

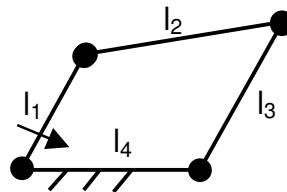
Disciplina: Inginerie mecanica – Laborator
 Anul: II ET
 Student _____
 Grupa _____ Semigrupa _____
 Data _____

Lucrarea nr. 2
Analiza cinematica a mecanismelor

Raport

1. Realizati un mecanism patrulater avand parametrii precizati. Rezentati caracteristicile parametrilor cinematici functie de timp, asa cum rezulta din simulare.

$l_1 =$ $\omega_1 =$ $m =$
 $l_2 =$ $\varepsilon_1 =$ $N =$
 $l_3 =$
 $l_4 =$



$\varphi(t)$

$\varphi(t)$

$\omega(t)$

$\omega(t)$

$\varepsilon(t)$

$\varepsilon(t)$

2. Schimbati batiul pe rand, pentru fiecare element. Observati pozitia cuplelor cinematice in situatiile de autoblocare.