**PROGRAMARE ORIENTATĂ PE OBIECTE**

**– LABORATOR NR. 2 –**

1. Un punct în plan este definit prin coordonatele sale, **ordonata și abscisa**. Definiți o clasă **Punct**, care modelează conceptul de punct în plan. **Încapsulați** în clasă metode pentru inițializarea obiectelor de tip Punct, pentru afișarea datelor membre ale unui obiect și pentru calculul distanței dintre două puncte.

Distanța pentru două puncte în plan , este dată de formulă:

Definiți două obicete de tip **Punct** și afișați pe ecran distanța dintre cele două puncte.

1. Constriți în mediul de lucru C++ un proiect care sa cuprindă următoarele fișiere:

* un fișier de tip header **Complex.h**, care modelează conceptul matematic de număr complex. Încapsulați în clasă metode pentru inițializarea obiectelor de tip Complex, pentru afișarea datelor membre ale unui obiect, pentru adunarea a două numere Complxe și pentru calculul conjugatului unui număr.
* Un fișier **Complex.cpp** care oferă implementări pentru toate metodele membre clasei Complex.
* Un fișier **main.cpp** în care instanțiati două obiecte de tip Complex și afișați adunarea lor, precum și conjugatul fiecăruia.

1. Se consideră un program care descrie organizarea personalului unei instituţii. Definiți tipul abstract de date **Angajat** cu datele membre **nume, varsta, salariu**. Încapsulați în clasă metode pentru **inițializarea obiectelor** de tip Angajat, **pentru afișarea datelor** membre ale unui obiect și **pentru calculul salariului net**. Instanțiati două obiecte de tip Angajat și afisați pentru fiecare Angajat salariul net.