

Задано функцію $y = 6x^5 - 10x^3$.

1. Для наведених у таблиці значень аргументів x визначте відповідні їм значення y (див. таблицю).
2. Визначте та запишіть координати точок перетину графіка $y = 6x^5 - 10x^3$ з віссю x .
3. Знайдіть похідну f' функції $f(x) = 6x^5 - 10x^3$.
4. Визначте нулі функції f' .
5. Визначте проміжки зростання та спадання, точки екстремуму функції f .
6. Побудуйте ескіз графіка функції f .

x	y
-1	
0	
1	