]

1. X\_End = [0.693 0.298 329];

d \in [-0.2; 0.01]

1. X\_End = [0.693 0.298 328];

Интервал по d пуст потому что d = 0 не удовлетворяет условиям

1. X\_End = [0.693 0.298 334]; увеличиваю температуру

d \in [-0.1; 0.12]

1. X\_End = [0.693 0.298 335];

d \in [-0.07; 0.14]

1. X\_End = [0.693 0.298 336];

d \in [-0.05; 0.16]

1. X\_End = [0.693 0.298 337];

d \in [-0.03; 0.18]

1. X\_End = [0.693 0.298 338];

d \in [-0.01; 0.21]

1. X\_End = [0.693 0.298 339];

d \in [-0.01; 0.21]

Интервал по d пуст потому что d = 0 не удовлетворяет условиям

1. X\_End = [0.692 0.31 333]; уменьшаю C\_A

Интервал по d пуст

1. X\_End = [0.691 0.31 333];

Интервал по d пуст

1. X\_End = [0.694 0.31 333]; увеличиваю C\_A

Интервал по d пуст

1. X\_End = [0.695 0.31 333];

Интервал по d пуст