

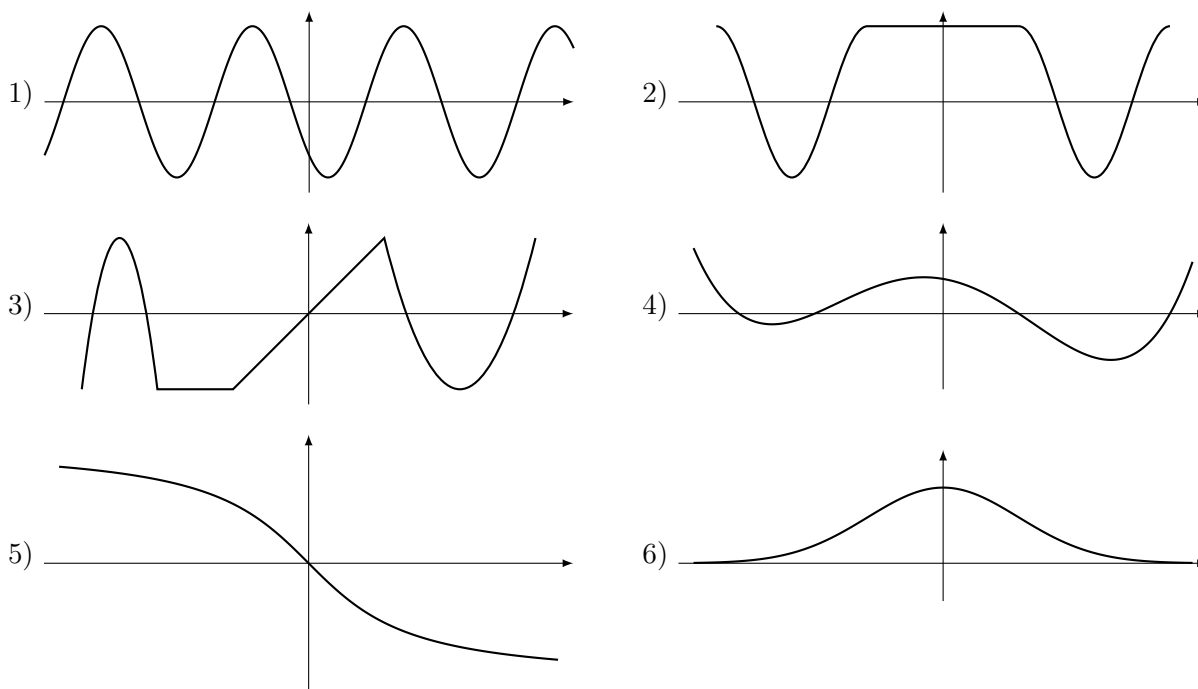
Школа лингвистики, 2020-21 уч. год

Линейная алгебра и математический анализ

Графическое построение производной, нахождение экстремума. (26.10.2020/27.10.2020)

Ю. Г. Кудряшов, И. В. Щуров, А. М. Изосимов, Д. А. Филимонов, Р. Я. Будылин

Задача 1. Для каждого из графиков функций постройте эскиз графиков первой и второй производной этой функции. Отметить на графике промежутки возрастания и убывания, точки экстремумов, промежутки выпуклости вверх и выпуклости вниз.



Задача 2. Найдите локальные минимумы и максимумы у следующих функций (найти при каком аргументе достигается и само значение функции):

- (a) $f(x) = 2x^2 - 5x + 7$;
- (b) $f(x) = x^3 - 6x^2 - 15x + 4$;
- (c) $f(x) = 3x^5 - 5x^3$
- (d) $f(x) = x \ln x$.

Задача 3. Найдите минимум и максимум у следующих функций на отрезке (найти при каком аргументе достигается и само значение функции):

- (a) $f(x) = 3x^2 - x + 2, x \in [0; 3]$;
- (b) $f(x) = x^3 - 6x^2 - 15x + 4, x \in [-2; 2]$;
- (c) $f(x) = x \ln^2 x, x \in [0.5; 2]$.