

ЭКЗАМЕНАЦИОННЫЙ БИЛЕТ № 14

**Задача 1.**

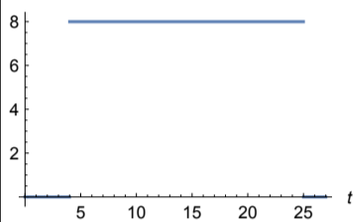
Построить график функции  $f(x)$ .  
 Найти экстремальные точки и точки перегиба.  
 Найти максимальное и минимальное значения функции  $y = f(x)$  на заданном промежутке  $[a, b]$ .  
 Функция  $f(x) = -\frac{x^3}{3} + 16x + 2$   
 Промежуток  $[-5, 3]$

**Задача 2.**

Вычислить определенный интеграл  
 $\int_0^{\pi} (5 + 3x) \sin(2x) dx$

**Задача 3.**

Задан график поступления денежных средств (денежный поток) в зависимости от времени



а также величина банковского процента равная 12%.  
 Определить общую величину поступивших денежных средств  
 и суммарную дисконтированную стоимость,  
 эквивалентную заданному денежному потоку.  
 Сравнить эти две величины между собой.

**Задача 4.**

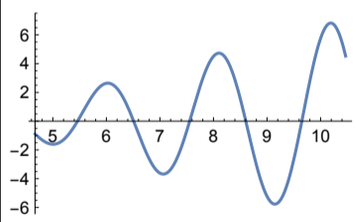
Изменить порядки интегрирования в повторном интеграле  
 $\int_0^5 dy \left( \int_{u(y)}^{v(y)} f(x,y) dx \right)$   
 где  $u(y) = \frac{4(5-y)}{5}$ , и  $v(y) = \frac{4y}{5} + 4$

**Задача 5.**

Определить сходится или расходится несобственный интеграл?  
 Ответ обосновать  
 $\int_1^{+\infty} \frac{4+5x+x^2}{1+x^2+4x^3} dx$

**Задача 6.**

Задан график исходной функции:



1. Отметить на этом графике все характерные точки:  
 экстремальные точки и точки перегиба.
2. Под этим графиком построить схематически график первой производной,  
 чему на этом графике соответствуют характерные точки?
3. Построить график второй производной,  
 чему на этом графике отвечают характерные точки?

**Задача 7.**

Найти область сходимости и радиус сходимости  
 степенного ряда  
 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1} (x-4)^{2n}}{3^n n}$

**Задача 8.**

Известно, что степенной ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n (x-3)^n$  сходится при  $x=1$  и расходится при  $x=9$ .  
 Нарисовать области сходимости и расходимости этого ряда.  
 В каких границах находится радиус сходимости  $R$  этого ряда?