

Tema curs 11

Observații:

- **Soluțiile vor fi trimise până pe 12 mai 2021 (finalul zilei) prin intermediul formularului :**

<https://forms.gle/xucKSfJiCs2G76jm9>

- **Numele fișierului 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 fișierul curs7_ex_1_optimizare.pdf. Se cere 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, în folder-ul Curs.