Tema curs 11

Observații:

- Soluțiile vor fi trimise până pe 12 mai 2021 (finalul zilei) prin intermediul formularului :
 - https://forms.gle/xucKSfJiCs2G76jm9
- Numele fişierului încărcat va avea forma <grupa>_<Nume>_<Prenume>.<extensie> (exemplu: 135_Popescu_Ana.pdf)

Cerință temă:

Să se rezolve, la alegere, una dintre cele două probleme de mai jos.

Următoarele cerințe se referă la problemele 1 și 4 din slide-ul 3 al prezentării pentru cursul 7:

- 1. Pentru problema 1 este propus arborele algebric din fisierul curs7_ex_1_optimizare.pdf. Se cer arborele algebric optimizat și expresia algebrică corespunzătoare acestuia.
- 2. Pentru problema 4 este propus arborele algebric din fișierul curs7_ex_4_optimizare.pdf. Se cere arborele algebric optimizat.

Observație: Fișierele menționate mai sus se află pe Teams, in folder-ul Curs.