


*«Решение уравнений это золотой  
ключ, открывающий все сезамы»*

*С. Коваль*

# Применение метода оценки к решению уравнений



*Уравнение есть равенство, которое еще не является истинным, но которое стремятся сделать истинным, не будучи уверенными, что этого можно достичь.*

*А. Фучче.*

## **Основные методы решения уравнений.**

1. Разложение на множители.
2. Введение новой переменной.
3. Понижение степени.
4. Возведение обеих частей в степень (Внимание: Посторонние корни)
5. Умножение обеих частей уравнения на выражение, не принимающее значение- равное нулю. (Внимание: Посторонние корни)
6. **Метод оценки.**
  - a) *Использование монотонности функции*
  - b) *Использование ограниченности функции*
  - c) *Использование ОДЗ*
  - d) *Применение неравенства Коши*
  - e) *Неравенство Бернулли*



## Решить уравнение.

$$x-2=\sqrt{2-x}$$

Решение:

$$x-2=\sqrt{2-x} \Leftrightarrow \begin{cases} (x-2)^2 = (\sqrt{2-x})^2 \\ x-2 \geq 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - 4x + 4 = 2 - x \\ x \geq 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 - 3x + 2 = 0 \\ x \geq 2 \end{cases} \Leftrightarrow$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} [x=1 \\ x=2 \\ x \geq 2 \end{cases} \Leftrightarrow x=2$$

# Использование монотонности функции.

$$x-2=\sqrt{2-x}$$

Т.к.  $y_1(x)=x-2$  – возрастающая функция

$y_2(x)=\sqrt{2-x}$  – убывающая функция, то если корень существует, то он единственный (если функция  $y=f(x)$  непрерывна и возрастает (убывает) на отрезке  $a \leq x \leq b$ , а функция  $y=g(x)$  непрерывна и убывает (возрастает) на этом же отрезке, то уравнение  $f(x)=g(x)$  на отрезке  $a \leq x \leq b$  может иметь не более одного корня).

Из уравнения очевидно, что  $x=2$

Ответ :  $x=2$



Графическое  
решение

# Использование ограниченности функций.

$$\sin x = x^2 + 2x + 2$$

Решение:

Рассмотрим функцию  $y = \sin x$ , она ограничена,  $E(y) = [-1; 1]$ .

Значение равное 1 достигается при  $x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n$ .

Рассмотрим функцию  $y = x^2 + 2x + 2$ , графиком является парабола, ветви направлены вверх, вершина в точке  $(-1; 1)$ , функция тоже ограничена,  $E(y) = [1; \infty)$ .

Уравнение имеет решение в случае: 
$$\begin{cases} \sin x = 1 \\ x^2 + 2x + 2 = 1 \end{cases} \begin{cases} x = \frac{\pi}{2} + 2\pi n. \\ x = -1 \end{cases}$$

Ни при каких целых значениях  $n$  эти корни не совпадут, значит исходное уравнение корней не имеет.

Ответ: нет корней.



Графическое  
решение

## Решение по алгоритму

$$\frac{x^2}{3 + \sqrt{9 - x^2}} + \frac{1}{4(3 - \sqrt{9 - x^2})} = 1$$

1. ОДЗ  $[-3;0) \cup (0;3]$

2. При приведении к общему знаменателю получаем уравнение

$\sqrt{9 - x^2} = \frac{8x^2 + 3}{4x^2 - 1}$ , которое решается по алгоритму.

3. Вывод: решение очень громоздкое

В итоге получаем  $x = \pm \frac{\sqrt{11}}{2}$

# Использование неравенства Коши:

$$\frac{x^2}{3 + \sqrt{9 - x^2}} + \frac{1}{4(3 - \sqrt{9 - x^2})} = 1$$

Заменим  $\sqrt{9 - x^2} = y, y \geq 0$ , тогда

$$\frac{9 - y^2}{3 + y} + \frac{1}{4(3 - y)} = 1$$

Исходя из неравенства Коши, получаем:

$$\frac{9 - y^2}{3 + y} + \frac{1}{4(3 - y)} \geq 2 \sqrt{\frac{9 - y^2}{3 + y} \cdot \frac{1}{4(3 - y)}} = 1$$

Так как равенство достигается лишь в случае равенства слагаемых (следствие из неравенства

Коши:  $\frac{a_1+a_2}{2} \geq \sqrt{a_1 a_2}$  )

Получим

$$\frac{9 - y^2}{3 + y} = \frac{1}{4(3 - y)}$$

Так как  $y \geq 0$ , то  $3+y > 0$ , получаем

$$3-y = \frac{1}{4(3-y)} \quad \Rightarrow \quad 4(3-y)^2 = 1$$

$$\begin{cases} y_1 = \frac{5}{2} \\ y_2 = \frac{7}{2} \end{cases}$$



Так как  $x^2 = 9 - y^2$ , то

$$x^2 = \frac{11}{4}$$

или

$$x^2 = -\frac{13}{4}$$

$$x = \pm \frac{\sqrt{11}}{2}$$

решений нет

Ответ:  $x = \pm \frac{\sqrt{11}}{2}$

$$\sqrt[4]{1-x} + \sqrt[4]{1+x} = 4$$

$$\text{ОДЗ: } \begin{cases} 1-x \geq 0 \\ x+1 \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow [-1; 1]$$

Оценим слагаемые на ОДЗ.

С учетом верхней границы (-1) и нижней границы (1) ОДЗ, каждое слагаемое заключено между 0 и  $\sqrt[4]{2}$ , т.е.

$$0 \leq \sqrt[4]{1-x} \leq \sqrt[4]{2}$$

$$0 \leq \sqrt[4]{1+x} \leq \sqrt[4]{2}$$

$$0 \leq \sqrt[4]{1-x} \leq \sqrt[4]{2}$$

$$0 \leq \sqrt[4]{1+x} \leq \sqrt[4]{2},$$

складывая эти неравенства получим:

$$0 \leq \sqrt[4]{1+x} + \sqrt[4]{1-x} \leq 2\sqrt[4]{2},$$

т.к.  $2\sqrt[4]{2} < 4$ , то

$$\sqrt[4]{1+x} + \sqrt[4]{1-x} < 4,$$

**Ответ: уравнение не имеет решений.**

# Якоб Бернули (1654-1705)

Якоб Бернули родился  
27 декабря 1654 года  
в семье преуспевающего  
фармацевта Николая  
Бернулли в Швейцарии в  
городе Базель.

Вначале учился в Базельском  
университете богословию, но  
увлёкся математикой,  
которую изучил  
самостоятельно. В  
университете овладел также 5  
языками (французским,  
итальянским, английским,  
латинским, греческим),  
в 1671 году получил учёную  
степень магистра



В 1690 году Якоб решает задачу Лейбница о форме кривой, при этом впервые появился в печати термин «интеграл». Имя Якоба носит важное в комбинаторике распределение Бернулли. Он также издал работы по различным вопросам арифметики, алгебры, геометрии и физики. Его именем названы «числа Бернулли».



# Обобщенное неравенство Бернулли

При  $x > -1$  и  $n \in \mathbb{R}$

- Если  $n \in (-\infty; 0) \cup (1; +\infty)$ , то  $(1+x)^n \geq 1+nx$
- Если  $n \in (0; 1)$ , то  $(1+x)^n \leq 1+nx$

$(1+x)^n \leq 1+nx$  – неравенство

Бернулли

Решить уравнение:

$$\sqrt[4]{1-x} + \sqrt[4]{1+x} = 2$$

• Т.к.  $x > -1$ ,  $n = \frac{1}{4} \in (0; 1)$ , то

$$\sqrt[4]{1-x} = (1-x)^{\frac{1}{4}} \leq 1 - \frac{1}{4}x$$

$$\sqrt[4]{1+x} = (1+x)^{\frac{1}{4}} \leq 1 + \frac{1}{4}x$$

Сложив оба неравенства, получим:

$$\sqrt[4]{1-x} + \sqrt[4]{1+x} \leq 1 - \frac{1}{4}x + 1 + \frac{1}{4}x$$

$$\sqrt[4]{1-x} + \sqrt[4]{1+x} \leq 2, \text{ значит}$$

уравнение не имеет решений



$$\sqrt[5]{1 + \sqrt{1 - x^2}} + \sqrt[5]{1 - \sqrt{1 - x^2}} = 2$$

Применяем неравенство Бернулли к каждому слагаемому:

$$\sqrt[5]{1 + \sqrt{1 - x^2}} = (1 + \sqrt{1 - x^2})^{0,2} \leq 1 + \frac{1}{5}\sqrt{1 - x^2}$$

$$\sqrt[5]{1 - \sqrt{1 - x^2}} = (1 - \sqrt{1 - x^2})^{0,2} \leq 1 - \frac{1}{5}\sqrt{1 - x^2}$$

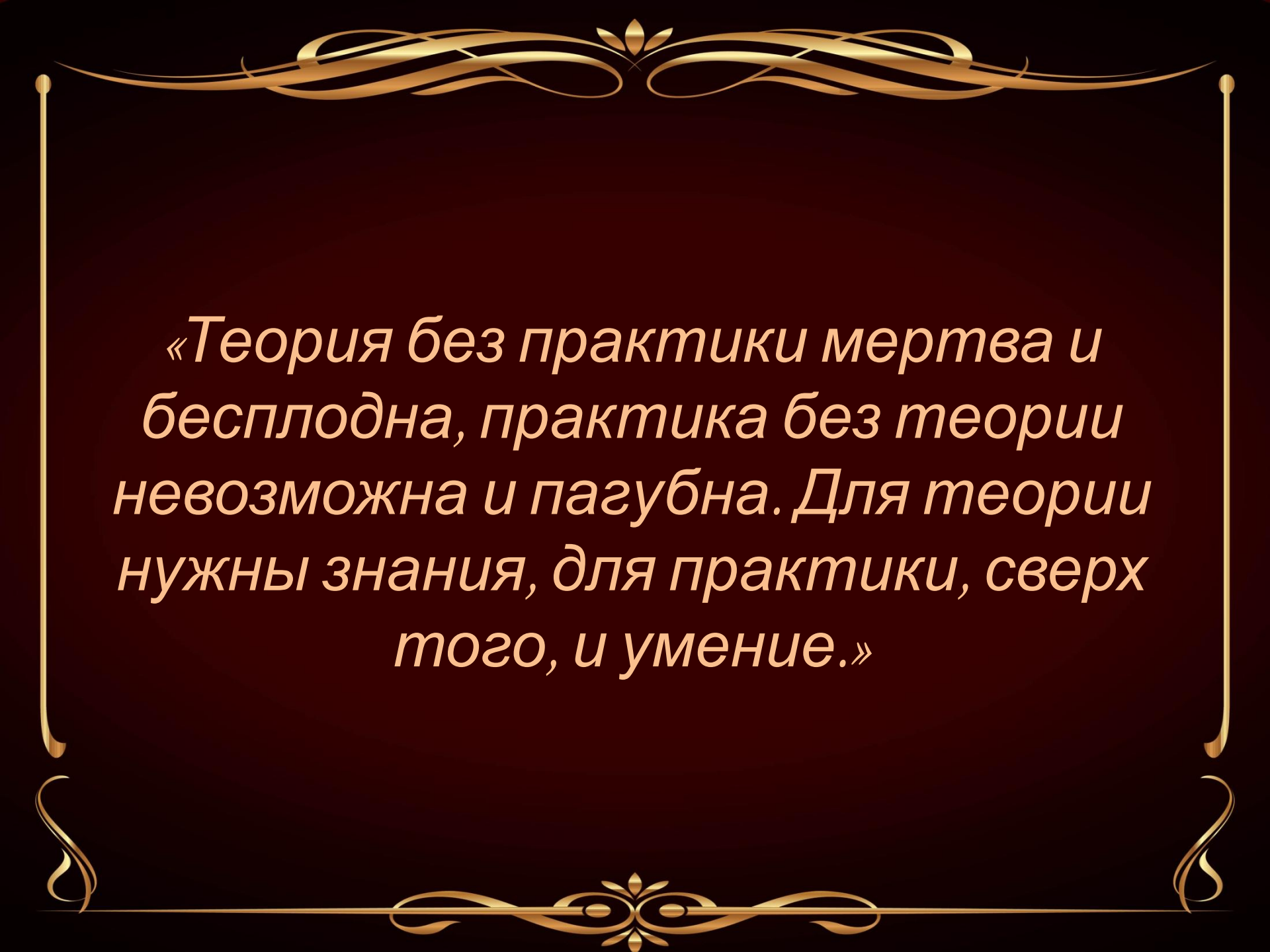
$$\sqrt[5]{1 + \sqrt{1 - x^2}} + \sqrt[5]{1 - \sqrt{1 - x^2}} = 1 + \frac{1}{5}\sqrt{1 - x^2} + 1 - \frac{1}{5}\sqrt{1 - x^2}$$

$$\sqrt[5]{1 + \sqrt{1 - x^2}} + \sqrt[5]{1 - \sqrt{1 - x^2}} \leq 2$$

Равенство возможно лишь при  $\sqrt{1 - x^2} = 0$ , т.е. при  $x = \pm 1$

Ответ :  $x = \pm 1$





*«Теория без практики мертва и бесплодна, практика без теории невозможна и пагубна. Для теории нужны знания, для практики, сверх того, и умение.»*

