

**Элементарное исследование дробно-рациональной функции****Асимптоты**

1. Напишите уравнения асимптот дробно-линейной функции  $y = \frac{x-2}{x+1}$ .

*Если при  $x \rightarrow a$  (хотя бы с одной стороны) значение функции  $y \rightarrow +\infty$  или  $y \rightarrow -\infty$ , то прямая  $x = a$  является вертикальной асимптотой графика функции  $y = f(x)$ . Чтобы найти вертикальные асимптоты, надо изучить поведение функции в точках разрыва (в нулях знаменателя).*

2. Найдите вертикальные асимптоты функций:

$$\text{а)} y = \frac{x^2 - 2x}{(x+1)(x+2)}; \quad \text{б)} y = \frac{x^2 + 2x}{(x+1)(x+2)}; \quad \text{в)} y = \frac{x^2 + 2x}{(x+1)(x+2)^2}.$$

*Если при  $x \rightarrow +\infty$  или при  $x \rightarrow -\infty$  значение функции  $y \rightarrow b$ , то прямая  $y = b$  является горизонтальной асимптотой графика функции  $y = f(x)$ . Для изучения поведения функции при  $x \rightarrow +\infty$  и при  $x \rightarrow -\infty$  можно поделить числитель и знаменатель на наибольшую степень  $x$ .*

3. Найдите горизонтальные асимптоты функций:

$$\text{а)} y = \frac{x+2}{x^2+2}; \quad \text{б)} y = \frac{x^2-3x}{(x+1)(x+2)(x+3)}; \quad \text{в)} y = \frac{x^2-x-2}{2x^2+3x+2}.$$

4. Есть ли горизонтальная асимптота у функции  $y = \frac{4x^3 - 2x - 5}{2x^2 + 16}$ ?

Если степень числителя на 1 превышает степень знаменателя, то у графика имеется наклонная асимптота. Прямая  $y = ax + b$  называется наклонной асимптотой графика функции  $y = f(x)$ , если  $f(x) - (ax + b) \rightarrow 0$  при  $x \rightarrow \infty$ . Найти ее проще всего делением уголком.

5. Напишите уравнения наклонных асимптот (если они есть) функций:

$$\text{а)} y = \frac{4x^3 - 2x - 5}{2x^2 + 16}; \quad \text{б)} y = \frac{3x^3 - 2x + 2}{5x - 4}.$$

**План исследования функции**

- 1) Найти  $D(f)$ .
- 2) Найти  $E(f)$  и предполагаемые(!) экстремумы.
- 3) Проверить, является ли функция четной или нечетной.
- 4) Найти нули функции.
- 5) Определить интервалы знакопостоянства.
- 6) Найти асимптоты.
- 7) Определить области расположения графика (удобно их слегка заштриховать).
- 8) Нарисовать "хвостики" вблизи асимптот.
- 9) Построить график функции (можно использовать контрольные точки).
- 10) Указать экстремумы и промежутки монотонности.

6. Исследуйте в соответствии с приведенным планом дробно-квадратичную функцию и постройте ее график:

$$\begin{aligned} \text{а)} y &= \frac{x^2 + 1}{x}; & \text{в)} y &= \frac{9(x-1)^2}{x(x-6)}; & \text{д)} y &= \frac{4}{x^2 + 2x - 3}; & \text{ж)} y &= \frac{x^2 + 2x - 3}{x^2 - 6x + 9}; \\ \text{б)} y &= \frac{1}{x^2 + 1}; & \text{г)} y &= \frac{2x^2 + 3x}{x+1}; & \text{е)} y &= \frac{x^2 + x - 6}{x^2 - 3x - 4}; & \text{з)} y &= \frac{3x^2 + 4x + 4}{x^2 + x + 1}. \end{aligned}$$

7. Докажите, что график функции  $y = \frac{k}{ax^2 + bx + c}$ , где  $a \neq 0$  имеет ось симметрии.

8. Найдите наибольшее и наименьшее (если они есть) значение функции и определите, при каких  $x$  они принимаются.

$$\begin{aligned} \text{а)} y &= \sqrt{2x+1} - x; & \text{б)} y &= \frac{1}{|x^2 + \sqrt{x+2}|}; & \text{в)} y &= |x-1| - \sqrt{x+2} \\ \text{г)} y &= (x+1)(x+2)(x+3)(x+4). \end{aligned}$$