1 Таблица параметров

Симпон Кратков описания

Для возможности сопоставления результатов в работе использовались общие параметры при построении численных решений задач. Ниже приведена таблица параметров, которые использовались для построения графиков в случае, если в подписи к соответствующему рисунку не оговорено обратное.

Символ	краткое описание	Значение
Параметры модели		
l	Длины сочленений	[0,7, 0,7, 1,6]
m	Массы сочленений	[0,8, 0,8, 1,2]
g	Ускорение свободного падения	9,8

Параметры задачи		
$t_{ m start}$	Время начала движения	0
$t_{ m final}$	Время окончания движения	1
Δt	Шаг дискретизации	10^{-3}
$\theta^{ m start}$	Начальные углы	[-1,4,-1,4,-1,4]
$\dot{ heta}^{ m start}$	Начальные угловые скорости	[0, 0, 0]
$ au^{ m start}$	Начальные моменты силы	[0, 0, 0]
w_2	Вес энергетического критерия	10^{-2}

Параметры основного алгоритма		
ε	Критерий остановки	10^{-2}
μ	Константа регуляризации матрицы К	10^{-8}
ξ_1, ξ_2	Интервал регуляризации поправки	$10^{-1}, 10$
γ	Мультипликатор регуляризатора η	0,5

Параметры алгоритма поиска начальной траектории		
\hat{w}_1	Вес фазового критерия	10^{-2}
\hat{w}_2	Вес критерия минимизации ускорения	10^{-2}

Задача «Целевое состояние» (Разделы 4 и 5)		
$ heta^{ ext{final}}$	Целевые углы	[-0,5, 1,1, 1,4]
$\dot{ heta}^{ m final}$	Целевые угловые скорости	[-5, -5, -5]
$ au^{ ext{final}}$	Целевые моменты силы	[0, 0, 0]

Задача «Целевое положение схвата» (Подраздел 6.1)		здел 6.1)
e^{final}	Целевое положение	[1,2, 1,9]

Задача «Целевая скорость схвата» (Подраздел 6.2)		
e^{final}	Целевое положение схвата	[1,2, 1,9]
$\dot{e}^{ m final}$	Целевая скорость схвата	[-2,9, 0,5]
w_3	Вес критерия скорости	0,5

Задача «Обход препятствия» (Подраздел 6.3)		
e^{obstacle}	Положение препятствия	[2,2, -2,0]
$r_{ m obstacle}$	Радиус препятствия	0,1