

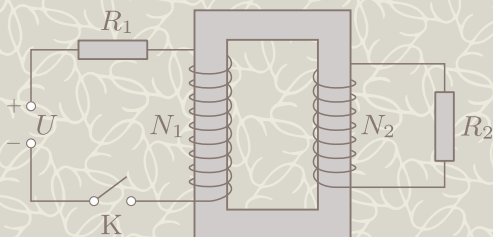
Középiskolai Matematikai és Fizikai Lapok

Informatika rovattal

Támogassa lapunk kiadását
adója **1%-ával** - **18157444-2-43**



Pelikán József



Ábra a P. 5477. feladathoz

Gyakorló feladatsor emelt szintű matematika

érettségire | A d -dimenziós tér fedése

Pelikán József (1947–2023)

Matematika és fizika feladatok mintamegoldásai

73. évfolyam

3. szám

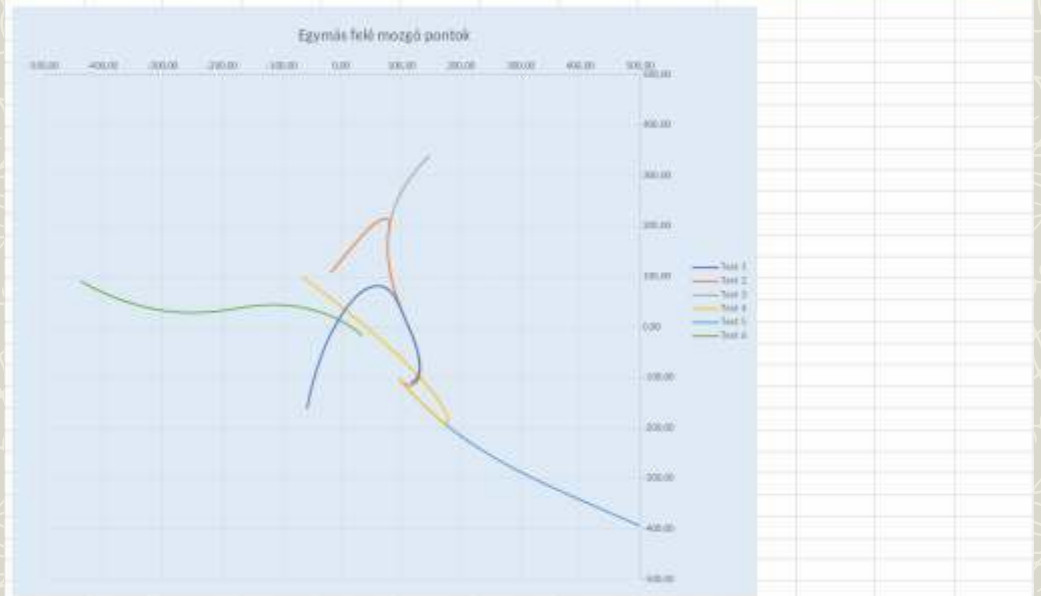
2023.
március

KÖMÁL

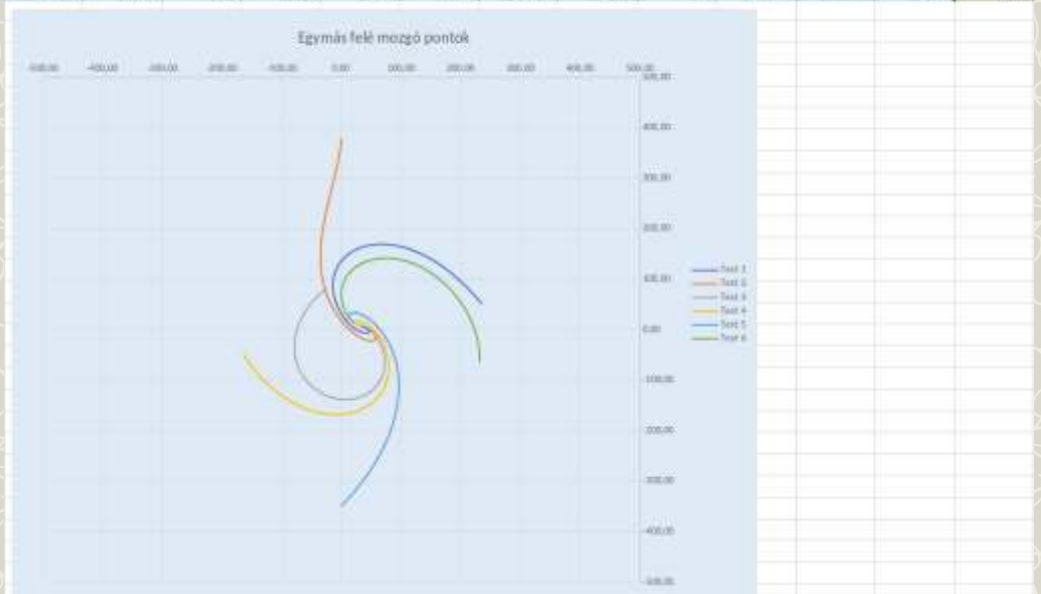


További minták az I. 587. feladathoz

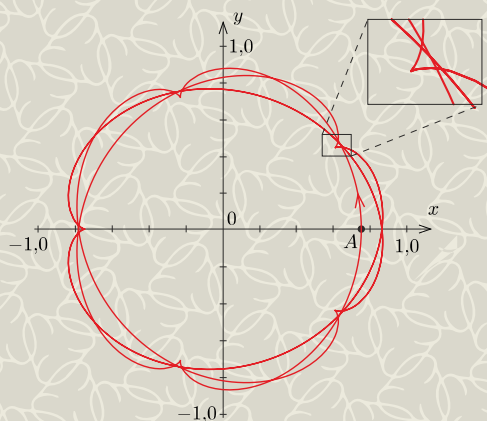
x_1	y_1	x_2	y_2	x_3	y_3	x_4	y_4	x_5	y_5	x_6	y_6	v
-57,06	-159,62	-17,91	109,07	146,71	339,26	-65,91	99,27	497,31	-392,49	-436,01	90,74	0,50



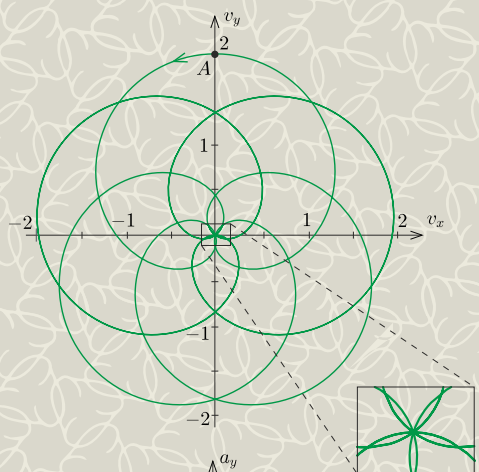
x_1	y_1	x_2	y_2	x_3	y_3	x_4	y_4	x_5	y_5	x_6	y_6	v
234,53	52,54	0,00	377,90	-25,16	11,94	-164,31	-48,82	0,00	-348,71	231,30	-62,98	0,50



Görgőhengeres olajbogyóprés zúzókerékére tapadt olajbogyó

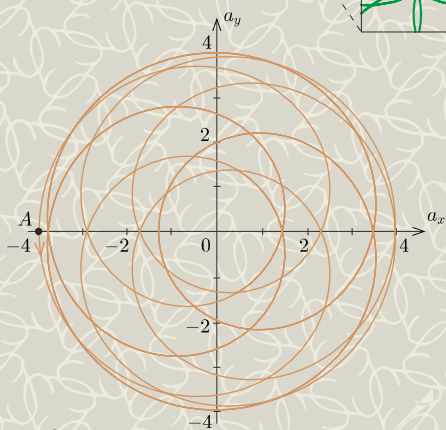


pályájának vízszintes vetülete,



a mozgás sebességhodográfja

és



gyorsuláshodográfja.

(Lásd a P. 5438. feladat megoldását.)

Fő szervező:



BUDAPEST
BLAHA LUJZA TÉR
SZENTLÉLEK TÉR

DEBRECEN
NAGYKANIZSA
SZOMBATHELY
VESZPRÉM

2023. MÁRCIUS 12. VASÁRNAP

Matek az Utcán

Partnerek:



MATEK ÓÁZIS
Matek könnyen érthetően



LOGIFACES



minerva:
TANULÁSI ALTERNATÍVA



Debreceni Fazekas Mihály Gimnázium



Petőfi
Kulturális
Ügynökség



Nemzeti
Együttműködési
Alap

nka

Nemzeti Kulturális Alap



BETHLEN GÁBOR
Alapkezelő Zrt.



MINISZTERELNÖKSÉG