

Занятие №40

Уважаемые курсанты, вам был отправлен на сайт материал по **Тригонометрическим функциям**, а теперь **Степенные функции**. Сделать конспект и подготовиться отвечать на конференции. В Разделе 3 прочитаете-какие функции будем изучать. Пока тригонометрические и степенные. Частично эти функции были в школьном материале.

Раздел 3. Функции, их свойства и графики

Функции. Область определения и множество значений; график функции, построение графиков функций, заданных различными способами.

Свойства функции. Монотонность, четность, нечетность, ограниченность, периодичность. Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума. Графическая интерпретация. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях. Арифметические операции над функциями.

Сложная функция (композиция). Понятие о непрерывности функции.

Обратные функции. Область определения и область значений обратной функции. График обратной функции.

Определения функций, их свойства и графики. Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат, симметрия относительно прямой $y = x$, растяжение и сжатие вдоль осей координат.

Знание **основных элементарных функций, их свойств и графиков** не менее важно, чем знание таблицы умножения. Они как фундамент, на них все основано, из них все строится и к ним все сводится.

В этой статье мы перечислим все основные элементарные функции, приведем их графики и дадим без вывода и доказательств **свойства основных элементарных функций** по схеме:

- область определения функции;
- поведение функции на границах области определения, вертикальные асимптоты (при необходимости смотрите статью классификация точек разрыва функции);
- четность и нечетность;
- область значений функции;
- промежутки возрастания и убывания, точки экстремума;
- промежутки выпуклости (выпуклости вверх) и вогнутости (выпуклости вниз), точки перегиба (при необходимости смотрите статью выпуклость функции, направление выпуклости, точки перегиба, условия выпуклости и перегиба);
- наклонные и горизонтальные асимптоты;
- особые точки функций;
- особые свойства некоторых функций (например, наименьший положительный период у тригонометрических функций).

Основными элементарными функциями являются: постоянная функция (константа), корень n -ой степени, степенная функция,

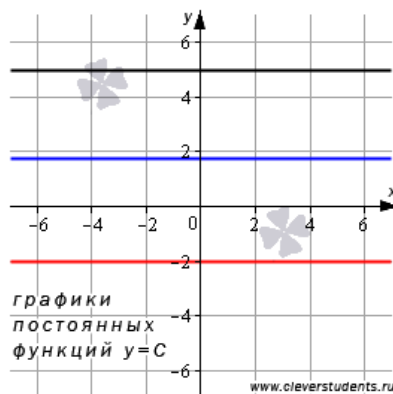
показательная, логарифмическая функция, тригонометрические и обратные тригонометрические функции.

- Постоянная функция (константа), ее график и свойства. $y = C$
- Корень n -ой степени, свойства и график.
- Степенная функция, ее график и свойства. $y = x^a$
- Показательная функция, свойства, график. $y = a^x$
- Логарифмическая функция, ее свойства, графическая иллюстрация. $y = \log_a(x)$
- Свойства и графики тригонометрических функций. $y = \sin x$, $y = \cos x$, $y = \operatorname{tg}x$, $y = \operatorname{ctg}x$
- Обратные тригонометрические функции (аркфункции), их свойства и графики. $y = \arcsin x$, $y = \arccos x$, $y = \operatorname{arctg}x$, $y = \operatorname{arccot}x$

Постоянная функция.

Постоянная функция задается на множестве всех действительных чисел формулой $y = C$, где C – некоторое действительное число. Постоянная функция ставит в соответствие каждому действительному значению независимой переменной x одно и то же значение зависимой переменной y – значение C . Постоянную функцию также называют константой.

Графиком постоянной функции является прямая, параллельная оси абсцисс и проходящая через точку с координатами $(0, C)$. Для примера покажем графики постоянных функций $y=5$, $y=-2$ и $y = \sqrt{3}$, которым на рисунке, приведенном ниже, отвечают черная, красная и синяя прямые соответственно.



Свойства постоянной функции.

- Область определения: все множество действительных чисел.
- Постоянная функция является четной.
- Область значений: множество, состоящее из единственного числа C .
- Постоянная функция невозрастающая и неубывающая (на то она и постоянная).

- Говорить о выпуклости и вогнутости постоянной не имеет смысла.
- Асимптот нет.
- Функция проходит через точку $(0, C)$ координатной плоскости.

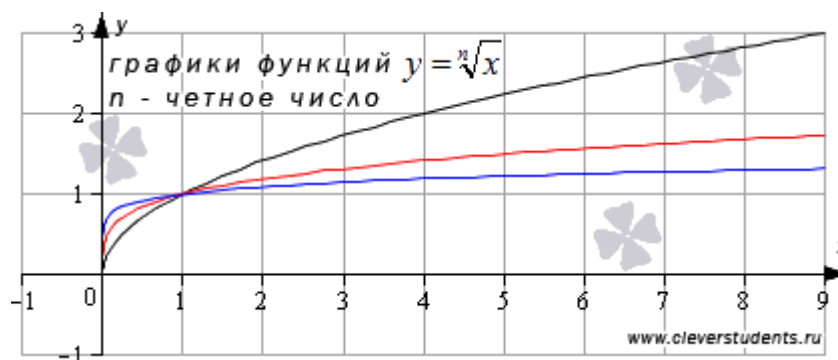
Корень n -ой степени.

Рассмотрим основную элементарную функцию, которая задается формулой $y = \sqrt[n]{x}$, где n – натуральное число, большее единицы.

Корень n -ой степени, n - четное число.

Начнем с функции корень n -ой степени при четных значениях показателя корня n .

Для примера приведем рисунок с изображениями графиков функций $y = \sqrt{x}$, $y = \sqrt[4]{x}$ и $y = \sqrt[8]{x}$, им соответствуют черная, красная и синяя линии.



Аналогичный вид имеют графики функций корень четной степени при других значениях показателя.

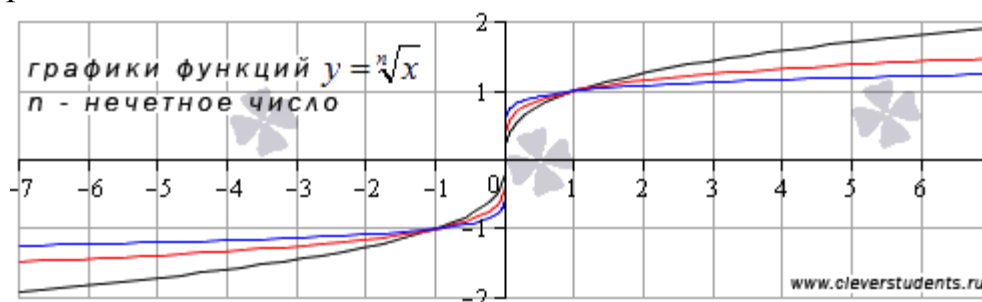
Свойства функции корень n -ой степени при чётных n .

- Область определения: множество всех неотрицательных действительных чисел $[0, +\infty)$.
- При $x=0$ функция $y = \sqrt[n]{x}$ принимает значение, равное нулю.
- Эта функция общего вида (не является четной или нечетной).
- Область значений функции: $[0, +\infty)$.
- Функция $y = \sqrt[n]{x}$ при четных показателях корня возрастает на всей области определения.
- Эта функция имеет выпуклость, направленную вверх, на всей области определения, точек перегиба нет.
- Асимптот нет.
- График функции корень n -ой степени при четных n проходит через точки $(0,0)$ и $(1,1)$.

Корень n -ой степени, n - нечетное число.

Функция корень n -ой степени с нечетным показателем корня n определена на всем множестве действительных чисел. Для примера приведем графики

функций $y = \sqrt[3]{x}$, $y = \sqrt[5]{x}$ и $y = \sqrt[9]{x}$, им соответствуют черная, красная и синяя кривые.



При других нечетных значениях показателя корня графики функции $y = \sqrt[n]{x}$ будут иметь схожий вид.

Свойства функции корень n -ой степени при нечетных n .

- Область определения: множество всех действительных чисел.
- Эта функция нечетная.
- Область значений функции: множество всех действительных чисел.
- Функция $y = \sqrt[n]{x}$ при нечетных показателях корня возрастает на всей области определения.
- Эта функция вогнутая на промежутке $(-\infty, 0]$ и выпуклая на промежутке $[0, +\infty)$, точка с координатами $(0, 0)$ – точка перегиба.
- Асимптот нет.
- График функции корень n -ой степени при нечетных n проходит через точки $(-1, -1)$, $(0, 0)$ и $(1, 1)$.

Степенная функция

Степенная функция задается формулой вида $y = x^a$.

Рассмотрим вид графиков степенной функции и свойства степенной функции в зависимости от значения показателя степени.

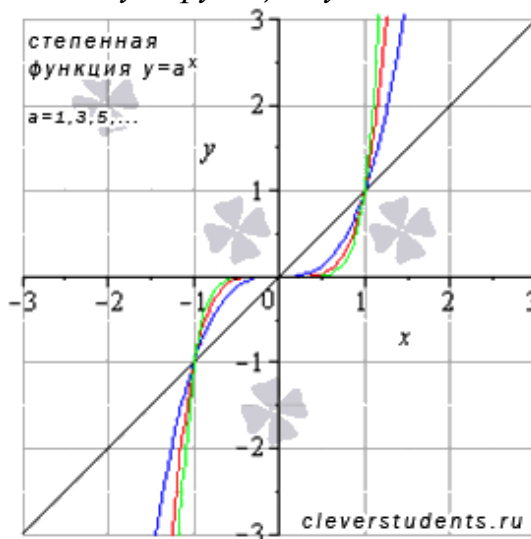
Начнем со степенной функции с целым показателем a . В этом случае вид графиков степенных функций и свойства функций зависят от четности или нечетности показателя степени, а также от его знака. Поэтому сначала рассмотрим степенные функции $y = x^a$ при нечетных положительных значениях показателя a , далее - при четных положительных, далее - при нечетных отрицательных показателях степени, и, наконец, при четных отрицательных a .

Свойства степенных функций с дробными и иррациональными показателями (как и вид графиков таких степенных функций) зависят от значения показателя a . Их будем рассматривать, во-первых, при a от нуля до единицы, во-вторых, при a больших единицы, в-третьих, при a от минус единицы до нуля, в-четвертых, при a меньших минус единицы. В заключении этого пункта для полноты картины опишем степенную функцию с нулевым показателем.

Степенная функция с нечетным положительным показателем.

Рассмотрим степенную функцию $y = x^a$ при нечетном положительном показателе степени, то есть, при $a=1,3,5,\dots$

На рисунке ниже приведены графики степенных функций $y = x$ – черная линия, $y = x^3$ – синяя линия, $y = x^5$ – красная линия, $y = x^7$ – зеленая линия. При $a=1$ имеем *линейную функцию* $y=x$.



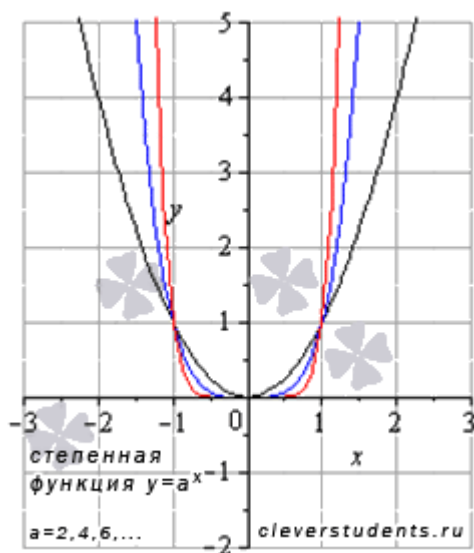
Свойства степенной функции с нечетным положительным показателем.

- Область определения: $x \in (-\infty; +\infty)$.
- Область значений: $y \in (-\infty; +\infty)$.
- Функция нечетная, так как $y(-x) = -y(x)$.
- Функция возрастает при $x \in (-\infty; +\infty)$.
- Функция выпуклая при $x \in (-\infty; 0]$ и вогнутая при $x \in [0; +\infty)$ (кроме линейной функции).
- Точка $(0;0)$ является точкой перегиба (кроме линейной функции).
- Асимптот нет.
- Функция проходит через точки $(-1;-1)$, $(0;0)$, $(1;1)$.

Степенная функция с четным положительным показателем.

Рассмотрим степенную функцию $y = x^a$ с четным положительным показателем степени, то есть, при $a=2,4,6,\dots$

В качестве примера приведем графики степенных функций $y = x^2$ – черная линия, $y = x^4$ – синяя линия, $y = x^8$ – красная линия. При $a=2$ имеем квадратичную функцию, графиком которой является *квадратичная парабола*.

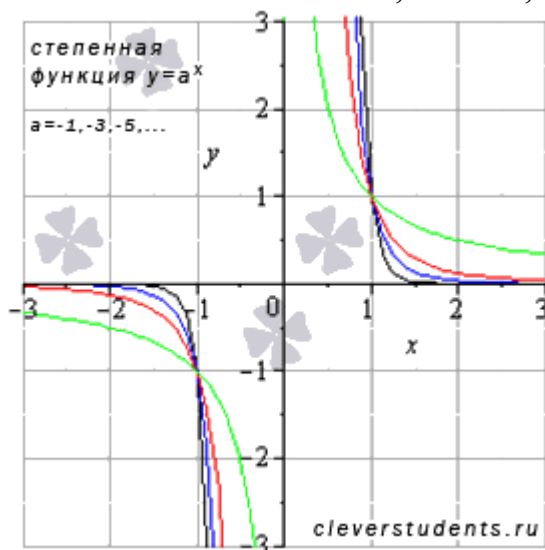


Свойства степенной функции с четным положительным показателем.

- Область определения: $x \in (-\infty; +\infty)$.
- Область значений: $y \in [0; +\infty)$.
- Функция четная, так как $y(-x) = y(x)$.
- Функция возрастает при $x \in [0; +\infty)$, убывает при $x \in (-\infty; 0]$.
- Функция вогнутая при $x \in (-\infty; +\infty)$.
- Точек перегиба нет.
- Асимптот нет.
- Функция проходит через точки $(-1; 1)$, $(0; 0)$, $(1; 1)$.

Степенная функция с нечетным отрицательным показателем.

Посмотрите на графики степенной функции $y = x^a$ при нечетных отрицательных значениях показателя степени, то есть, при $a = -1, -3, -5, \dots$



На рисунке в качестве примеров показаны графики степенных

функций $y = x^{-9}$ – черная линия, $y = x^{-5}$ – синяя линия, $y = x^{-3}$ – красная

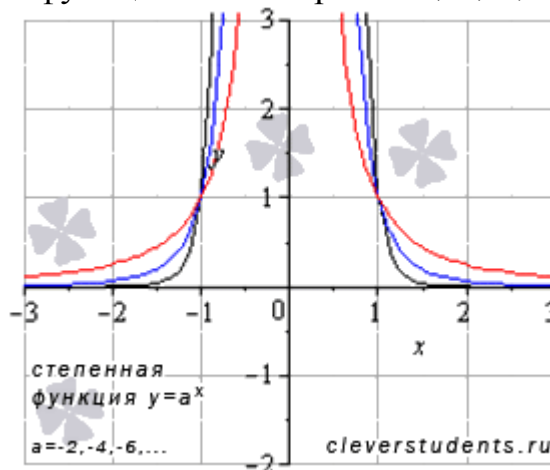
линия, $y = x^{-1}$ – зеленая линия. При $a = -1$ имеем *обратную пропорциональность*, графиком которой является *гипербола*.

Свойства степенной функции с нечетным отрицательным показателем.

- Область определения: $x \in (-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$.
При $x=0$ имеем разрыв второго рода, так
как $\lim_{x \rightarrow 0-0} x^a = -\infty$, $\lim_{x \rightarrow 0+0} x^a = +\infty$ при $a = -1, -3, -5, \dots$. Следовательно, прямая $x=0$ является вертикальной асимптотой.
- Область значений: $y \in (-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$.
- Функция нечетная, так как $y(-x) = -y(x)$.
- Функция убывает при $x \in (-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$.
- Функция выпуклая при $x \in (-\infty; 0)$ и вогнутая при $x \in (0; +\infty)$.
- Точек перегиба нет.
- Горизонтальной асимптотой является прямая $y = 0$, так как
 $k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^a}{x} = 0$, $b = \lim_{x \rightarrow \infty} (x^a - kx) = 0 \Rightarrow$
 $y = kx + b = 0$
при $a = -1, -3, -5, \dots$
- Функция проходит через точки $(-1; -1)$, $(1; 1)$.

Степенная функция с четным отрицательным показателем.

Перейдем к степенной функции $y = x^a$ при $a = -2, -4, -6, \dots$



На рисунке изображены графики степенных функций $y = x^{-8}$ – черная линия, $y = x^{-4}$ – синяя линия, $y = x^{-2}$ – красная линия.

Свойства степенной функции с четным отрицательным показателем.

- Область определения: $x \in (-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$.
При $x=0$ имеем разрыв второго рода, так
как $\lim_{x \rightarrow 0-0} x^a = +\infty$, $\lim_{x \rightarrow 0+0} x^a = +\infty$ при $a = -2, -4, -6, \dots$. Следовательно, прямая $x=0$ является вертикальной асимптотой.

- Область значений: $y \in (0; +\infty)$.
- Функция четная, так как $y(-x) = y(x)$.
- Функция возрастает при $x \in (-\infty; 0)$, убывает при $x \in (0; +\infty)$.
- Функция вогнутая при $x \in (-\infty; 0) \cup (0; +\infty)$.
- Точек перегиба нет.
- Горизонтальной асимптотой является прямая $y=0$, так как

$$k = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^a}{x} = 0, \quad b = \lim_{x \rightarrow \infty} (x^a - kx) = 0 \Rightarrow$$

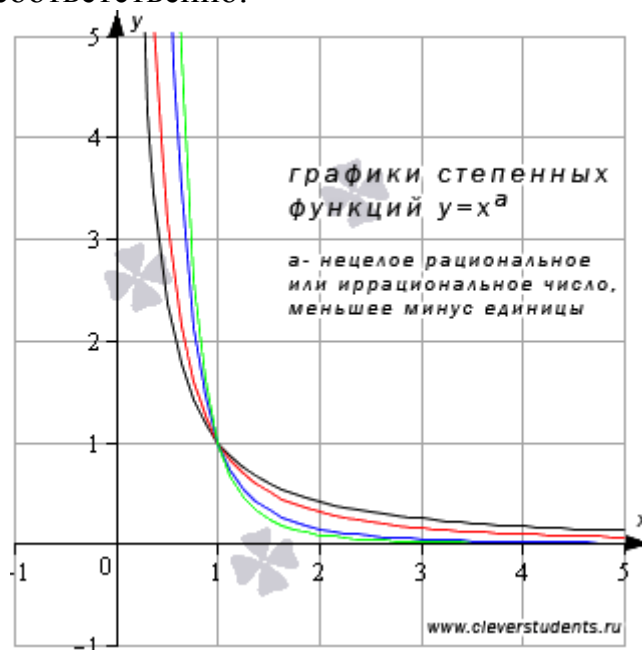
$$y = kx + b = 0$$

при $a = -2, -4, -6, \dots$

- Функция проходит через точки $(-1; 1), (1; 1)$.

Степенная функция с нецелым действительным показателем, который меньше минус единицы.

Приведем примеры графиков степенных функций $y = x^a$ при $a = x^{-\frac{5}{4}}$, $a = x^{-\frac{5}{3}}$, $a = x^{-e}$, $a = x^{-\frac{27}{4}}$, они изображены черной, красной, синей и зеленой линиями соответственно.



Свойства степенной функции с нецелым отрицательным показателем, меньшим минус единицы.

- Область определения: $x \in (0; +\infty)$.
- $\lim_{x \rightarrow 0+0} x^a = +\infty$ при $a < -1$, следовательно, $x=0$ является вертикальной асимптотой.
- Область значений: $y \in (0; +\infty)$.
- Функция не является ни четной, ни нечетной, то есть она общего вида.
- Функция убывает при $x \in (0; +\infty)$.

- Функция вогнутая при $x \in (0; +\infty)$.
- Точек перегиба нет.
- Горизонтальной асимптотой является прямая $y=0$.
- Функция проходит через точку $(1;1)$.

При $a=0$ и $x \neq 0$ имеем функцию $y = x^0 = 1$ - это прямая из которой исключена точка $(0;1)$ (выражению 0^0 условились не придавать никакого значения).