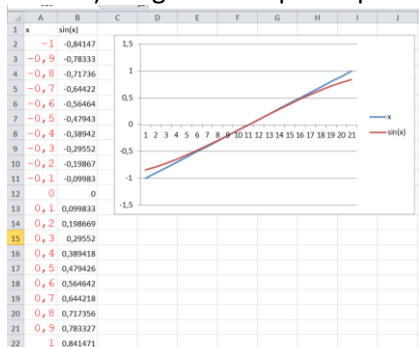


Fisa 2

1. Deschideți un registru de calcul nou. Salvați-l cu numele Serii.
2. Creați pe prima foaie începând celula A1 o serie crescătoare care să afișeze numerele pare din intervalul [-30,30]
3. Creați pe prima foaie începând celula A3 o serie descrescătoare care să afișeze numerele din intervalul [0,-30]
4. Creați pe prima foaie începând celula A5 o serie crescătoare care să afișeze numerele din intervalul [-1, 1] cu pasul seriei 0.1
5. Creați pe prima foaie începând cu celula A7 o serie cu intervalele orare începând cu ora 1:15 și terminând cu ora 16:15, pasul seriei fiind o jumătate de ora.
6. În celula A9 creați o serie cu numerele divizibile cu 17 care sunt mai mici de 500
7. Selectați întreaga foaie și schimbați culoare textului în roșu, fontul Courier New și dimensiunea 14.
8. Selectați rândurile 3 și 5 și schimbați culoare textului în albastru
9. Selectați coloanele B și D schimbați lățimea coloanei în 20

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE
-30	-28	-26	-24	-22	-20	-18	-16	-14	-12	-10	-8	-6	-4	-2	0	2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
0	-1	-2	-3	-4	-5	-6	-7	-8	-9	-10	-11	-12	-13	-14	-15	-16	-17	-18	-19	-20	-21	-22	-23	-24	-25	-26	-27	-28	-29	-30
-1	-0,9	-0,8	-0,7	-0,6	-0,5	-0,4	-0,3	-0,2	-0,1	0	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1										
01:15	01:45	02:15	02:45	03:15	03:45	04:15	04:45	05:15	05:45	06:15	06:45	07:15	07:45	08:15	08:45	09:15	09:45	10:15	10:45	11:15	11:45	12:15	12:45	13:15	13:45	14:15	14:45	15:15	15:45	16:15
17	34	51	68	85	102	119	136	153	170	187	204	221	238	255	272	289	306	323	340	357	374	391	408	425	442	459	476	493		

10. Copiați conținutul celulelor A5:U5 în foaia de calcul 2 și realizați transpunerea pe verticală.
11. În foaia 2, inserați un rând nou și introduceți în celula A1 textul x, în celula B1 introduceți textul sin(x) și calculați aceste valori.
12. Realizați un grafic de tip linie pentru aceste date.



13. Salvați registrul și trimiteți fișierul pe adresa de e-mail prof_macovei_c@yahoo.com