## Fisa 2

- 1. Deschideți un registru de calcul nou. Salvati-l cu numele Serii.
- 2. Creați pe prima foaie începand celula A1 o serie crescătoare care sa afișeze numerele pare din intervalul [-30,30]
- 3. Creați pe prima foaie începand celula A3 o serie descrescătoare care să afișeze numerele din intervalul [0,-30]
- 4. Creați pe prima foaie începand celula A5 o serie crescătoare care să afișeze numerele din intervalul [-1, 1] cu pasul seriei 0.1
- 5. Creați pe prima foaie incepând 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. In celula A9 creați o serie cu numerele divizibile cu 17 care sunt mai mici de 500
- 7. Selectați întreaga foaie si schimbați culoare textului în roșu, fontul Courier New și dimensiunea 14.
- 8. Selectați rândurile 3 și 5 și schimbați culoare textului in albastru
- 9. Selectați coloanele B și D schimbați lățimea coloanei în 20



- 10. Copiați conținutul celulelor A5:U5 în foaia de calcul 2 și realizați transpunerea pe verticală.
- 11. În foaia 2, inserați un rand 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