

Жұдырықшалы механизмдердің кинематикалық анализі



Орындағандар: Қалабаева Қ.Ш.

Жеңіс Д.Қ.

Тексерген: Даулетова С.С.

Жоспар:



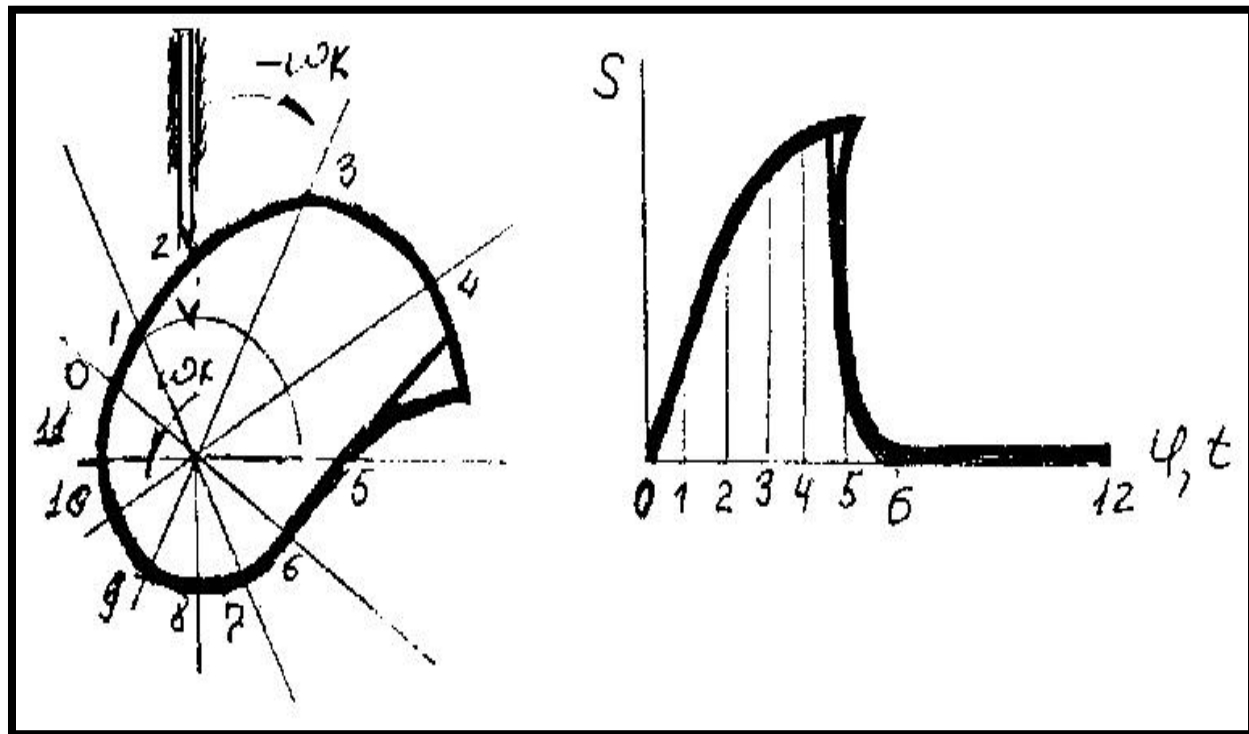
- **1. Жұдырықшалы механизмдердің кинематикалық талдауы.**



Жұдырықшалы механизмдердің кинематикалық талдауы итергіш қозғалысының кинематикалық параметрлерін (жылжуын, жылдамдығын, үдеуін) анықтауда жатады.

Жұдырықшалы механизм итергішінің жылжуы жұдырықшаның пішін-радиусымен кішкене шеңбер радиусының айырымына тең келіп тұрады. Айналдыру әдісте жұдырықша қозғалмай, итергіш оны айналып тұрады.

Сөйтіп, жылжулар арқылы итергіштің қозғалыс заңының $s(t)$ графигін саламыз.



1. Жұдырықшалы механизмдердің кинематикалық талдауы.

НАЗАРЛАРЫҢЫЗҒА РАХМЕТ!

