

幂函数

叶卢庆

富阳市新登中学 高一 13 班

引入

- 若正方形的边长为 x , 则其面积 S 和边长 x 的函数关系为(),

引入

- 若正方形的边长为 x , 则其面积 S 和边长 x 的函数关系为
 $(), S = x^2.$

引入

- 若正方形的边长为 x , 则其面积 S 和边长 x 的函数关系为
 $(), S = x^2$. 边长 x 和面积 S 的函数关系为 $x = \sqrt{S} = S^{\frac{1}{2}}$.

引入

- 若正方形的边长为 x , 则其面积 S 和边长 x 的函数关系为
 $(), S = x^2$. 边长 x 和面积 S 的函数关系为 $x = \sqrt{S} = S^{\frac{1}{2}}$.
- 若立方体的边长为 x , 则其体积 V 和棱长 x 的函数关系为
 $(),$

引入

- 若正方形的边长为 x , 则其面积 S 和边长 x 的函数关系为
 $(), S = x^2$. 边长 x 和面积 S 的函数关系为 $x = \sqrt{S} = S^{\frac{1}{2}}$.
- 若立方体的边长为 x , 则其体积 V 和棱长 x 的函数关系为
 $(), V = x^3$.

引入

- 若正方形的边长为 x , 则其面积 S 和边长 x 的函数关系为
 $(), S = x^2$. 边长 x 和面积 S 的函数关系为 $x = \sqrt{S} = S^{\frac{1}{2}}$.
- 若立方体的边长为 x , 则其体积 V 和棱长 x 的函数关系为
 $(), V = x^3$. 棱长 x 和体积 V 的函数关系为 $x = \sqrt[3]{V} = V^{\frac{1}{3}}$.

引入

- 若正方形的边长为 x , 则其面积 S 和边长 x 的函数关系为
 $(), S = x^2$. 边长 x 和面积 S 的函数关系为 $x = \sqrt{S} = S^{\frac{1}{2}}$.
- 若立方体的边长为 x , 则其体积 V 和棱长 x 的函数关系为
 $(), V = x^3$. 棱长 x 和体积 V 的函数关系为 $x = \sqrt[3]{V} = V^{\frac{1}{3}}$.
- 若立方体的任意一个面的面积为 S , 则立方体体积 V 和 S 的函数关系为 $()$.

引入

- 若正方形的边长为 x , 则其面积 S 和边长 x 的函数关系为
 $(), S = x^2$. 边长 x 和面积 S 的函数关系为 $x = \sqrt{S} = S^{\frac{1}{2}}$.
- 若立方体的边长为 x , 则其体积 V 和棱长 x 的函数关系为
 $(), V = x^3$. 棱长 x 和体积 V 的函数关系为 $x = \sqrt[3]{V} = V^{\frac{1}{3}}$.
- 若立方体的任意一个面的面积为 S , 则立方体体积 V 和 S 的函数关系为
 $(). V = (\sqrt{S})^3 = S^{\frac{3}{2}}$.

引入

- 若正方形的边长为 x , 则其面积 S 和边长 x 的函数关系为 $(), S = x^2$. 边长 x 和面积 S 的函数关系为 $x = \sqrt{S} = S^{\frac{1}{2}}$.
- 若立方体的边长为 x , 则其体积 V 和棱长 x 的函数关系为 $(), V = x^3$. 棱长 x 和体积 V 的函数关系为 $x = \sqrt[3]{V} = V^{\frac{1}{3}}$.
- 若立方体的任意一个面的面积为 S , 则立方体体积 V 和 S 的函数关系为 $(). V = (\sqrt{S})^3 = S^{\frac{3}{2}}$. 面积 S 和体积 V 的函数关系为 $()$.

引入

- 若正方形的边长为 x , 则其面积 S 和边长 x 的函数关系为
 $(), S = x^2$. 边长 x 和面积 S 的函数关系为 $x = \sqrt{S} = S^{\frac{1}{2}}$.
- 若立方体的边长为 x , 则其体积 V 和棱长 x 的函数关系为
 $(), V = x^3$. 棱长 x 和体积 V 的函数关系为 $x = \sqrt[3]{V} = V^{\frac{1}{3}}$.
- 若立方体的任意一个面的面积为 S , 则立方体体积 V 和 S 的函数关系为
 $(). V = (\sqrt{S})^3 = S^{\frac{3}{2}}$. 面积 S 和体积 V 的函数关系为
 $(). S = V^{\frac{2}{3}}$.

什么是幂函数

定义

函数 $f(x) = x^a$ 叫幂函数，其中指数 a 是常数，底数 x 是自变量，且 x 的定义域是使得 x^a 有意义的所有实数形成集合。

什么是幂函数

定义

函数 $f(x) = x^a$ 叫幂函数，其中指数 a 是常数，底数 x 是自变量，且 x 的定义域是使得 x^a 有意义的所有实数形成集合。

例

- $f(x) = x = x^1$.
- $f(x) = \frac{1}{x} = x^{-1}, x \neq 0$.
- $f(x) = x^2$.

什么是幂函数

定义

函数 $f(x) = x^a$ 叫幂函数，其中指数 a 是常数，底数 x 是自变量，且 x 的定义域是使得 x^a 有意义的所有实数形成集合。

例

- $f(x) = x = x^1.$
- $f(x) = \frac{1}{x} = x^{-1}, x \neq 0.$
- $f(x) = x^2.$
- $f(x) = x^3.$
- $f(x) = \sqrt{x} = x^{\frac{1}{2}}, x \geq 0.$
- $f(x) = x^{\frac{1}{3}}.$
- $f(x) = x^{\frac{3}{2}}, x \geq 0.$
- $f(x) = x^\pi, x \geq 0.$

幂函数 VS 指数函数

问题

幂函数 $f(x) = x^a$ 和指数函数 $g(x) = a^x$ 有什么区别？

幂函数 VS 指数函数

问题

幂函数 $f(x) = x^a$ 和指数函数 $g(x) = a^x$ 有什么区别?

答.

幂函数的底数是自变量，指数是常量.
指数函数的底数是常量，指数是自变量.



幂函数 VS 指数函数

问题

幂函数 $f(x) = x^a$ 和指数函数 $g(x) = a^x$ 有什么区别?

答.

幂函数的底数是自变量，指数是常量.

指数函数的底数是常量，指数是自变量.

下面哪个是幂函数，哪个是指数函数?

- $f(x) = 2^x, g(x) = x^2.$



幂函数 VS 指数函数

问题

幂函数 $f(x) = x^a$ 和指数函数 $g(x) = a^x$ 有什么区别?

答.

幂函数的底数是自变量，指数是常量.

指数函数的底数是常量，指数是自变量.



下面哪个是幂函数，哪个是指数函数?

- $f(x) = 2^x, g(x) = x^2.$
- $f(x) = x^{0.6}, g(x) = 0.6^x.$

$f(x) = \sqrt{x}$ 的图像

画出 $f(x) = \sqrt{x}$ 在定义域上的图像.

$f(x) = \sqrt{x}$ 的图像

画出 $f(x) = \sqrt{x}$ 在定义域上的图像.

问题

说说 $f(x) = \sqrt{x}$ 在定义域上的单调性.

$f(x) = \sqrt{x}$ 的图像

画出 $f(x) = \sqrt{x}$ 在定义域上的图像.

问题

说说 $f(x) = \sqrt{x}$ 在定义域上的单调性. 你能证明吗?

$f(x) = x^3$ 的图像

例

画出 $f(x) = x^3$ 在 $[0, +\infty)$ 上的图像.

$f(x) = x^3$ 的图像

问题

你能根据三次函数 $f(x) = x^3, x \in \mathbf{R}$ 的奇偶性，画出 $f(x)$ 在整个 \mathbf{R} 上的图像吗？

$f(x) = x^3$ 的图像

问题

你能根据三次函数 $f(x) = x^3, x \in \mathbf{R}$ 的奇偶性, 画出 $f(x)$ 在整个 \mathbf{R} 上的图像吗?

问题

从 $f(x) = x^3$ 在 \mathbf{R} 上的图像来看, $f(x)$ 在 \mathbf{R} 上应该是递增的还是递减的?

根据 $f(x) = x^3$ 的图像比较大小

问题

请比较 0.5^3 和 0.6^3 的大小.

根据 $f(x) = x^3$ 的图像比较大小

问题

请比较 0.5^3 和 0.6^3 的大小.

问题

除了使用图像之外，你能使用代数方法证明 $0.5^3 < 0.6^3$ 吗？

根据 $f(x) = x^3$ 的图像比较大小

问题

请比较 0.5^3 和 0.6^3 的大小.

问题

除了使用图像之外，你能使用代数方法证明 $0.5^3 < 0.6^3$ 吗？

解.

由于 0.5^3 和 0.6^3 都大于 0，因此将 0.5^3 和 0.6^3 除一下，然后和 1 比较大小. 具体看黑板.



$f(x) = x^{\frac{1}{3}}$ 的图像

问题

画出函数 $f(x) = x^{\frac{1}{3}}$ 在 $[0, +\infty)$ 上的图像.

$f(x) = x^{\frac{1}{3}}$ 的图像

问题

画出函数 $f(x) = x^{\frac{1}{3}}$ 在 $[0, +\infty)$ 上的图像.

问题

请根据 $f(x) = x^{\frac{1}{3}}, x \in \mathbf{R}$ 的奇偶性, 进一步画出 $f(x) = x^{\frac{1}{3}}$ 在 \mathbf{R} 上的图像.

$f(x) = x^{\frac{1}{3}}$ 的图像

问题

画出函数 $f(x) = x^{\frac{1}{3}}$ 在 $[0, +\infty)$ 上的图像.

问题

请根据 $f(x) = x^{\frac{1}{3}}, x \in \mathbf{R}$ 的奇偶性, 进一步画出 $f(x) = x^{\frac{1}{3}}$ 在 \mathbf{R} 上的图像.

问题

从 $f(x) = x^{\frac{1}{3}}$ 在 \mathbf{R} 上的图像来看, $f(x)$ 在 \mathbf{R} 上应该是递增的还是递减的?

根据 $f(x) = x^{\frac{1}{3}}$ 的图像比大小

问题

比较 $0.3^{\frac{1}{3}}$ 和 $0.4^{\frac{1}{3}}$ 的大小.

根据 $f(x) = x^{\frac{1}{3}}$ 的图像比大小

问题

比较 $0.3^{\frac{1}{3}}$ 和 $0.4^{\frac{1}{3}}$ 的大小.除了使用图像来判断外,你能用代数方法证明吗?

$f(x) = x^3$ 和 $f(x) = x^{\frac{1}{3}}$ 图像的关系

问题

观察 $f(x) = x^3, x \in \mathbf{R}$ 和 $f(x) = x^{\frac{1}{3}}, x \in \mathbf{R}$ 的图像, 你能发现什么规律吗?

$f(x) = x^3$ 和 $f(x) = x^{\frac{1}{3}}$ 图像的关系

问题

观察 $f(x) = x^3, x \in \mathbf{R}$ 和 $f(x) = x^{\frac{1}{3}}, x \in \mathbf{R}$ 的图像, 你能发现什么规律吗? 让我们来形象地解释一下为什么这两个函数的图像关于直线 $y = x$ 轴对称.

一般地

我们已经知道, 当 $a = 3, \frac{1}{3}$ 时, $f(x) = x^a$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增. 一般地, 当 $a > 0$ 时, $f(x) = x^a$ 在 $(0, +\infty)$ 上单调递增.

$$f(x) = x^3 \text{ 与 } f(x) = x^2$$

问题

当 $x > 0$ 时, 让我们来研究 $f(x) = x^3$ 与 $f(x) = x^2$ 的大小关系.

$$f(x) = x^3 \text{ 与 } f(x) = x^2$$

问题

当 $x > 0$ 时, 让我们来研究 $f(x) = x^3$ 与 $f(x) = x^2$ 的大小关系.

解.

先画图看看.

$$f(x) = x^3 \text{ 与 } f(x) = x^2$$

问题

当 $x > 0$ 时, 让我们来研究 $f(x) = x^3$ 与 $f(x) = x^2$ 的大小关系.

解.

先画图看看. 我们发现,

- 当 $0 < x < 1$ 时, $x^3 < x^2$.
- 当 $x = 1$ 时, $x^3 = x^2$.
- 当 $x > 1$ 时, $x^3 > x^2$.

$$f(x) = x^3 \text{ 与 } f(x) = x^2$$

问题

当 $x > 0$ 时, 让我们来研究 $f(x) = x^3$ 与 $f(x) = x^2$ 的大小关系.

解.

先画图看看. 我们发现,

- 当 $0 < x < 1$ 时, $x^3 < x^2$.
- 当 $x = 1$ 时, $x^3 = x^2$.
- 当 $x > 1$ 时, $x^3 > x^2$.

你能证明吗?



$f(x) = \frac{1}{x^2} = x^{-2}$ 和 $g(x) = \frac{1}{x} = x^{-1}$ 的图像

问题

首先, 让我们通过作图软件画出 $f(x) = \frac{1}{x^2} = x^{-2}$ 和 $g(x) = \frac{1}{x} = x^{-1}$ 的图像.

$f(x) = \frac{1}{x^2} = x^{-2}$ 和 $g(x) = \frac{1}{x} = x^{-1}$ 的图像

问题

首先, 让我们通过作图软件画出 $f(x) = \frac{1}{x^2} = x^{-2}$ 和 $g(x) = \frac{1}{x} = x^{-1}$ 的图像.

问题

你能判断函数 $f(x) = \frac{1}{x^2} = x^{-2}$ 和 $g(x) = \frac{1}{x} = x^{-1}$ 在 $(0, +\infty)$ 上的单调性吗? 为什么?

$f(x) = \frac{1}{x^2} = x^{-2}$ 和 $g(x) = \frac{1}{x} = x^{-1}$ 的图像

问题

首先, 让我们通过作图软件画出 $f(x) = \frac{1}{x^2} = x^{-2}$ 和 $g(x) = \frac{1}{x} = x^{-1}$ 的图像.

问题

你能判断函数 $f(x) = \frac{1}{x^2} = x^{-2}$ 和 $g(x) = \frac{1}{x} = x^{-1}$ 在 $(0, +\infty)$ 上的单调性吗? 为什么?

问题

判断 $f(x) = x^{-2}$ 和 $g(x) = x^{-1}$ 在定义域上的奇偶性.

根据 $f(x) = x^{-1}$ 和 $g(x) = x^{-2}$ 的图像判断大小

问题

比较 0.3^{-1} 和 0.3^{-2} 的大小.

根据 $f(x) = x^{-1}$ 和 $g(x) = x^{-2}$ 的图像判断大小

问题

比较 0.3^{-1} 和 0.3^{-2} 的大小.

问题

比较 4.5^{-1} 和 4.5^{-2} 的大小.

总结

- 当 a 是偶数或者偶数的相反数时, $f(x) = x^a$ 在定义域上是(偶)函数.

总结

- 当 a 是偶数或者偶数的相反数时, $f(x) = x^a$ 在定义域上是(偶)函数.
- 当 a 是奇数或者奇数的相反数时, $f(x) = x^a$ 在定义域上是(奇)函数.

总结

- 当 a 是偶数或者偶数的相反数时, $f(x) = x^a$ 在定义域上是(偶)函数.
- 当 a 是奇数或者奇数的相反数时, $f(x) = x^a$ 在定义域上是(奇)函数.
- 当 $a > b$, 且 $x > 1$ 时, $x^a > x^b$.
- 当 $a > b$, 且 $0 < x < 1$ 时, $x^a > x^b$.

综合题

题目

比较 $2^{\frac{1}{2}}$ 和 $1.8^{\frac{1}{3}}$ 的大小.

综合题

题目

比较 $2^{\frac{1}{2}}$ 和 $1.8^{\frac{1}{3}}$ 的大小.

解.

$$2^{\frac{1}{2}} > 2^{\frac{1}{3}} > 1.8^{\frac{1}{3}}.$$

