\*Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет ИТМО» Факультет Программной Инженерии и Компьютерной Техники



Лабораторная работа №6 по дисциплине «Информатика» Вариант 32

Выполнил: Студент группы Р3112 Медведев Ярослав Александрович Преподаватель: Рыбаков Степан Дмитриевич

г. Санкт-Петербург 2023

$$3. \ (x+1)\Big[\big(\frac{1}{2}\big)^{2(x-1)}+11\big(\frac{1}{2}\big)^x\Big]-3=0;$$
  $x_1=-1;$   $\qquad \big(\frac{1}{2}\big)^x=y;$   $\qquad 4y^2+11y-3=$   $\qquad =0;$   $\qquad y_1=\frac{1}{4};$   $\qquad y_2=-3<0;$   $\qquad \big(\frac{1}{2}\big)^x=$   $\qquad =\big(\frac{1}{2}\big)^2;$   $\qquad x_2=2;$  Около 70% абитуриентов не указали корень  $x=-1.$ 

**4.** Так как при  $\frac{\pi}{2} \le x \le \frac{3\pi}{2}$  имеем  $\cos x \le$ 

$$\sqrt{1 - \sin^2 x} = -\cos x,$$

$$8\cos^2 x - 2\cos x - 3 = 0,$$

$$\cos x = -\frac{1}{2},$$

$$x_1 = \frac{2}{3}\pi, \quad x_2 = \frac{4}{3}\pi.$$

0, TO

Некоторые абитуриенты уединяли радикал и возводили обе части уравнения в квадрат. Другие не учитывали области определения аргумента и писали

$$x = \pm \frac{2}{3}\pi + 2k\pi.$$

#### Финансовый факультет

1. Задача допускает несколько интересных решений с использованием теоремы синусов, теоремы тангенсов, с приминением дополнительных построений и др. Приведем одно из них (рис. 3):

$$\tan 2\alpha = \frac{3a}{h}, \quad 3\tan \alpha = \frac{3a}{h}, \quad \tan 2\alpha = 3\tan \alpha,$$

$$\frac{2\tan\alpha}{1-\tan^2\alpha}=3\tan\alpha,\quad \tan\alpha=\frac{\sqrt{3}}{3},\quad \alpha=30^\circ.$$
 Other: AB = 10 cm, AC = 20 cm, BC =  $10\sqrt{3}$ .

2. 
$$\lg^2 2x + \lg^2 3x = \lg^2 2 + \lg^2 3$$
,

$$\lg^2 2x - \lg^2 2 = \lg^2 3 - \lg^2 3x,$$

 $\lg x \cdot \lg 4x = \lg \frac{1}{x} \cdot \lg 9x = -\lg x \cdot \lg 9x.$ 

- 1)  $\lg x = 0$ ,  $x_1 = 1$ ;
- 2)  $\lg 4x = -\lg 9x$ ,

$$\lg 4 + \lg x + \lg 9 + \lg x = 0,$$

$$2 \lg x = -\lg 36$$
,  $x^2 = \frac{1}{36}$ ,  $x_2 = \frac{1}{6}$ .

3. Составим таблицу:

Авто- мобили	Ско- рость	Время дви- жения до встречи	Пройденное расстояние до встречи	Пройденное расстояние после встре- чи	Время дви- жения после встречи
I	x	4	4x	4y	$4\frac{y}{x}$
II	у	4	4y	4x	$4\frac{x}{y}$

$$4\sin x \cdot \sin 2x \cdot \sin 3x = 2\sin 2x \cos 2x,$$
  

$$\sin 2x (2\sin x \sin 3x - \cos 2x) = 0,$$
  

$$\sin 2x (\cos 2x - \cos 4x - \cos 2x) = 0,$$
  

$$\sin 2x \cos 4x = 0,$$

 $\sin x \cdot \sin 2x \cdot \sin 3x = \frac{1}{4}\sin 4x,$ 

$$x = \frac{k\pi}{2}, \quad x = \frac{\pi}{8}(2k+1) \quad (k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots)$$

#### Факультет товароведения промышленных товаров

- **1.**  $14 \ \kappa M/\Psi, \ 2\kappa M/\Psi.$
- 2.  $\frac{2}{\pi} \cdot \frac{\sin \alpha + \sin \beta}{\sin \alpha \cdot \cos \beta}$
- 3. x = 2.
- 4. Решений нет.

# Факультет экономики и организации материально-технического снабжения

- 1. 2 < x < 3; 6 < x < 7.
- **2.**  $V = \frac{2}{3}h^3\sin\alpha\tan^2\varphi\sin\alpha + \beta\sin\beta \ \kappa y\delta$ .

 $e\partial$ .

- **3.** 6  $\kappa M/v$ , 4  $\kappa M/v$ , 10  $\kappa M$ .
- **4.**  $x = \pi k$ ;  $(-1)^x \arcsin \frac{3}{4} + \pi k$ ..

#### Факультет экономики промышленности

- 1.  $80 \text{ } \kappa\text{M/4}, \, 48\kappa\text{M/4}, \, 480\kappa\text{M}.$ 2.  $V = \frac{2\sqrt{3}}{3\cdot 35}H^3; \quad S = \frac{2\sqrt{3}}{5}H^2.$ 3. x = 3.
- **4.**  $x = \frac{\pi}{6} + \pi k$ .

### Торгово-экономичемский факультет

- 1. x = 2.
- 2.  $V = \frac{2}{3}a^3\cos\frac{\alpha}{2}\tan\varphi$ .
- **3.** x = 3.
- **4.**  $x = \frac{\pi}{6} + \pi k$ .

## К заметке «Наш зоопарк»

(см. «Квант» № 1, 1973)

