**Formularea a doua obiective operationale**

**dupa procedura de operationalizare a lui Mager**

1. Elevul sa calculeze derivata a 6 functii compuse pe baza formulelor si proprietatilor prezentate anterior pe exercitii de dificultate graduala, dintre care minim 4 functii consecutive sa fie derivate corect;
2. Elevul sa deseneze un grafic al unei functii avand drept suport graficele prezentate anterior alaturi de functiile direct corespondente, in care va trebui sa evidentieze corect minim 6 puncte unghiulare, de intoarcere si de inflexiune dintr-un total de 9, impartite in mod egal (3 unghiulare, 3 de intoarcere, 3 de inflexiune).