

ФУНКЦИЙОпределение: Значения, которые принимает X

в функции

f(x), называется областью определения
функции и обозначается D(f).



Методическая разработка по Алгебре и началам анализа преподавателя математики ск-38

Чуриловой Г.Б.

- План разработки:
- Область определения функции.
- Линейная функция.
- Квадратичная функция.
- Рациональная функция.
- Иррациональная функция.
- Показательная функция.
- Логарифмическая



ЛИНЕЙНАЯ ФУНКЦИЯ

- Функция называется линейной, если она имеет вид F(x) = ax + b.
- График линейной функции прямая.
- Областью определения линейной функции является любое действительное число, то есть D(f)=R или $D(f)=(-\infty,+\infty)$
- Пример: Найти область определения Тример: Найти область определения Тример: Найти область определения

Oтвет: D(f) = R

КВАДРАТИЧНАЯ ФУНКИЯ

- Определение. Функция называется квадратичной, если она имеет вид $F(x)=ax^2+bx+c$.
- График квадратичной функции парабола.
- Область определения квадратичной функции -любое действительное число, то есть D(f) = R.

Oтвет: D(f) = R

РАЦИОНАЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ

- Определение. Функция, содержащая переменную величину в знаменателе, называется рациональной.
- Чтобы найти область определения рациональной функции, надо выполнить правило «Знаменатель не должен равняться нулю».
- Пример: Найти область определения функции F(x) = 8/15 3x
 - Решение: Чтобы найти область определения данной функции, надо решить выражение 15-3х≠0 -3х ≠ -15
 х ≠ 5

этвет: D(f) = (-∞; 5), (5; +∞).



ИРРАЦИОНАЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ

- Определение. Функция называется иррациональной, если переменная величина находится под знаком корня.
- Чтобы найти область определения иррациональной функции, надо выполнить правило: «подкоренное выражение должно быть неотрицательное число».
- Пример: Найти область определения функции F(x) =2x+18
- Решение: Чтобы найти область определения $\frac{1}{2}x \pm \frac{1}{4}$ ной функции, надо решить неравенство $\frac{1}{2}$ 0 $\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ 18 $\frac{1}{2}x + \frac{1}{2}$
- Otbet: $D(f) = [-9; +\infty)$
- Пример: Найти область определения функции $F(x) = 5x^2 4x 1$
- Решение: Чтобы найти область определения данной функции, надо решить неравенство $5x^2 4x 1 \ge 0$. Данный квадратный трехчлен имеет корни -1/5 и 1. Так как a = 5 > 0, то ветви параболы направлены вверх. вательно наш квадратный трехчлен неотрицателен при $x \in (-\infty; -1/5]$ и $[1; +\infty)$

Ответ: D(f) = $(-\infty; -1/5]$ и $[1; +\infty)$

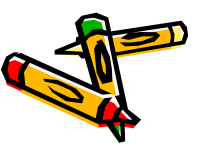
ПОКАЗАТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИЯ

- Определение. Функция, переменная величина которой находится в показателе степени, называется показательной. Функция имеет вид F(x) = a^x
- Область определения показательной функции есть любое действительное число.
- Пример: Найти область определения функции $F(x)=5^{3x+2}$

Ответ: D(f) = R

ЛОГАРИФМИЧЕСКАЯ ФУНКЦИЯ

- Определение. Функция называется логарифмической, если переменная величина стоит под знаком логарифма. Функция имеет вид F(x) = lg x
- Область определения логарифмической функции: X любое положительное число.
- Пример: Найти область определения функции $F(x) = lg(x^2 5x + 6)$
- Решение. Чтобы найти область определения данной функции, надо решить неравенство $x^2 5x + 6 > 0$. Данный квадратный трехчлен имеет два корня 2 и 3, ветви данной параболы направлены вверх, поэтому данный трехчлен положителен при $x \in (-\infty; 2)$ и $(3; +\infty)$
- Ответ: $D(f) = (-\infty; 2) \text{ и } (3; +\infty)$



РЕШЕНИЕ ПРИМЕРОВ

- № 1. Найти область определения функции $f(x) = log_{0.3}(12-2x)/(8x-15-x^2)$
- Решение. Чтобы найти область определения данной функции требуется решить систему неравенств 12-2x>0 и $8x-15-x^2\neq 0$ $12-2x>0 -2x>-12 x<6 <math>8x-15-x^2\neq 0$ $x^2-8x+15\neq 0$ $x\neq 3$ и $x\neq 5$ Ответ первого неравенства $x\in (-\infty;6)$ Ответ второго неравенства надо исключить числа 3 и 5. ОТВЕТ: $X\in (-\infty;3)$ и (5;6)

