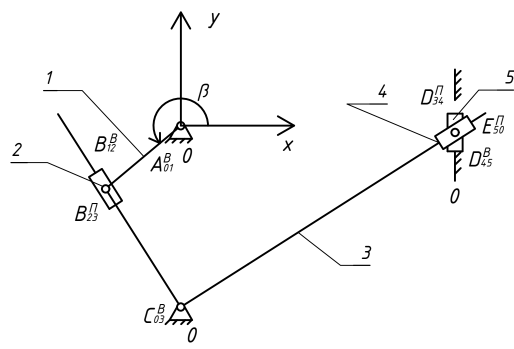


План механизма



1) Расчет степени подвижности W = 3n - 2Pn = 15 - 14 = 1 $q(t) = \beta(t)$ Контурные избыточные связи отсутствуют

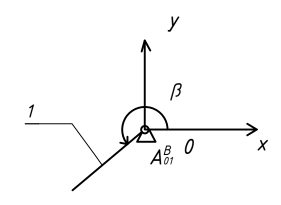
2) Анализ строения механизма на уровне групп Ассура

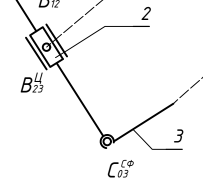
Формула строения механизма

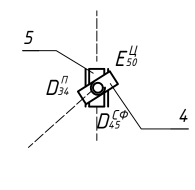
Класс механизма – II

3) Устранение избыточных связей

$$S_u = W_{mp} - 6\pi + \Sigma (6-l)P_l$$



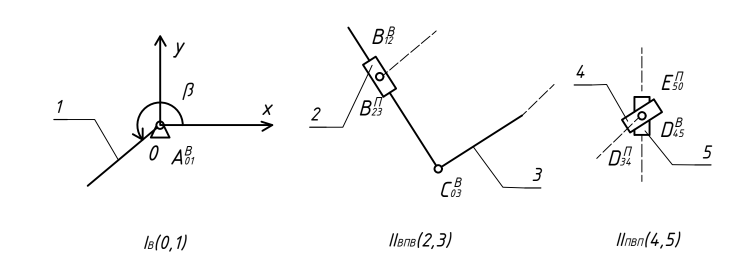




$$S_u = 1 - 6 + 5 = 0$$

$$S_u = 0 - 12 + 15 = 3$$

$$S_u = 0 - 12 + 15 = 3$$



					Теория механизмов и машин				
						/lum.	Масса	Масштаδ	
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Структурный анализ				
Разраб.		Милославский		27.02.2022	структурный инилиз				
Προβ.		Черная							
Т. контр.						Лист	Листо	в 1	
Нач.отд.						МГТУ им. Н.Э. Бауман Группа: МТ10-41		Баумаца	
Н. контр.									
11 0						I P y	ilila. IVI I	10 -7 1	