## Тригонометрические уравнения

- 1. Задание 13 № 502114. а) Решите уравнение  $\sqrt{2}\sin\left(\frac{3\pi}{2} x\right) \cdot \sin x = \cos x$ .
- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие промежутку  $[-5\pi, -4\pi]$ .
- 2. Задание 13 № 507296. а) Решите уравнение:

$$\cos\left(\frac{\pi}{2} + 2x\right) = \sqrt{2}\sin x$$

- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие промежутку  $[-5\pi; -4\pi]$ .
- 3. Задание 13 № 509120. a) Решите уравнение  $2\cos\left(x \frac{11\pi}{2}\right) \cdot \cos x = \sin x$ .
- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[3\pi; \frac{9\pi}{2}\right]$  .
- 4. Задание 13 № 507292. а) Решите уравнение:

$$2\sin^4 x + 3\cos 2x + 1 = 0$$

- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $[\pi; 3\pi]$
- **5.** Задание 13 № 507426. Решите уравнение:  $\sqrt{\sin x \cos x} \left( \frac{1}{\tan 2x} + 1 \right) = 0$ .
- **6.** Задание 13 № 507428. Решите уравнение:  $(2\cos x + 1)(\sqrt{-\sin x} 1) = 0$ .
- 7. Задание 13 № 507429. Решите уравнение:  $(2\sin x 1)(\sqrt{-\cos x} + 1) = 0$ .
- 8. Задание 13 № 507583. а) Решите уравнение:

$$4\sin^4 2x + 3\cos 4x - 1 = 0$$

- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[\pi; \frac{3\pi}{2}\right]$
- **9.** Задание 13 **№** 507595. a) Решите уравнение  $\cos 2x = \sin \left( x + \frac{\pi}{2} \right)$ .
- б) Найдите корни этого уравнения, принадлежащего промежутку  $[-2\pi; -\pi]$ .
- 10. Задание 13 № 505470. a) Решите уравнение  $2\sqrt{3}\cos^2\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) \sin 2x = 0$ .
- б) Укажите корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[\frac{3\pi}{2}; 3\pi\right]$ .
- 11. Задание 13 № 507638. а) Решите уравнение  $\cos^2 x \frac{1}{2}\sin 2x + \cos x = \sin x$ .
- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие промежутку  $\left[\frac{\pi}{2}; 2\pi\right]$ .
- **12. Задание 13 № 506104.** а) Решите уравнение  $\cos 2x = 1 \cos \left(\frac{\pi}{2} x\right)$ .
- б) Укажите корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[-\frac{5\pi}{2}; -\pi\right)$  .
- 13. Задание 13 № 507680. Решите уравнение:  $\sqrt{\cos^2 x \sin^2 x} (\operatorname{tg} 2x 1) = 0$ .
- 14. Задание 13 № 507694. Дано уравнение  $tgx + cos\left(\frac{3\pi}{2} 2x\right) = 0$ .
- а) Решите уравнение;
- б) Укажите корни уравнения, принадлежащие промежутку  $\left[-\pi; \frac{\pi}{2}\right]$ .
- 15. Задание 13 № 507698. Дано уравнение  $ctgx + cos(\frac{\pi}{2} + 2x) = 0$ .
- а) Решите уравнение;
- б) Укажите корни уравнения, принадлежащие промежутку  $\left[-\frac{\pi}{2};\ \pi\right]$  .
- **16.** Задание 13 № 507704. а) Решите уравнение  $\frac{1}{2}\sin 2x + \sin^2 x \sin x = \cos x$ .
- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие промежутку  $\left[-2\pi;\ -\frac{\pi}{2}\right]$  .

2015-12-11 1/5

- 17. Задание 13 № 508026. а) Решите уравнение  $2\cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) = \sqrt{3} \operatorname{tg} x$ .
- б) Укажите корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[-3\pi; -\frac{3\pi}{2}\right]$ .
- 18. Задание 13 № 508232. а) Решите уравнение  $\log_3 (\sin 2x + \cos (\pi x) + 9) = 2$ .
- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[2\pi; \frac{7\pi}{2}\right]$ .
- 19. Задание 13 № 508253. а) Решите уравнение  $5^{2\sin 2x} = \left(\frac{1}{25}\right)^{\cos\left(\frac{3\pi}{2} + x\right)}$
- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[\frac{3\pi}{2}; 3\pi\right]$  .
- **20.** Задание 13 № 509000. а) Решите уравнение  $\frac{\cos 2x + \sqrt{2}\cos x + 1}{\tan x 1} = 0$ .
- б) Укажите корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[\frac{3\pi}{2};\ 3\pi\right]$  .
- **21. Задание** 13 **№** 509021. а) Решите уравнение  $\sin 2x + 2\sin^2 x = 0$ .
- б) Укажите корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[-2\pi; -\frac{\pi}{2}\right]$ .
- 22. Задание 13 № 509091. а) Решите уравнение  $2\sin\left(\frac{7\pi}{2} x\right)\sin x = \cos x$ .
- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие промежутку  $\left\lceil \frac{7\pi}{2}; \ 5\pi \right\rceil$  .
- **23.** Задание 13 № 509158. а) Решите уравнение  $2\sin^2 x \sqrt{3}\sin 2x = 0$ .
- б) Укажите корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[\frac{3\pi}{2}; \ 3\pi\right]$  .
- **24.** Задание 13 № 509201. a) Решите уравнение  $\sin 2x + \sqrt{2}\sin x = 2\cos x + \sqrt{2}$ .
- б) Укажите корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[\pi; \frac{5\pi}{2}\right]$  .
- 25. Задание 13 № 509579. a) Решите уравнение  $\cos 2x 3\cos x + 2 = 0$ .
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[-4\pi; -\frac{5\pi}{2}\right]$ .
- **26.** Задание 13 № 509820. а) Решите уравнение  $\frac{\sin 2x}{\cos \left(\frac{\pi}{2} + x\right)} = \sqrt{3}$ .
- б) Укажите корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[-\frac{5\pi}{2}; -\pi\right]$ .
- **27. Задание 13 № 509888.** а) Решите уравнение  $2\cos^3 x \cos^2 x + 2\cos x 1 = 0$ .
- б) Укажите корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[2\pi;\, \frac{7\pi}{2}\right]$  .
- **28.** Задание 13 № 509926. a) Решите уравнение  $\cos 2x + 3\sin x 2 = 0$ .
- б) Найдите все корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[\pi; \frac{5\pi}{2}\right]$ .
- **29.** Задание 13 **№** 509947. а) Решите уравнение  $3\cos 2x 5\sin x + 1 = 0$ .
- б) Укажите корни этого уравнения, принадлежащее отрезку  $\left[\pi; \frac{5\pi}{2}\right]$  .
- 30. Задание 13 № 510092. а) Решите уравнение  $\sin 2x + \sqrt{2}\sin x = 2\cos x + \sqrt{2}$ .
- б) Укажите корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[\pi; \frac{5\pi}{2}\right]$  .
- 31. Задание 13 № 510099. а) Решите уравнение  $3\cos 2x 5\sin x + 1 = 0$ .
- б) Укажите корни этого уравнения, принадлежащее отрезку  $\left[\pi; \frac{5\pi}{2}\right]$ .
- **32.** Задание 13 № 510106. а) Решите уравнение  $\cos 2x 5\sqrt{2}\cos x 5 = 0$ .
- б) Укажите корни этого уравнения, принадлежащее отрезку  $\left[-3\pi;\ -\frac{3\pi}{2}\right]$  .

2015-12-11 2/5

- 33. Задание 13 № 504944. а) Решите уравнение  $-\sqrt{2}\sin\left(-\frac{5\pi}{2}+x\right)\cdot\sin x = \cos x$ .
- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[\frac{9\pi}{2}; 6\pi\right]$  .
- 34. Задание 13 № 504240. a) Решите уравнение  $\frac{2\sin^2 x \sin x}{2\cos x \sqrt{3}} = 0$ .
- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[\frac{3\pi}{2}; 3\pi\right]$  .
- **35.** Задание 13 № 504415. а) Решите уравнение  $\frac{2\sin^2 x \sin x}{2\cos x + \sqrt{3}} = 0$ .
- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[\pi, \frac{5\pi}{2}\right]$  .
- **36.** Задание 13 № 504543. а) Решите уравнение  $4\cos^4 x 4\cos^2 x + 1 = 0$ .
- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $[-2\pi; -\pi]$ .
- 37. Задание 13 № 504850. а) Решите уравнение  $4\sin^2 x + 8\sin\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) + 1 = 0$ .
- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[ -3\pi; \ \frac{-3\pi}{2} \right]$  .
- 38. Задание 13 № 505422. а) Решите уравнение  $\cos 2x + \sqrt{2} \sin \left(\frac{\pi}{2} + x\right) + 1 = 0$ .
- б) Укажите корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[-3\pi; -\frac{3\pi}{2}\right]$ .
- 39. Задание 13 № 485932. Дано уравнение  $\cos\left(\frac{3\pi}{2} + 2x\right) = \cos x$ .
- а) Решите уравнение;
- б) Укажите корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[\frac{5\pi}{2};4\pi\right]$  .
- **40. Задание 13 № 485942.** а) Решите уравнение  $\sin\left(\frac{3\pi}{2} 2x\right) = \sin x$ .
- б) Укажите корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[\frac{3\pi}{2},\frac{5\pi}{2}\right]$  .
- **41. Задание 13 № 485935.** Решите уравнение  $6\cos^2 x 7\cos x 5 = 0$ . Укажите его корни, принадлежащие отрезку  $[-\pi; 2\pi]$ .
  - **42.** Задание 13 № 485940. *а)* Решите уравнение  $4\sin^2 x 12\sin x + 5 = 0$ .
- б) Укажите корни, принадлежащие отрезку  $[-\pi, 2\pi]$ .
  - **43.** Задание 13 № 500000. Дано уравнение  $2\cos^2 x + 2\sin 2x = 3$ .
  - а) Решите данное уравнение.
  - б) Укажите корни данного уравнения, принадлежащие промежутку  $\left[-\frac{3\pi}{2}; -\frac{\pi}{2}\right]$ .
  - **44.** Задание 13 № 485964. а) Решите уравнение  $\sin x + \left(\cos\frac{x}{2} \sin\frac{x}{2}\right) \left(\cos\frac{x}{2} + \sin\frac{x}{2}\right) = 0.$
  - б) Укажите корни этого уравнения, принадлежащие промежутку  $\left[\pi, \frac{5\pi}{2}\right]$  .
  - **45.** Задание 13 № 485965. а) Решите уравнение  $\cos x = \left(\cos \frac{x}{2} \sin \frac{x}{2}\right)^2 1$ .
  - б) Укажите корни этого уравнения, принадлежащие промежутку  $\left[\frac{\pi}{2}, 2\pi\right]$ .
  - **46.** Задание 13 № 485977. а) Решите уравнение  $\sin 2x 2\sqrt{3}\cos^2 x 4\sin x + 4\sqrt{3}\cos x = 0$ .
  - б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие промежутку  $\left[\pi, \frac{5\pi}{2}\right]$  .
  - **47.** Задание 13 **№** 485991. а) Решите уравнение  $\cos^2 \frac{x}{2} \sin^2 \frac{x}{2} = \sin \left( \frac{\pi}{2} 2x \right)$ .
  - б) Укажите корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[\pi, \frac{5\pi}{2}\right]$  .

2015-12-11 3/5

- **48. Задание 13 № 485987.** а) Решите уравнение  $\sin^2 \frac{x}{2} \cos^2 \frac{x}{2} = \cos 2x$ .
- б) Укажите корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[\frac{\pi}{2}, 2\pi\right]$  .
- **49.** Задание 13 № 500366. а) Решите уравнение  $\cos 2x + \sin^2 x = 0.5$ .
- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[-\frac{7\pi}{2}, -2\pi\right]$ .
- **50. Задание 13 № 500212.** а) Решите уравнение  $6\sin^2 x + 5\sin\left(\frac{\pi}{2} x\right) 2 = 0.$
- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[-5\pi, -\frac{7\pi}{2}\right]$ .
- **51. Задание 13 № 500386.** а) Решите уравнение  $4\cos^2 x + 4\cos\left(\frac{\pi}{2} + x\right) 1 = 0.$
- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[\pi, \frac{5\pi}{2}\right]$ .
- **52. Задание 13 № 501482.** а) Решите уравнение:  $\cos 2x + \sin^2 x = 0.25$ .
- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[3\pi, \frac{9\pi}{2}\right]$ .
- **53.** Задание 13 № 500592. а) Решите уравнение  $\cos 2x + 3\sin^2 x = 1,25$
- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[\pi; \frac{5\pi}{2}\right]$
- **54.** Задание 13 № 501486. а) Решите уравнение:  $\sqrt{2}\sin^3 x \sqrt{2}\sin x + \cos^2 x = 0$ .
- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[-\frac{5\pi}{2}, -\pi\right]$  .
- **55.** Задание 13 № 500427. а) Решите уравнение  $\sqrt{2}\cos^3 x \sqrt{2}\cos x + \sin^2 x = 0$
- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[\frac{5\pi}{2}, 4\pi\right]$  .
- **56. Задание 13 № 501709.** а) Решите уравнение  $\sin 2x = \sin \left(\frac{\pi}{2} + x\right)$ .
- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[-\frac{7\pi}{2}, -\frac{5\pi}{2}\right]$ .
- **57.** Задание 13 № 500917. а) Решите уравнение  $\cos 2x = \sin \left( \frac{3\pi}{2} x \right)$ .
- б) Найдите корни этого уравнения, принадлежащие промежутку  $\left[\frac{3\pi}{2}; \frac{5\pi}{2}\right]$  .
- 58. Задание 13 № 500961. а) Решите уравнение  $2\sin^2\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) = \sqrt{3}\cos x$ .
- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие промежутку  $\left[-\frac{7\pi}{2}, -2\pi\right]$ .
- 59. Задание 13 № 500967. а) Решите уравнение  $\sqrt{2}\sin^2\left(\frac{3\pi}{2} + x\right) = -\cos x$ .
- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие промежутку  $\left[-\frac{5\pi}{2}, -\pi\right]$  .
- **60. Задание 13 № 500346.** а) Решите уравнение  $4\sin^3 x = 3\cos\left(x \frac{\pi}{2}\right)$ .
- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[\frac{7\pi}{2},\frac{9\pi}{2}\right]$  .
- 61. Задание 13 № 500063. a) Решите уравнение  $4\cos^3 x + 3\sin\left(x \frac{\pi}{2}\right) = 0$ .
- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $[-2\pi; -\pi]$ .
- **62. Задание 13 № 504261.** а) Решите уравнение  $\frac{2\sin^2 x \sqrt{3}\sin x}{2\cos x + 1} = 0$ .
- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[2\pi; \frac{7\pi}{2}\right]$  .

2015-12-11 4/5

- **63.** Задание 13 № 500111. а) Решите уравнение  $\sin 2x + \sqrt{3} \sin x = 0$ .
- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[\frac{5\pi}{2}, \frac{7\pi}{2}\right]$ .
- **64.** Задание 13 **№** 485996. а) Решите уравнение  $\sin 2x = 2\sin x \cos x + 1$ .
- б) Укажите корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[-2\pi, -\frac{\pi}{2}\right]$ .
- **65. Задание 13 № 500407.** а) Решите уравнение  $2\cos^3 x 2\cos x + \sin^2 x = 0$ .
- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[\frac{3\pi}{2}, 3\pi\right]$ .
- **66.** Задание 13 **№** 501044. а) Решите уравнение  $\sqrt{3}\sin 2x + 3\cos 2x = 0$ .
- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[\frac{3\pi}{2}; 3\pi\right]$  .
- 67. Задание 13 № 501066. а) Решите уравнение  $\cos 2x \sin^2\left(\frac{\pi}{2} x\right) = -0.25$ .
- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[\pi, \frac{5\pi}{2}\right]$  .
- **68. Задание 13 № 500815.** а) Решите уравнение  $\cos 2x = 1 \cos \left(\frac{\pi}{2} x\right)$ .
- б) Найдите все корни этого уравнения, принадлежащие промежутку  $\left[-\frac{5\pi}{2}, -\pi\right)$ .
- **69.** Задание 13 **№** 484543. Решите уравнение  $\sqrt{9-x^2}\cos x = 0$ .
- 70. Задание 13 № 484545. Решите уравнение  $|\cos x + \sin x| = \sqrt{2} \sin 2x$ .
- 71. Задание 13 № 505428. а) Решите уравнение  $tg^2x + (1+\sqrt{3})tgx + \sqrt{3} = 0$ .
- б) Укажите корни этого уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[\frac{5\pi}{2}; \ 4\pi\right]$  .
- 72. Задание 13 № 484544. Решите уравнение  $\left(\sin x \frac{\sqrt{3}}{2}\right) \cdot \sqrt{3x^2 7x + 4} = 0.$
- 73. Задание 13 № 485973. а) Решите уравнение  $2\sin 2x = 4\cos x \sin x + 1$ .
- б) Укажите корни уравнения, принадлежащие отрезку  $\left[\frac{\pi}{2}, \frac{3\pi}{2}\right]$  .

2015-12-11 5/5