## 1 Вычислить:

1)  $2^{\log_2 3}$ 

3)  $5^{\log \sqrt[3]{5}}$ 

5)  $(\sqrt[3]{5})^{\log_5 8}$ 

2)  $9^{\log_3 5}$ 

4)  $(\sqrt{3})^{\log_3 5}$ 

## 2 Вычислить:

1)  $2^{\log_2 3 + 1}$ 

2)  $4^{\log_2 3 + \frac{1}{2}}$ 

3)  $8^{\log_4 3 + \log_{16} 729}$ 

# 3 Вычислить:

1)  $\log_4 8$ 

4)  $\log_{1/3}^2 27$ 

6)  $\sqrt{\log_3 81}$ 

- 2)  $\log_{1/3} 3\sqrt{3}$
- 3)  $\log_{\sqrt[4]{2}} 8$

5)  $\log_{6\sqrt{6}} \sqrt[6]{6}$ 

7)  $\log_{1/\sqrt{5}} 25\sqrt[3]{5}$ 

#### 4 Вычислить:

1) 
$$\log_2 3\frac{1}{2} + \log_2 4\frac{4}{7}$$

2) 
$$\log_2 27 - 2\log_2 3 + \log_2 \frac{2}{3}$$

3) 
$$\log_{1/3} 2 + \frac{1}{2} \log_{1/3} 8 - \log_{1/3} 4\sqrt{18}$$

4) 
$$\log_{\sqrt{3}} 2^{1/3} + \log_{\sqrt[3]{3}} 4^{1/3} - \log_3 \sqrt[3]{256}$$

#### 5 Вычислить:

1) 
$$2^{\frac{3}{\log \sqrt[3]{6}}}$$

2) 
$$\log_{1/4}(\log_2 3 \cdot \log_3 16)$$

3) 
$$25^{\log_{\sqrt{5}}3-\log_{125}9^3}$$

4) 
$$32^{\log_4 3 - 0.5 \log_2 3}$$

5) 
$$4^{\log_2 3} \cdot 3^{\log_3^2 2} - 9 \cdot 2^{\log_3 2} + 2^{\log_4 9}$$

$$6) \quad \frac{\log_2 3, 2 - \log_2 0, 2}{3^{\log_9 25}}$$

# 6 Решить уравнение:

1) 
$$\log_2(4-x) = 7$$

2) 
$$\log_{1/7}(7-2x) = -2$$

3) 
$$\log_4(x+3) = \log_4(4x-15)$$

4) 
$$\log_5(7-x) = \log_5(3-x) + 1$$

5) 
$$\log_8 2^{8x-4} = 4$$

6) 
$$\log_5(x^2 + 13x) = \log_5(9x + 5)$$

#### 1 Вычислить:

1) 
$$25^{\log_5 9}$$

3) 
$$\log_{0.25} 2$$

4) 
$$\log_{13} \sqrt[5]{169}$$

2) 
$$5^{\log \sqrt[3]{5}}$$

5) 
$$\log_{4\sqrt[3]{2}} \sqrt[3]{32}$$

#### **2** Вычислить:

1) 
$$\log_5 60 - \log_5 12$$

2) 
$$\frac{\log_7 13}{\log_{40} 13}$$

3) 
$$\frac{\log_3 5}{\log_3 7} + \log_7 0, 2$$

$$4) \quad \frac{\log_2 12, 8 - \log_2 0, 8}{5^{\log_{25} 16}}$$

5) 
$$\log_4 91 - \log_4 13 + \log_4 \frac{2}{7}$$

### 3 Вычислить:

1) 
$$\log_{\sqrt{7}}^2 49$$

$$2) \quad \log_{\sqrt{2}} \left( \log_{1/3} \frac{1}{9} \right)$$

## 4 Вычислить:

1) 
$$4^{\log_2 3 + \frac{1}{2}}$$

2) 
$$25^{\log_{\sqrt{5}}3-\log_{125}9^3}$$

3) 
$$\sqrt[4]{4^{6 \log_8 5 - \log_{\sqrt{2}} 125}}$$

## 5 Решить уравнение:

1) 
$$\log_2(4-x)=7$$

2) 
$$\log_{1/7}(7-2x) = -2$$

3) 
$$\log_4(x+3) = \log_4(4x-15)$$

4) 
$$\log_5(7-x) = \log_5(3-x) + 1$$

5) 
$$\log_8 2^{8x-4} = 4$$

6) 
$$\log_5(x^2 + 13x) = \log_5(9x + 5)$$

# Домашняя работа №1

#### 1 Вычислить:

1) 
$$6\log_7 \sqrt[3]{7}$$

3) 
$$\log_{\sqrt[5]{\frac{1}{2}}} 8$$

5) 
$$36^{\log_6 5}$$

7) 
$$(\sqrt[3]{5})^{\log_5 2}$$

2) 
$$\log_{1/3} \sqrt[4]{243}$$

4) 
$$36^{\log_6 2}$$

6) 
$$3^{\log_{\sqrt{3}}7}$$

8) 
$$6^{\log \sqrt[3]{6}}$$

#### 2 Вычислить:

1) 
$$\log_5 60 - \log_5 12$$

2) 
$$\frac{\log_3 18}{2 + \log_3 2}$$

$$3) \quad \frac{\log_2 3, 2 - \log_2 0, 2}{3^{\log_9 25}}$$

4) 
$$\log_{\sqrt[3]{5}} \sqrt{5} + \log_{\sqrt{27}} \sqrt[3]{9}$$

#### 3 Вычислить:

1) 
$$\log_{(2-\sqrt{5})^2}^3 \frac{1}{9-4\sqrt{5}}$$
 2)  $\log_{1/3}^2 27$ 

2) 
$$\log_{1/3}^2 27$$

3) 
$$\log_9(\log_4 \sqrt[3]{4})$$

#### 4 Вычислить:

1) 
$$\frac{9^{\log_5 50}}{9^{\log_5 2}}$$

2) 
$$2^{\frac{3}{\log \sqrt[3]{6}}}$$

$$3) \quad \frac{\log_2 3, 2 - \log_2 0, 2}{3^{\log_9 25}}$$

4) 
$$32^{\log_4 3 - 0.5 \log_2 3}$$

#### 5 Решить уравнение:

1) 
$$\frac{(3x-4)^2}{5} + \frac{(2x-5)(x-1)}{2} = 1 + \frac{(x+2)^2}{5}$$
 4)  $\log_{3/4} \frac{2x-1}{x+2} = 1$ 

2) 
$$\frac{1,5x^2}{9x^2-1} - \frac{3x+1}{3-9x} - \frac{3x-1}{6x+2} = 0$$

3) 
$$\sqrt{34 - 3x} = x - 2$$

4) 
$$\log_{3/4} \frac{2x-1}{x+2} = 1$$

5) 
$$\log_{\frac{1}{3}}(x+12) = -2$$

6) 
$$\log_{\frac{1}{2}}(x^2 - 17x + 9) = -3$$

7) 
$$2^{\log_8(5x-3)} = 8$$

- **1** Вычислить значения синуса и косинуса 30°, 45°, 60°.
- Вычислить значения тангенса и котангенса с теми же самыми аргументами.
- Доказать следующие факты: OTT:  $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$ ;  $\operatorname{tg} x = \frac{\sin x}{\cos x}$ ;  $\operatorname{ctg} x = \frac{\cos x}{\sin x}$  и  $\operatorname{tg} x \cdot \operatorname{ctg} x = 1$

Расширенное понятие синуса и косинуса.

Косинус угла  $\alpha$  — абсцисса точки на единичной окружности, соответствующей углу  $\alpha$ . Синус угла  $\alpha$  — ордината точки на единичной окружности, соответствующей углу  $\alpha$ .

4 Вычислить:

 $\sin 90^{\circ}$ ;  $\sin 270^{\circ}$ ;  $\sin 180^{\circ}$ ;  $\cos 0^{\circ}$ ;  $\cos 360^{\circ}$ ;  $\sin (-90^{\circ})$ ;  $\tan 270^{\circ}$ ;  $\cot (-90^{\circ})$ ;  $\sin 720^{\circ}$ 

- 6 Вычислить:
  - 1)  $\sin 120^\circ$ ;  $\cos 150^\circ$ ;  $\sin 220^\circ$ ;  $\sin (-135^\circ)$ ;  $\cos 225^\circ$ ;  $\tan (-120^\circ)$ ;  $\sin (-690^\circ)$ ;  $\cos 405^\circ$ ;  $\cot (-1020^\circ)$
  - 2)  $\sin \frac{\pi}{3}$ ;  $\cos \frac{\pi}{4}$ ;  $\cot \frac{\pi}{2}$ ;  $\cot \frac{\pi}{6}$
  - 3)  $\sin \frac{7\pi}{6}$ ;  $\sin \left(-\frac{5\pi}{4}\right)$ ;  $\cos \frac{13\pi}{4}$ ;  $\sin \frac{29\pi}{3}$ ;  $\sin \left(-\frac{11\pi}{4}\right)$ ;  $\cos \frac{55\pi}{6}$ ;  $\tan \frac{20\pi}{3}$ ;  $\tan \left(-\frac{5\pi}{4}\right)$

1 Вычислить через определение координат точки на окружности:

 $\sin 90^\circ; \ \sin 270^\circ; \ \sin 180^\circ; \ \cos 0^\circ; \ \cos 360^\circ; \ \sin (-90^\circ); \ \ tg \ 270^\circ; \ \ ctg \ (-90^\circ); \ \sin 720^\circ; \ \cos 540^\circ$ 

2 Вычислить:

- 1)  $\cos 180^{\circ} (\sin 90^{\circ} \sin 30^{\circ}) + \sin 30^{\circ} (\cos 45^{\circ} + \cot 30^{\circ})$
- 2)  $\frac{\sin 90^{\circ} + \cos 30^{\circ} \sin(-30^{\circ})}{(\cos 30^{\circ} \sin 30^{\circ} \cdot tg(-45^{\circ})) \cdot \cos(-30^{\circ})}$

**3** С помощью формул:  $\sin(x+y) = \sin x \cos y + \sin y \cos x$  и  $\cos(x+y) = \cos x \sin y - \sin x \sin y$  выразить следующие формулы:

- 1)  $\sin(x-y)$
- $\cos(x-y)$
- 3)  $\sin 2x$
- 4)  $\cos 2x$

4 Метод приведения аргумента тригонометрических функций:

- 0) Обязательно сначала вынести минус за знак аргумента;
- 1) "Убрать" полные круги из аргумента;
- 2) Представить аргумент в виде суммы или разности;
- 3) Определить четверть аргумента;
- 4) Определить занк функции в этой четверти;
- 5) Поменять или оставить название тригонометрической функции.

5 Вычислить:

 $\sin 120^\circ$ ;  $\cos 150^\circ$ ;  $\sin 220^\circ$ ;  $\sin (-135^\circ)$ ;  $\cos 225^\circ$ ;  $\tan (-120^\circ)$ ;  $\sin (-690^\circ)$ ;  $\cos 405^\circ$ ;  $\cot (-1020^\circ)$ 

6 Вычислить:

 $\sin\frac{\pi}{2}; \; \cos\frac{\pi}{3}; \; \sin\pi; \; \text{tg} \; \frac{\pi}{2}; \; \sin\frac{\pi}{6}; \; \text{ctg} \; \frac{\pi}{4}; \; \sin\frac{3\pi}{2}; \; \text{tg} \; 2\pi; \; \cos\pi; \; \cos\left(-\frac{\pi}{2}\right); \; \text{tg}(-2\pi); \; \cos\left(-\frac{3\pi}{2}\right)$ 

7 Вычислить:

 $\cos\frac{4\pi}{3};\ \sin\frac{7\pi}{4};\ \sin\frac{5\pi}{3};\ \sin\left(-\frac{3\pi}{4}\right);\ \cos\frac{7\pi}{4};\ \sin\frac{25\pi}{3};\ \sin\left(-\frac{9\pi}{4}\right);\ \cos\frac{33\pi}{4};\ \tan\frac{15\pi}{3};\ \tan\left(-\frac{9\pi}{6}\right)$ 

8 Вычислить:

 $1) \quad \frac{16\cos 35^{\circ}}{\sin 55^{\circ}}.$ 

4)  $12\sqrt{2}\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right)\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)$ 

- 2)  $-29 \text{ tg } 9^{\circ} \text{ tg } 81^{\circ} 11$
- 3)  $5\sqrt{3} \operatorname{tg}(-300^{\circ})$

5)  $4\sqrt{2}\cos\frac{\pi}{4}\cos\frac{7\pi}{3}$ 

1

2

### Занятие №5

5)  $\sin(-x) = -\sin x$ 

7) tg(-x) = -tg x

8)  $\operatorname{ctg}(-x) = -\operatorname{ctg} x$ 

 $6) \quad \cos(-x) = \cos x$ 

## Тригонометрические формулы:

1) 
$$\sin(x+y) = \sin x \cos y + \sin y \cos x$$

2) 
$$\sin(x - y) = \sin x \cos y - \sin y \cos x$$

3) 
$$\cos(x+y) = \cos x \cos y - \sin y \sin x$$

4) 
$$\cos(x - y) = \cos x \cos y + \sin y \sin x$$

- 0) Вынести минус за знак аргумента;
- 1) "Убрать" полные круги из аргумента;
- 2) Представить аргумент в виде суммы/разности;
- 3) Определить четверть аргумента;
- 4) Определить занк функции в этой четверти;
- 5) Поменять/оставить название тригонометрической функции.

### 3 Вычислить по координатам точки на окружности:

- 1)  $\cos 90^{\circ}$ ;  $\cos 270^{\circ}$ ;  $\sin 180^{\circ}$ ;  $\cos 360^{\circ}$ ;  $\cos 720^{\circ}$ ;  $\sin(-180^{\circ})$ ;  $\tan(-180^{\circ})$ ;
- 2)  $ctg(-90^\circ)$ ;  $sin 1170^\circ$ ;  $cos(990)^\circ$ ;  $cos(-1710^\circ)$

#### 4 Вычислить через формулы суммы/разности:

 $\sin 150^{\circ}$ ;  $\cos 135^{\circ}$ ;  $\sin 235^{\circ}$ ;  $\cos (-120^{\circ})$ ;  $\cos 330^{\circ}$ ;  $\tan (-25^{\circ})$ ;  $\sin (-225^{\circ})$ ;  $\cos 300^{\circ}$ ;  $\sin (-315^{\circ})$ 

#### 5 Вычислить с помощью метода приведения:

 $\sin 135^{\circ}$ ;  $\cos 240^{\circ}$ ;  $\sin 390^{\circ}$ ;  $tg 150^{\circ}$ ;  $ctg 220^{\circ}$ ;  $sin(-220^{\circ})$ 

#### 6 Вычислить:

1) 
$$\frac{14 \sin 19^{\circ}}{\sin 341^{\circ}}$$

$$2) \quad \frac{4\cos 146^{\circ}}{\cos 34^{\circ}}$$

3) 
$$5 \lg 17^{\circ} \cdot \lg 107^{\circ}$$

4) 
$$-4\sqrt{3}\cos(-750^{\circ})$$

5) 
$$\frac{51\cos 4^{\circ}}{\sin 86^{\circ}} + 8$$

#### 7 Вычислить удобным для вас способом:

$$\cos\frac{5\pi}{4};\ \sin\frac{7\pi}{3};\ \sin\frac{3\pi}{2};\ \sin\left(-\frac{5\pi}{3}\right);\ \cos\frac{7\pi}{6};\ \sin\frac{13\pi}{4};\ \sin\left(-\frac{7\pi}{6}\right);\ \cos\frac{21\pi}{4};\ \tan\frac{16\pi}{6};\ \cot\frac{11\pi}{4}$$

#### 8 Вычислить:

1) 
$$\operatorname{tg} x$$
, если  $\sin x = -\frac{5}{13}$  и  $x \in \left(\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right)$  2)  $\cos \alpha$ , если  $\sin \alpha = \frac{2\sqrt{6}}{5}$  и  $\alpha \in \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right)$ 

Вычислить значение:

$$1) \quad \frac{16\cos 35^{\circ}}{\sin 55^{\circ}}.$$

3) 
$$-29 \text{ tg } 9^{\circ} \text{ tg } 81^{\circ} - 11$$

5) 
$$12\sqrt{2}\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right)\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right)$$

$$2) \quad \frac{5\cos 29^{\circ}}{\sin 61^{\circ}}$$

4) 
$$5\sqrt{3} \operatorname{tg}(-300^{\circ})$$

6) 
$$46 \text{ tg } 7^{\circ} \cdot \text{tg } 83^{\circ}$$

2 Вычислить значение:

$$1) \quad \frac{6\sin 30^{\circ} \cdot \cos 30^{\circ}}{\cos^2 30^{\circ} - \sin^2 30^{\circ}}$$

2) 
$$\frac{1-2\sin^2 60^\circ}{2\cos^2 60^\circ-1}$$

3) 
$$(2 \cdot \cos 30^{\circ} - \cot 45^{\circ} + \sin^2 60^{\circ} + \cot^2 60^{\circ})^{-1}$$

3 Вычислить значение:

$$1) \quad \frac{12\sin 11^{\circ} \cdot \cos 11^{\circ}}{\sin 22^{\circ}}$$

4) 
$$\frac{5\sin 74^{\circ}}{\cos 37^{\circ} \cdot \cos 53^{\circ}}$$

2) 
$$4\sqrt{2}\cos^2\frac{15\pi}{8} - 2\sqrt{2}$$

5) 
$$\sqrt{3}\cos^2\frac{5\pi}{12} - \sqrt{3}\sin^2\frac{5\pi}{12}$$

3) 
$$\frac{12}{\sin^2 37^\circ + \sin^2 127^\circ}$$

4 Вычислить значение:

1) 
$$\lg x$$
, если  $\cos x = \frac{\sqrt{10}}{10}$  и  $x \in \left(\frac{3\pi}{2}; 2\pi\right)$  2)  $24\cos 2x$ , если  $\sin x = -0, 2$  3)  $\frac{2\sin x + 3\cos x}{5\sin x - \cos x}$ , если  $\cot x = -2$ 

2) 
$$24\cos 2x$$
, если  $\sin x = -0, 2$ 

3) 
$$\frac{2\sin x + 3\cos x}{5\sin x - \cos x}$$
, если ctg  $x = -2$ 

5 Вычислить:

$$\frac{\sin 150^{\circ} - \cos 240^{\circ}}{\cot 30^{\circ} \cdot \cot 800^{\circ} + \cot 730^{\circ} \cdot \cot 800^{\circ}}$$

Упростить выражение: 6

$$\cos\left(\frac{3\pi}{2}+x\right)\cdot\sin x+\sin^2(3\pi+x)+\operatorname{tg}(5\pi+x)\cdot\operatorname{ctg} x$$

7 Найти значение выражения:

$$\frac{\left(\cos\left(-\frac{3\pi}{2}\right)-\sin\frac{3\pi}{2}\right)^2}{2\sin\frac{\pi}{6}\cdot\lg\frac{\pi}{4}+\cos(-\pi)-\sin\frac{\pi}{4}}$$

## 1 Вычислить:

1) 
$$12 \sin 150^{\circ} \cdot \cos 120^{\circ}$$

2) 
$$\frac{12\sin 407^{\circ}}{\sin 47^{\circ}}$$

$$3) \quad \frac{5\sin 10^{\circ} \cdot \cos 10^{\circ}}{\sin 20^{\circ}}$$

4) 
$$\frac{2\sqrt{3}\sin 60^{\circ} \cdot \cos 60^{\circ}}{\cos^2 30^{\circ} - \sin^2 30^{\circ}}$$

### 2 Вычислить:

1) 
$$\frac{3\cos 39^{\circ}}{\sin 51^{\circ}} + \frac{2\cos 31^{\circ}}{\sin 59^{\circ}}$$

$$2) \quad \frac{2\sin 388^{\circ}}{\cos 242^{\circ}}$$

3) 
$$\frac{6\sin 33^{\circ}\cos 33^{\circ}}{\sin 66^{\circ}} + \frac{\sin 88^{\circ}}{6\sin 44^{\circ}\cos 44^{\circ}}$$

4) 
$$\frac{10(\sin^2 32^\circ - \cos^2 32^\circ)}{-4\cos 64^\circ} + 11$$

### 3 Вычислить:

$$1) \quad -4\sqrt{3}\sin\left(-\frac{7\pi}{3}\right)$$

$$2) \quad 2\sqrt{3} \operatorname{tg} \left( -\frac{13\pi}{6} \right)$$

3) 
$$(3\sqrt{3})^2 \operatorname{tg}\left(\frac{\pi}{12}\right) \cdot \operatorname{tg}\left(\frac{7\pi}{12}\right)$$

4) 
$$\frac{7}{\cos^2\left(\frac{\pi}{16}\right) + \cos^2\left(\frac{9\pi}{16}\right)}$$

5) 
$$\sqrt{3} - \sqrt{12}\sin^2\frac{10\pi}{12}$$

6) 
$$\frac{25}{\sin^2 \frac{11\pi}{24} + 1 + \sin^2 \frac{23\pi}{24}}$$

#### 4 Вычислить:

2) 
$$\log_{1/5} 5\sqrt{5}$$

3) 
$$\log_{\sqrt[5]{2}} 32$$

4) 
$$\log_{1/7}^2 49$$

## 5 Вычислить:

1) 
$$q(x-3) - q(x+3)$$
, если  $q(x) = \frac{x}{3} + 2$ .

2) 
$$p(x) + p(6-x)$$
, если  $p(x) = \frac{x(6-x)}{x-3}$  и  $x \neq 3$ .

# 6 Упростить выражение:

$$\left(\frac{a^3+1}{a+1}-a\right): (1-a^2)+\frac{2a}{a+1}$$

# Домашняя работа №2

### 1 Вычислить:

1) 
$$4\sqrt{3}\cos 150^{\circ} \cdot \sin 210^{\circ}$$

2) 
$$\frac{15\cos 395^{\circ}}{\cos 35^{\circ}}$$

3) 
$$\cos 240^{\circ} (\sin 45^{\circ} + \sin 135^{\circ}) - \sin 60^{\circ} (\cos 180^{\circ} + \cot 945^{\circ})$$

4) 
$$\left(\frac{4 \operatorname{tg} 120^{\circ} \cdot \cos 210^{\circ} - \sin 270^{\circ}}{2 \cos 240^{\circ} - 3\sqrt{3} \sin 210^{\circ}}\right) \cdot \frac{5}{3\sqrt{3} + 2} - \frac{1}{23}$$

5) 
$$\frac{\sqrt{8}\sin\left(-\frac{\pi}{4}\right) + \sqrt{27}\cos\left(\frac{\pi}{3}\right) - 4\sin\left(-\frac{\pi}{6}\right)}{6\sqrt{3}}$$

6) 
$$4\cos\left(\frac{2\pi}{3}\right) - \left(\sqrt{3} + 1\right)\left(\cot\left(\frac{7\pi}{6}\right) - 1\right)$$

7) 
$$\left(4-\sin\left(-\frac{10\pi}{3}\right)\right)^2+4\tan\left(\frac{\pi}{3}\right)$$

### 2 Вычислить:

1) 
$$\frac{4\sin 22^{\circ}\cos 22^{\circ}}{\cos 66^{\circ}} + \frac{\sin 100}{4\sin 50^{\circ}\cos 50^{\circ}}$$

2) 
$$\frac{22(\sin^2 16^\circ - \cos^2 16^\circ)}{\cos 32^\circ} + 5$$