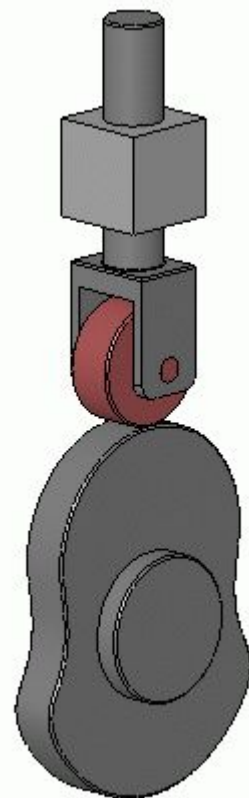
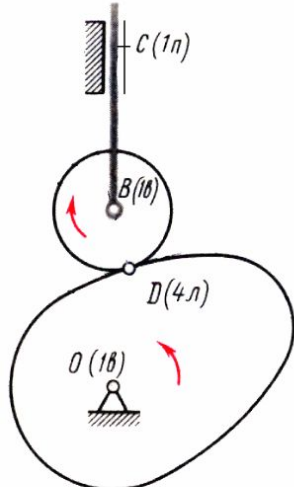
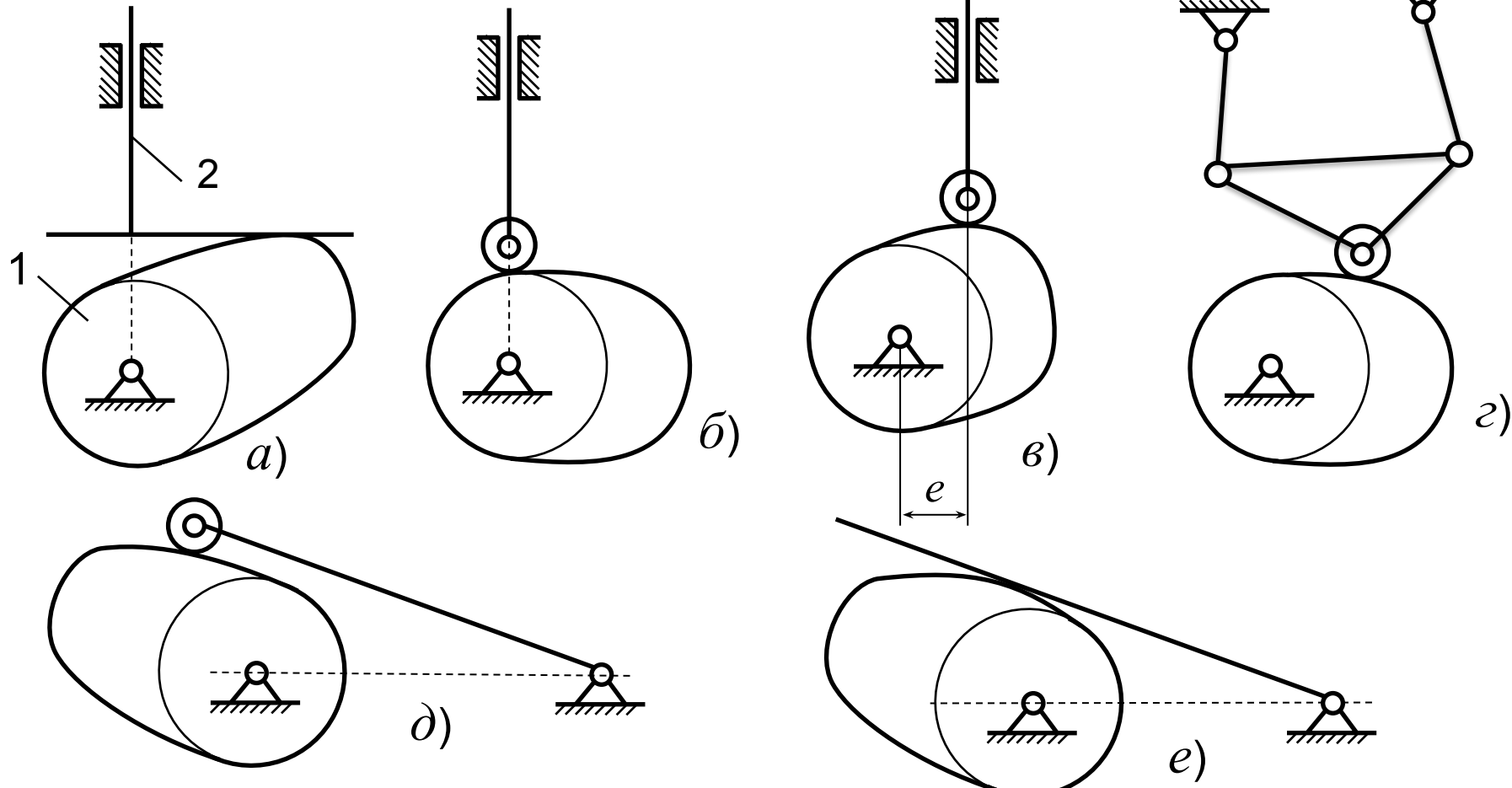


## Дәріс 13

### ЖҰДЫРЫҚШАЛЫ МЕХАНИЗМДЕР

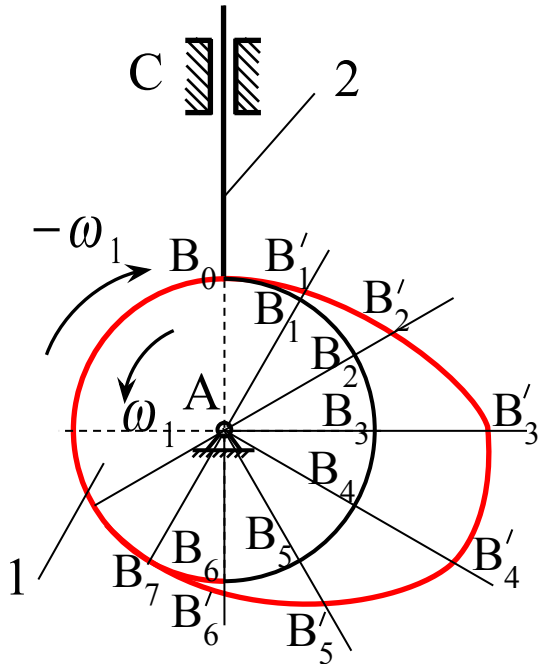


# 1. Жұдырықшалы механизмдерді жіктеу



- жазық табанды (а, е), шығыршықты (роликті) итергіштерімен (б, в, д, г)
- ілгерлемелі (а, б, в), теңселеу (е, д) және күрделі
- с эксцентрикитетпен (в)

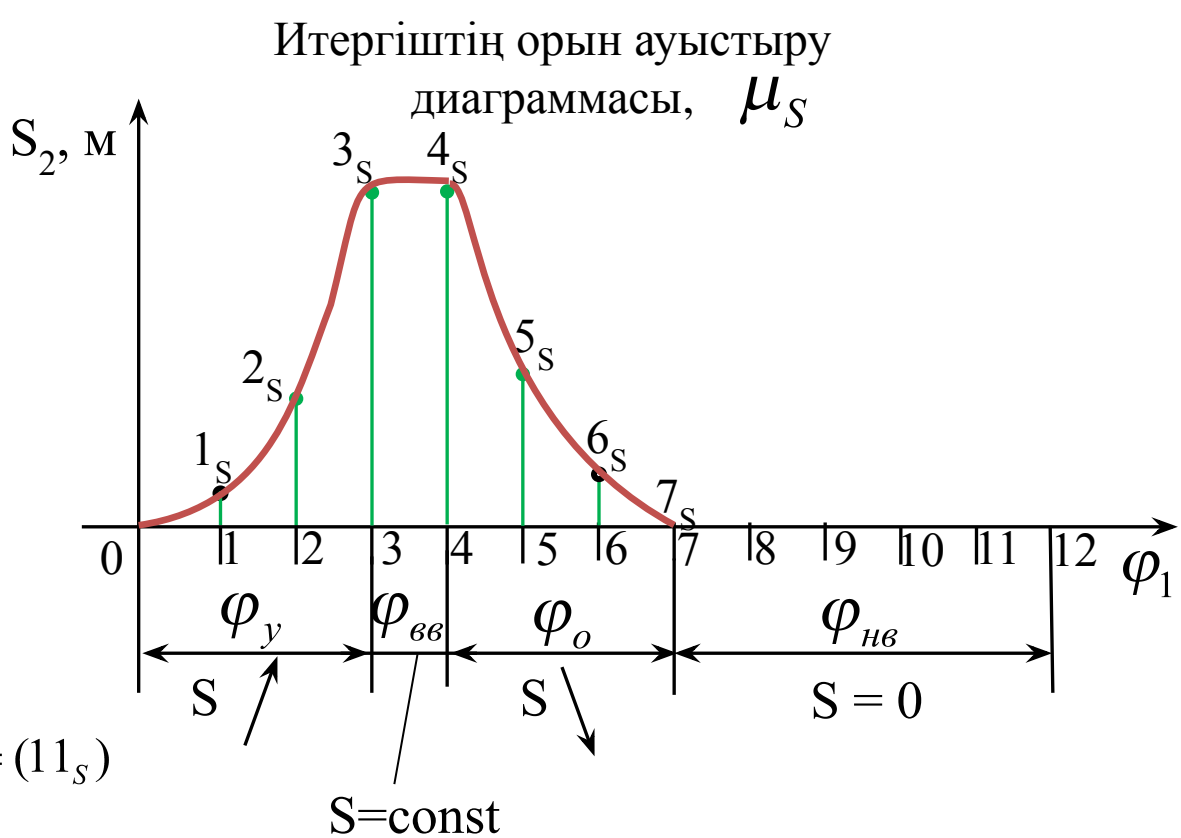
## 2. Жұдырықшалы механизмнің кинематикалық талдауы



$$\mu_\varphi = \frac{2\pi}{\ell}, \frac{pa\partial}{MM} \quad (B_1 B'_1) \cdot k = (11_s)$$

$$(B_1 B'_1) \cdot \mu_\exists = (11_s) \cdot \mu_s$$

$$\mu_s = \frac{(B_1 B'_1) \cdot \mu_\exists}{(11_s)} = \frac{\mu_\exists}{k}$$



$\varphi_y$  - көтерілу

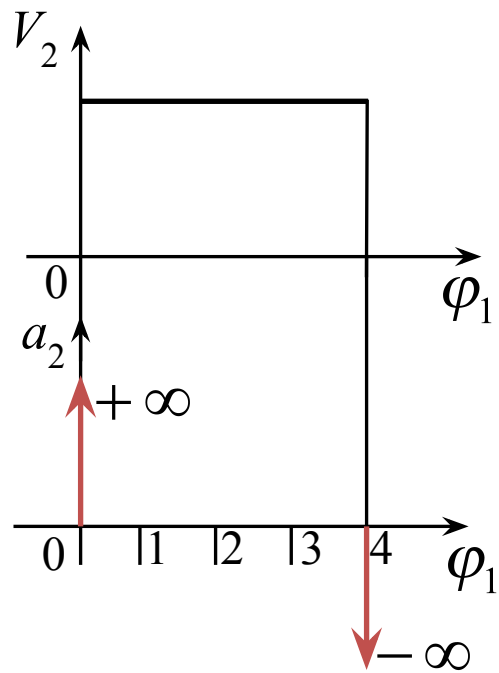
$\varphi_o$  - тәмен түсүі

$\varphi_{ee}$  - жоғарғы жағдайы

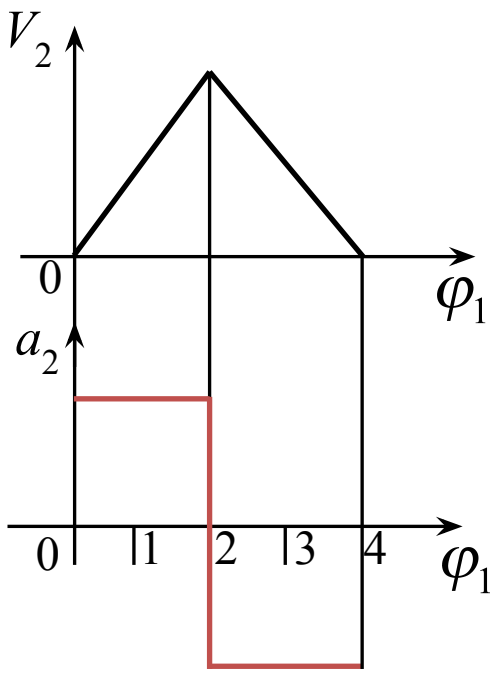
$\varphi_{he}$  - тәменгі жағдайы

$$\varphi_y + \varphi_{ee} + \varphi_o + \varphi_{he} = 2\pi$$

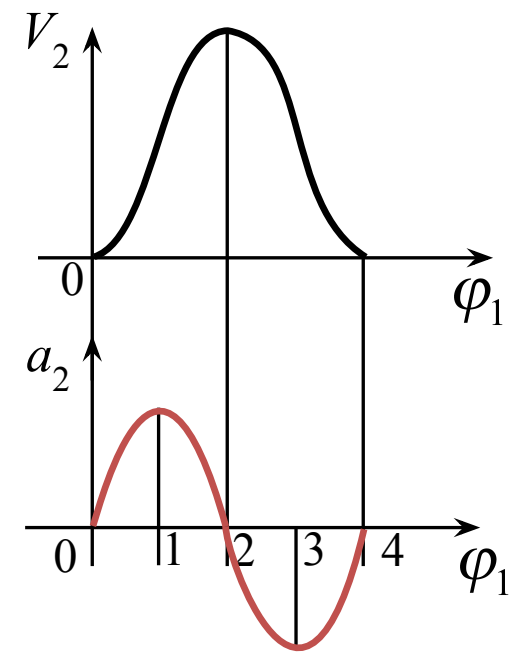
## 2. Итергіштің қозғалыс заңы



қатты соққымен



жұмсақ соққымен



соққысыз

Итергіш қозғалыс заңын таңдағанда :

- Механизмнің тағайындалуы кажет, яғни технологияның көрсеткіштеріне байланысты
- механизмнің габариты кіші,
- ПӘК жоғары болуы керек