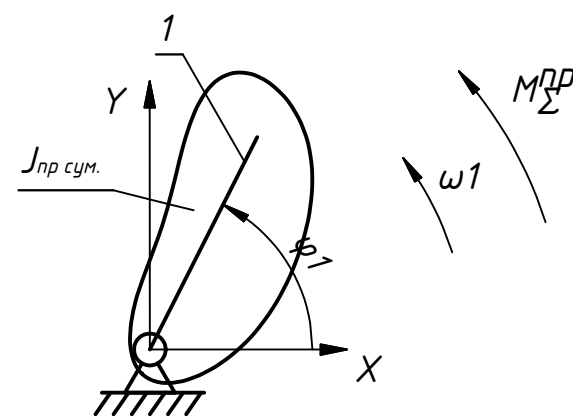
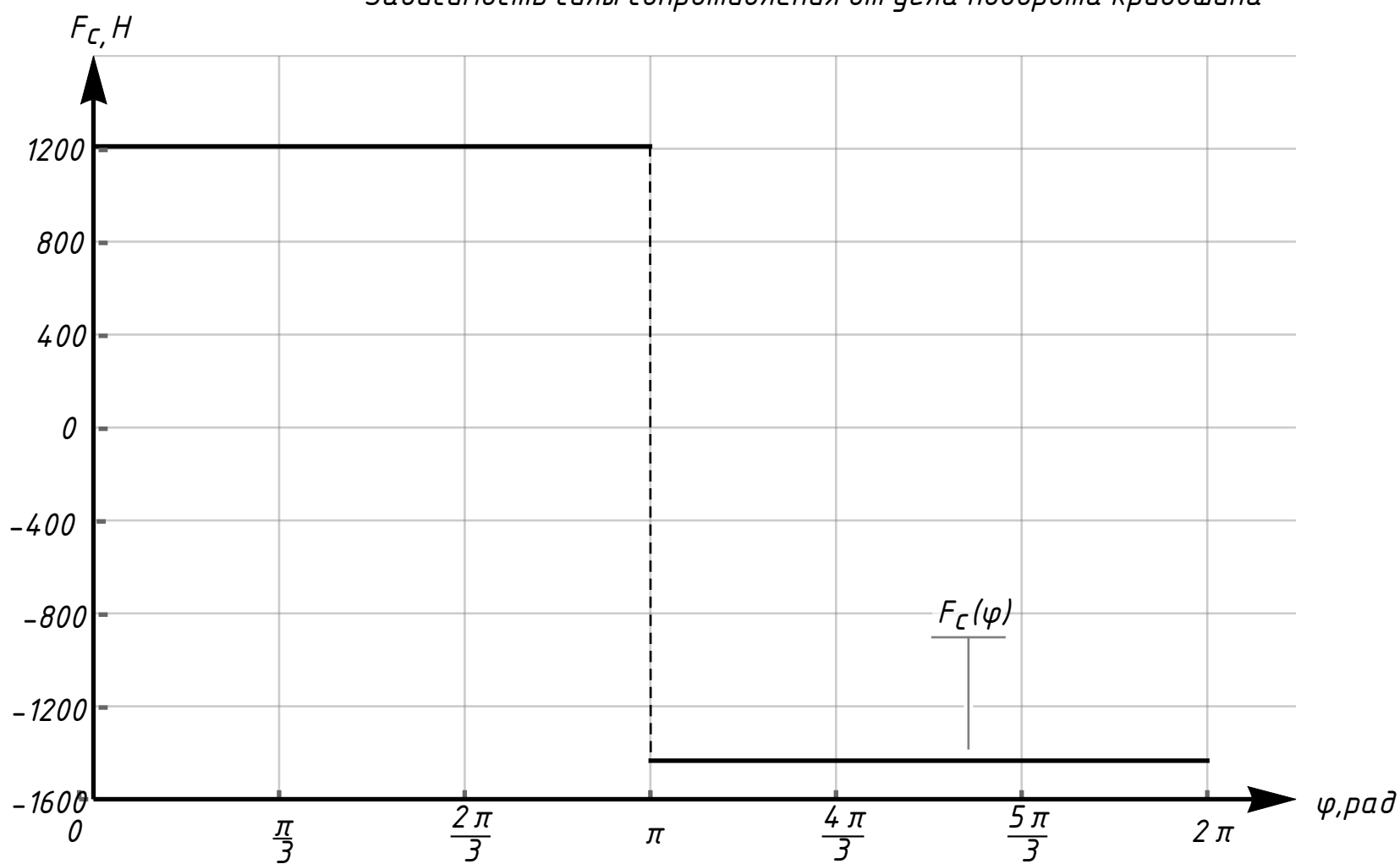


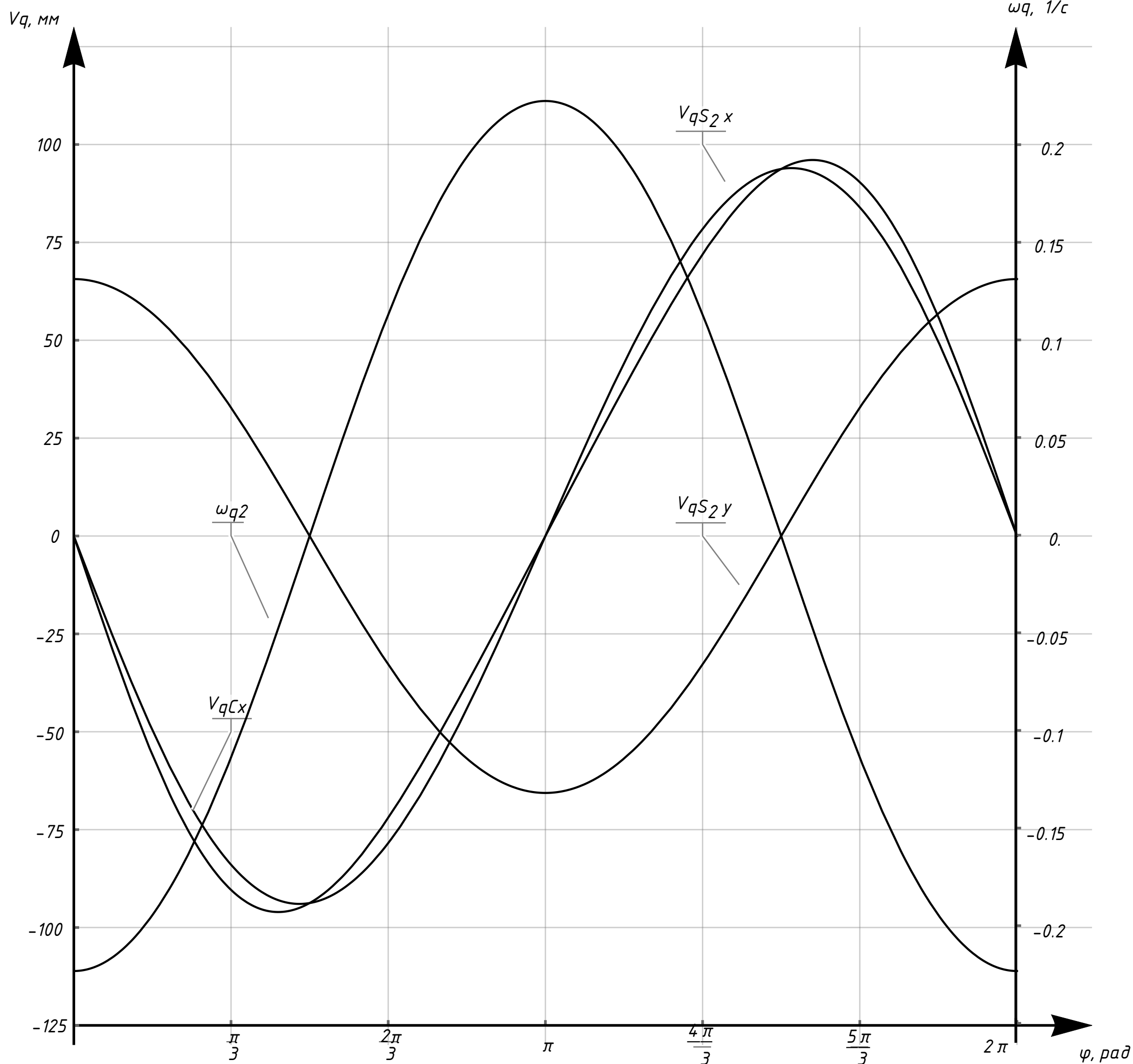
Динамическая модель



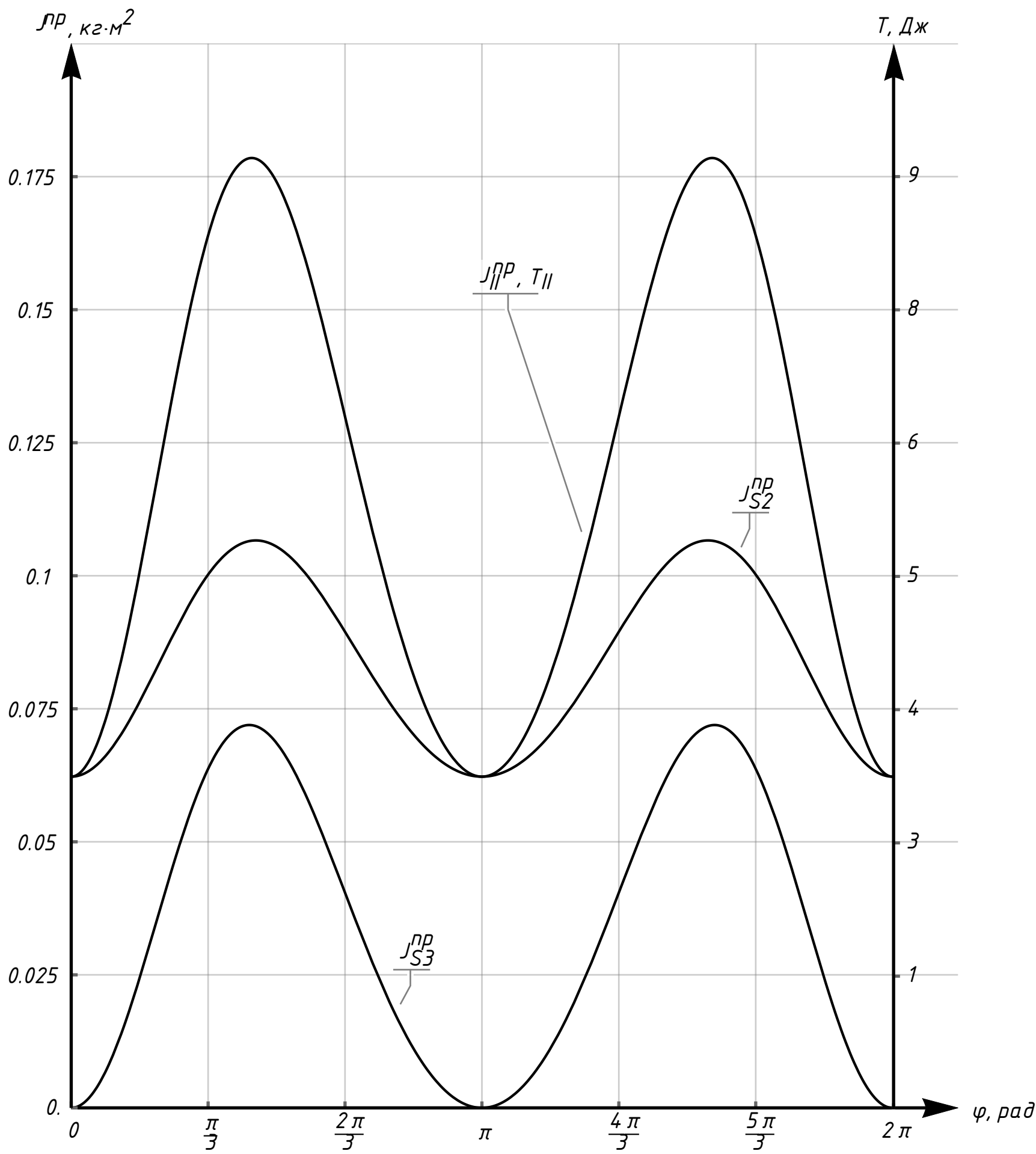
Зависимость силы сопротивления от угла поворота кривошипа



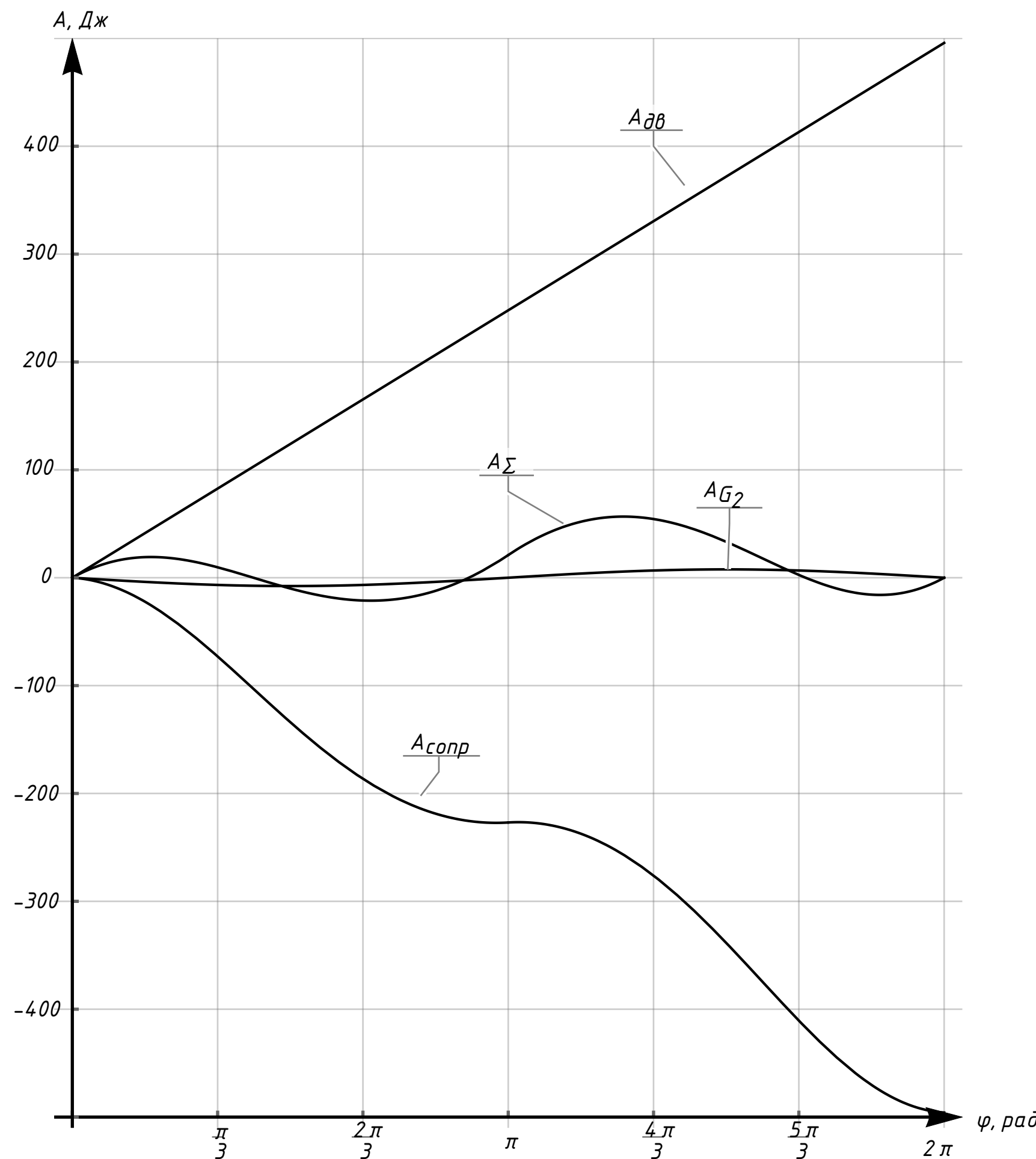
Передачные функции



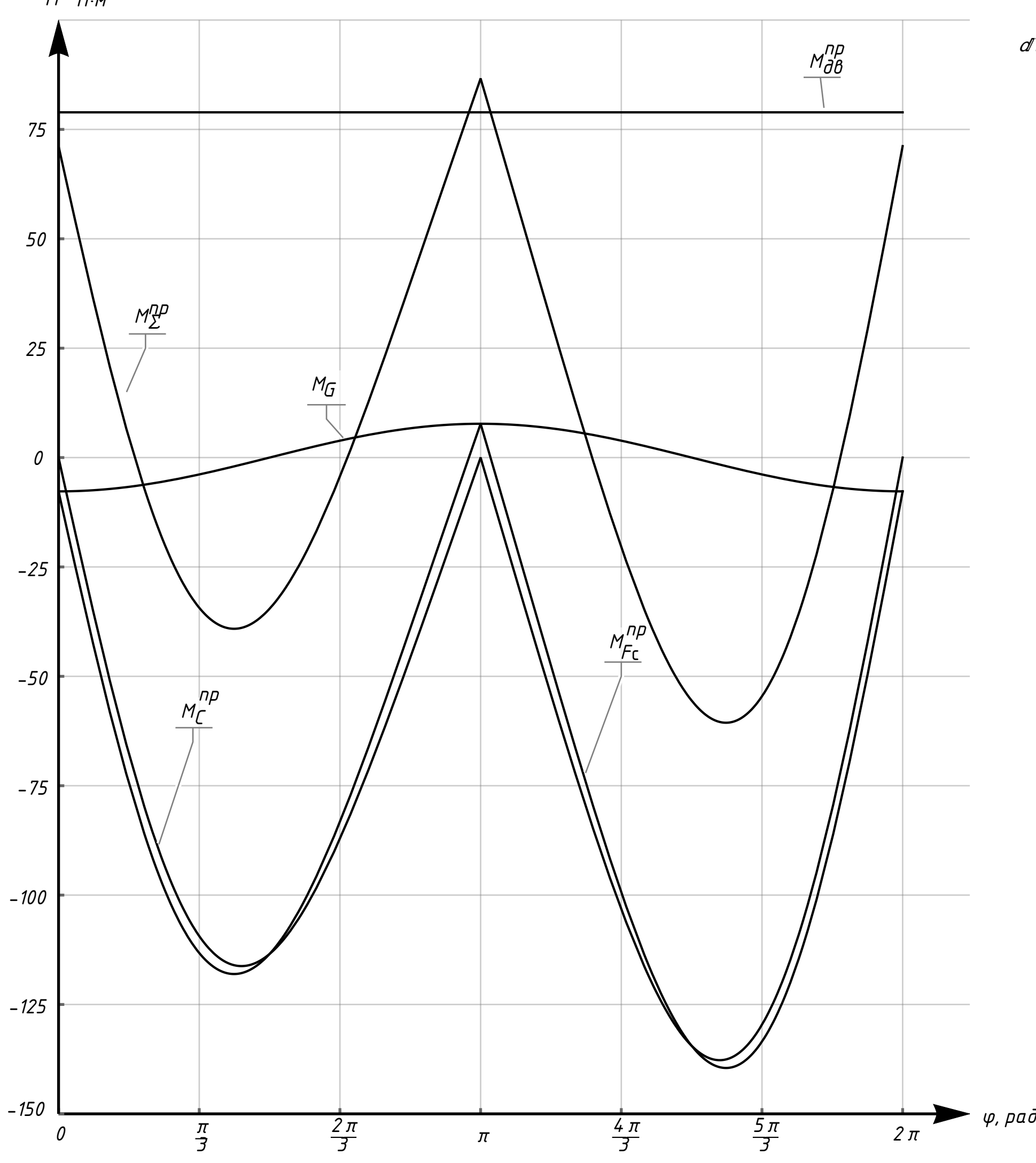
Приведенные моменты инерции



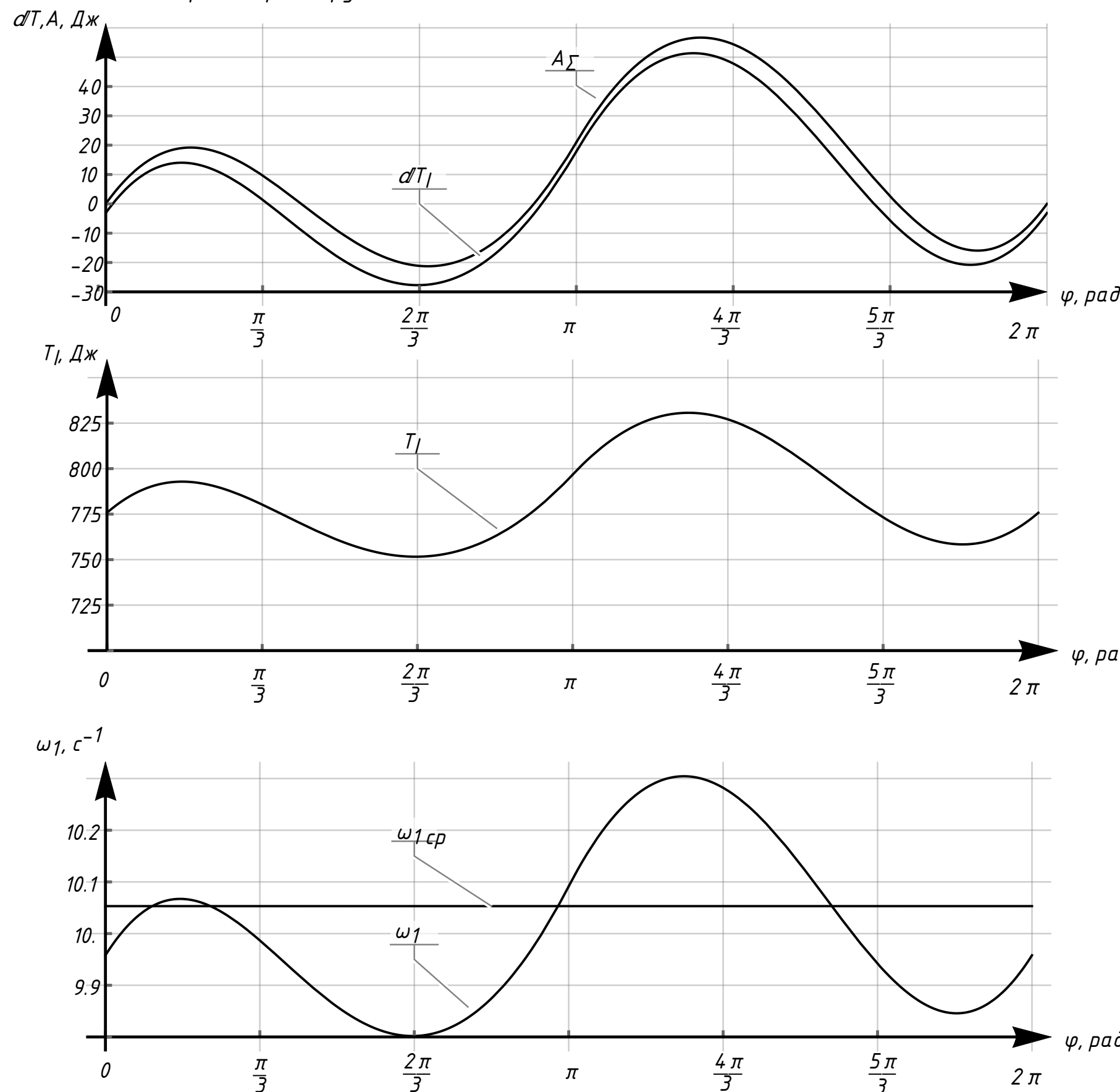
Работа



Приведенные моменты сил



Суммарная работа, изменение кинетической энергии, угловая скорость и кинетическая энергия первой группы звеньев



Курсовой проект по ТММ						Лит. Масса Масштаб		
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Проектирование и исследование механизма поршневого насоса двойного действия			
Разраб.	Горелов			04.09.2016				
Пров.	Геренштейн							
Т. контр.								
Нач. отд.								
Н. контр.								
Этб.								
Определение закона движения						Лист 1	Листов 4	
МГТУ им Н.Э. Баумана группа Э1-52, Вар 120А						Формат А1		
Копировал								