

Функция $y = f(x)$ задана своим графиком (см. рис.). Укажите:

- область определения функции;
- при каких значениях x $f(x) \leq -0,5$;
- точки экстремума функции;
- промежутки возрастания и промежутки убывания функции;
- наибольшее и наименьшее значения функции.

