Anul școlar 2018 - 2019

**Fișă de proiect – clasa a XI - a**

**1. Probleme compuse:**

**1.1.** **Rezolvați ecuația matriceală:**

**.**

**1.2.** **Calculați: a) ; b) .**

**1.3.** R**ezolvați sistemul (S) de mai jos:**

**(S) .**

 **1.4.** **a) Verificați, cu ajutorul determinanților, dacă punctele D(-2, 1), E(1, -3) și**

 **F(3, 1) sunt coliniare.**

 **b) Calculați, cu ajutorul determinanților, aria triunghiului DEF’, dacă D(-2, 1),**

 **E(1, -3), iar F’este simetricul punctului F(3, 1) față de axa OX.**

**1.5. Fie f : RR, f(x) =  .**

 **a) Studiați continuitatea și derivabilitatea funcției f pe R.**

 **b) Scrieți ecuația tangentei la graficul funcției f în punctul P(-2, 10).**

 Profesor, Teodora Cosma

 **2. Problemă distractivă: Sudoku matematic**



 Profesor, Teodora Cosma

 ***3. CONCURSUL ,,Varietăţi Matematice”- anul școlar 2018 – 2019 !***

***1. Probleme propuse de profesor, Teodora Cosma***

 **1. Se consideră funcția f : D  R, f(x) = .**

 **a) Determinați Im f.**

 **b) Determinați asimptotele graficului funcției f.**

 **c) Studiați monotonia și convexitatea funcției f.**

 **d) Reprezentați grafic funcția f.**

 **e) Precizați pozițiile dreptelor y = x + 1 și y = - x - 1 față de graficul funcției f.**

 ***2. Concurs de:***

 **probleme compuse, probleme distractive compuse, rebusuri, glume, povestiri, poezii, ghicitori, fotografii,...ale elevilor, cu menţiunea să aibă conţinut matematic.**

 **\* Termen de rezolvare a problemelor propuse, până**

 **în data de 30.05.2019.**

 **\* Rezultatele vor fi prezentate până în data de**

 **1.06.2019.**

 \* Realizată de profesor, Cosma Teodora

 Liceul Tehnologic T.F.,,Anghel Saligny”-Simeria

 Structura: Şcoala Gimnazială „Sigismund Toduţă”