1.	在下列各组的两个角中,终边不重合的一组是(	).

A. -43° 与 677° B. 900° 与 -1260° C. -120° 与 960° D. 150° 与 630°

2. 在平面直角坐标系中, 下列结论正确的是().

A. 小于  $\frac{\pi}{2}$  的角一定是锐角

B. 第二象限的角一定是钝角

C. 始边相同且相等的角的终边一定重合

D. 始边相同且终边重合的角一定相等

3. 如果  $\alpha$  是锐角, 那么  $2\alpha$  是 ( ).

A. 第一象限的角

B. 第二象限的角

C. 小于 180° 的正角

D. 钝角

4. 找出与下列各角的终边重合的角  $\alpha(0^{\circ} \le \alpha < 360^{\circ})$ , 并判别下列各角是第几象限的角:

 $(1) -1441^{\circ};$ 

 $(2) 890^{\circ}$ .

5. 把下列各角度化为弧度, 并判断它们是第几象限的角:

- $(1) 225^{\circ};$
- $(2)\ 1500^{\circ};$
- $(3) -22^{\circ}30';$
- $(4) -216^{\circ}$ .

6. 已知扇形的弧长为  $\frac{5\pi}{3}$ , 半径为 2. 求该扇形的圆心角  $\alpha$  及面积 S.

7. 已知角  $\alpha$  的终边分别经过以下各点, 求角  $\alpha$  的正弦、余弦、正切和余切值:

- (1) (3, -4);
- $(2) (-1, -\sqrt{3}).$

8. 不用计算器, 根据角所属的象限, 判断下列各式的符号:

- (1)  $\sin 237^{\circ} \cos 390^{\circ}$ ;
- (2)  $\tan 135^{\circ} \cos 275^{\circ}$ ;

$$(3) \frac{\cos\frac{\pi}{6}\tan\frac{11\pi}{6}}{\sin\frac{2\pi}{3}}.$$

9. 根据下列条件, 确定角  $\theta$  所属的象限:

- (1)  $\sin \theta < 0 \, \coprod \, \cos \theta > 0$ ;
- $(2) \frac{\sin \theta}{\tan \theta} > 0.$

- 10. 分别求  $\frac{2\pi}{3}$  及  $\frac{7\pi}{6}$  的正弦、余弦及正切值.
- 11. 已知  $\sin \alpha = -\frac{2}{3}$ , 且  $\alpha$  是第四象限的角. 求  $\cos \alpha$  及  $\tan \alpha$ .
- 12. 已知  $\tan \alpha = -\frac{1}{2}$ , 求  $\sin \alpha$  及  $\cos \alpha$ .
- 13. 证明下列恒等式:
  - $(1) \sin^4 \alpha + \cos^4 \alpha = 1 2\sin^2 \alpha \cos^2 \alpha;$
  - (2)  $\tan \alpha \cot \alpha = \frac{1 2\cos^2 \alpha}{\sin \alpha \cos \alpha}$
- 14. 已知  $\tan \alpha = 2$ , 求  $\frac{\sin \alpha \cos \alpha}{\sin \alpha + \cos \alpha}$  的值.
- 15. 若  $\sin \alpha \cos \alpha = \frac{1}{2}$ , 求  $\sin \alpha \cos \alpha$  的值.
- 16. 用诱导公式求值:
  - $(1) \sin 1110^{\circ};$
  - (2)  $\cos \frac{7\pi}{4}$ ;
  - $(3) \cos(-600^\circ);$
  - (4)  $\tan(-\frac{7\pi}{6})$ .
- 17. 利用诱导公式, 分别求角  $\frac{23\pi}{3}$  和  $-\frac{87\pi}{4}$  的正弦、余弦及正切值.
- 18. 化简下列各式:

$$(1) \cos(90^{\circ} + \alpha) + \sin(180^{\circ} - \alpha) - \sin(180^{\circ} + \alpha) + \sin(-\alpha);$$

$$(2) \frac{\sin(\pi - \alpha)}{\tan(\pi + \alpha)} \cdot \frac{\cot(\frac{\pi}{2} - \alpha)}{\tan(\frac{\pi}{2} + \alpha)} \cdot \frac{\cos(-\alpha)}{\sin(2\pi - \alpha)};$$

$$(3) \frac{\sin(\alpha - \pi)\cot(\alpha - 2\pi)}{\cos(\alpha - \pi)\tan(\alpha - 2\pi)};$$

$$(4) \frac{\tan(\pi + \alpha)\cos(-\pi)\cos(2\pi - \alpha)}{\cot(\pi - \alpha)\sin(3\pi + \alpha)}.$$

(3) 
$$\frac{\sin(\alpha - \pi)\cot(\alpha - 2\pi)}{\cos(\alpha - \pi)\tan(\alpha - 2\pi)};$$

(4) 
$$\frac{\tan(\pi + \alpha)\cos(-\pi)\cos(2\pi - \alpha)}{\cot(\pi - \alpha)\sin(3\pi + \alpha)}.$$

- 19. 写出与下列各角的终边重合的所有角组成的集合 S, 并写出 S 中适合不等式  $-360^{\circ} \le \alpha < 720^{\circ}$  的元素  $\alpha$ :
  - $(1) 60^{\circ};$
  - $(2) -21^{\circ}$ .
- 20. 已知  $0^{\circ} < \beta < 180^{\circ}$ , 若将角  $\beta$  的终边顺时针旋转  $120^{\circ}$  所得的角的终边与角  $\beta$  的 5 倍角的终边重合. 求角  $\beta$ .
- 21. 已知一个扇形的周长是 16, 面积是 12. 求其圆心角的大小.

- 22. 写出终边在直线 y = x 上的所有角组成的集合. (分别用角度制和弧度制来表示)
- 23. 若  $\alpha$  为第二象限的角, 则  $2\pi \alpha$  为第\_\_\_\_\_\_ 象限的角.
- 24. 若角  $\alpha$  的终边与角  $\beta$  的终边关于 x 轴对称, 则  $\alpha$  与  $\beta$  的关系是\_
- 25. 若角  $\alpha$  与  $\beta$  满足关系  $\alpha = (2k+1)\pi \beta(k \in \mathbf{Z})$ , 则角  $\alpha$  与  $\beta$  的终边关于 对称.
- 26. 已知一个扇形的周长为 20cm, 当圆心角等于多少时, 这个扇形的面积最大, 并求该最大值.
- 27. 已知  $\alpha$  为第二象限的角,其终边上有一点  $P(x,\sqrt{5})$ ,且  $\cos\alpha = \frac{\sqrt{2}}{4}x$ . 求  $\tan\alpha$ .
- 28. 证明下列恒等式:
  - (1)  $\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta \sin^2 \alpha \sin^2 \beta + \cos^2 \alpha \cos^2 \beta = 1$ ;
  - (2)  $2(1 \sin \alpha)(1 + \cos \alpha) = (1 \sin \alpha + \cos \alpha)^2$ .
- 29. 已知  $\alpha$  是第二象限的角, 化简:  $\sqrt{\frac{1+\sin\alpha}{1-\sin\alpha}} + \sqrt{\frac{1-\sin\alpha}{1+\sin\alpha}}$ .
- 30. 已知  $\sin \alpha + \cos \alpha = \frac{1}{5}$ ,  $\alpha \in (0, \pi)$ . 求  $\sin \alpha$  和  $\cos \alpha$ .
- 31. 已知  $\sin \alpha$  及  $\cos \alpha$  是关于 x 的方程  $2x^2 + 4kx + 3k = 0$  的两个实根, 求实数 k.
- 32. 根据下列条件, 求角 x:
  - (1)  $\tan x = \sqrt{3}$ , 且 x 是第三象限的角;
  - (2)  $\cos x = -\frac{\sqrt{2}}{2}$ ,  $x \in [0, 2\pi)$ ;
  - (3)  $\sin x = -\frac{1}{2}$ ;
  - (4)  $2\cos(2x + \frac{\pi}{8}) = 1$ .
- 33. 利用两角和与差的相应公式, 分别求下列各值:
  - $(1) \cos 105^{\circ};$
  - (2)  $\sin 165^{\circ}$ ;
  - (3)  $\tan \frac{5\pi}{12}$ .
- 34. 化简下列各式:
  - (1)  $\cos(\alpha + \beta)\cos\beta + \sin(\alpha + \beta)\sin\beta$ ;
  - (2)  $\sin(\theta + 105^{\circ})\cos(\theta 15^{\circ}) \cos(\theta + 105^{\circ})\sin(\theta 15^{\circ});$

  - (3)  $\cos(\theta + \frac{\pi}{4}) + \sin(\frac{\pi}{4} + \theta);$ (4)  $\frac{\tan(\alpha \beta) + \tan \beta}{1 \tan(\alpha \beta) \tan \beta}.$

- 35. 已知  $\sin \alpha = \frac{8}{17}$ ,  $\cos \beta = -\frac{5}{13}$ , 且  $\alpha$ 、 $\beta \in (\frac{\pi}{2}, \pi)$ . 求  $\cos(\alpha + \beta)$  的值.
- 36. 已知  $\sin \alpha = \frac{5}{13}$ ,  $\cos \beta = -\frac{3}{5}$ , 且  $\alpha$ 、 $\beta$  都是第二象限的角. 求  $\sin(\alpha \beta)$ ,  $\cos(\alpha \beta)$  和  $\tan(\alpha \beta)$  的值.
- 37. 已知  $\tan \alpha = 2$ ,  $\tan \beta = 3$ , 其中  $\alpha$  及  $\beta$  均为锐角. 求  $\alpha + \beta$  的值.
- 38. 已知  $\sin \theta = -\frac{7}{25}, \ \theta \in (\pi, \frac{3\pi}{2}).$  求  $\tan(\theta \frac{\pi}{4})$  的值.
- 39. 证明下列恒等式:

(1) 
$$\frac{\sin(\alpha + \beta)}{\cos \alpha \cos \beta} = \tan \alpha + \tan \beta;$$

- (2)  $\sin(\alpha + \beta)\cos(\alpha \beta) = \sin\alpha\cos\alpha + \sin\beta\cos\beta$ .
- 40. 已知  $\cos \varphi = -\frac{1}{2}$ , 且  $\pi < \varphi < \frac{3\pi}{2}$ . 求  $\sin 2\varphi$ ,  $\cos 2\varphi$  和  $\tan 2\varphi$  的值.
- 41. 已知等腰三角形的底角的正弦值等于  $\frac{4}{5}$ , 求这个三角形的顶角的正弦、余弦和正切值.
- 42. 证明下列恒等式:

$$(1) 1 + \sin \alpha = (\sin \frac{\alpha}{2} + \cos \frac{\alpha}{2})^2;$$

$$(2) 8\sin^4\alpha = \cos^4\alpha - 4\cos 2\alpha + 3$$

(2) 
$$8\sin^4 \alpha = \cos^4 \alpha - 4\cos 2\alpha + 3;$$
  
(3)  $\frac{1+\sin \alpha}{\cos \alpha} = \frac{1+\tan\frac{\alpha}{2}}{1-\tan\frac{\alpha}{2}};$ 

(4) 
$$\tan \alpha + \cot \alpha = \frac{2}{\sin 2\alpha}$$
.

- 43. 已知  $\sin \alpha \sin \beta = -\frac{1}{3}$ ,  $\cos \alpha \cos \beta = \frac{1}{2}$ . 求  $\cos(\alpha \beta)$ .
- 44. 已知锐角  $\alpha$ 、 $\beta$  满足  $\cos \alpha = \frac{4}{5}$  及  $\cos(\alpha + \beta) = \frac{3}{5}$ , 求  $\sin \beta$ .
- 45. 已知  $\tan(\frac{\pi}{4} + \alpha) = 2$ ,  $\tan \beta = \frac{1}{2}$ . 求下列各式的值:
  - (1)  $\tan \alpha$ :

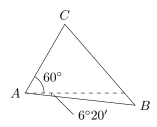
(2) 
$$\frac{\sin(\alpha+\beta) - 2\sin\alpha\cos\beta}{2\sin\alpha\sin\beta + \cos(\alpha+\beta)}.$$

- 46. 已知  $\cos(\alpha + \beta) = \frac{1}{2}$ ,  $\cos(\alpha \beta) = \frac{1}{3}$ . 求  $\tan \alpha \tan \beta$  的值.
- 47. 已知  $\sin \alpha = -\frac{1}{4}, \ \alpha \in (\pi, \frac{3\pi}{2}), \ \cos \beta = \frac{4}{5}, \ \beta \in (\frac{3\pi}{2}, 2\pi)$ . 判断  $\alpha + \beta$  是第几象限的角.
- 48. 用  $\cot \alpha$  和  $\cot \beta$  表示  $\cot(\alpha + \beta)$ .
- 49. 把下列各式化成  $A\sin(\alpha+\varphi)(A>0)$  的形式:
  - (1)  $\sqrt{3}\sin\alpha + \cos\alpha$ ;
  - (2)  $5\sin\alpha 12\cos\alpha$ .

- 50. 设点 P 是以原点为圆心的单位圆上的一个动点,它从初始位置  $P_0(1,0)$  出发,沿单位圆按逆时针方向转动角  $\alpha(0<\alpha<\frac{\pi}{2})$  后到达点  $P_1$ ,然后继续沿单位圆按逆时针方向转动角  $\frac{\pi}{4}$  到达点  $P_2$ . 若点  $P_2$  的横坐标为  $-\frac{3}{5}$ ,求点  $P_1$  的坐标.
- 51. 若  $\sin \alpha = \frac{8}{5} \sin \frac{\alpha}{2}$ , 求  $\cos \alpha$ .
- 52. 在  $\triangle ABC$  中, 已知  $A = 120^{\circ}$ ,  $B = 45^{\circ}$ , AC = 2. 求 BC.
- 53. 在  $\triangle ABC$  中, 已知 b = 40, c = 32,  $A = 60^{\circ}$ . 求 a.
- 54. 在  $\triangle ABC$  中, 若 a = 7, b = 8,  $\cos C = \frac{13}{14}$ . 求最大角的余弦值.
- 55. 已知  $\triangle ABC$  的面积为  $3, a = 3, b = 2\sqrt{2}$ . 求 c.
- 56. 在  $\triangle ABC$  中,已知 b=2,  $c=\sqrt{2}$ ,  $B=45^{\circ}$ . 求 C、a 及 A.
- 57. 在  $\triangle ABC$  中, 若  $c=2, C=\frac{\pi}{3}$ , 且其面积为  $\sqrt{3}$ , 求 a 及 b.
- 58. 在  $\triangle ABC$  中, 已知 AD 是  $\angle BAC$  的内角平分线. 求证:  $\frac{AB}{AC} = \frac{BD}{DC}$
- 59. 在  $\triangle ABC$  中, 已知  $AB = \sqrt{3}$ , BC = 3, AC = 4. 求边 AC 上的中线 BD 的长.
- 60. 根据下列条件, 分别判断三角形 ABC 的形状:
  - (1)  $a = 2b\cos C$ ;

(2) 
$$\tan B = \frac{\cos(B-C)}{\sin A - \sin(B-C)}.$$

61. 如图, 自动卸货汽车采用液压机构, 设计时需要计算油泵顶杆 BC 的长度. 已知车厢的最大仰角为 60°, 油泵顶点 B 与车厢支点 A 之间的距离为 1.95m, AB 与水平线之间的夹角为 6°20′, AC 的长为 1.4m. 计算 BC 的长. (结果精确到 0.01m)



- 62. 在  $\triangle ABC$  中, 若  $\sqrt{3}a = 2b\sin A$ , 求 B.
- 63. 已知  $\triangle ABC$  的面积  $S = \frac{b^2 + c^2 a^2}{4}$ , 求 A.

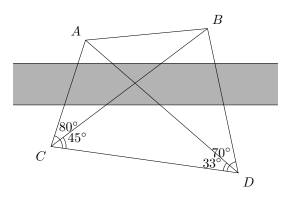
- 64. 在  $\triangle ABC$  中, 已知 a = 13, b = 14, c = 15.
  - (1)  $\Re \cos A$ ;
  - (2) 求  $\triangle ABC$  的面积 S.
- 65. 已知三角形两边之和为 8, 其夹角为 60°. 分别求这个三角形周长的最小值和面积的最大值, 并指出面积最大时三角形的形状.
- 66. 求分别满足下列条件的角:

(1) 
$$\sin x = \frac{2}{5}, x \in [0, \pi];$$

$$(2)\,\cos x = -\frac{2}{3},\,x\in[0,2\pi];$$

(3) 
$$\tan x = -\frac{1}{2}, x \in \mathbf{R}.$$

- 67. 在  $\triangle ABC$  中,  $A = 60^{\circ}$ , b = 1, 且其面积为  $\sqrt{3}$ . 求 a.
- 68. 某船在海面 A 处测得灯塔 C 在北偏东  $30^\circ$  方向,与 A 相距  $10\sqrt{3}$  海里,且测得灯塔 B 在北偏西  $75^\circ$  方向,与 A 相距  $15\sqrt{6}$  海里.船由 A 向正北方向航行到 D 处,测得灯塔 B 在南偏西  $60^\circ$  方向.这时灯塔 C 与 D 相距多少海里? C 在 D 的什么方向?
- 69. 如图, 为了测定对岸 A、B 两点之间的距离, 在河的一岸定一条基线 CD, 测得 CD = 100m,  $\angle ACD = 80$ °,  $\angle BCD = 45$ °,  $\angle BDC = 70$ °,  $\angle ADC = 33$ °. 求 A、B 间的距离. (结果精确到 0.01m)



70. 在 △ABC 中, 求证:

(1) 
$$\frac{\cos 2A}{a^2} - \frac{\cos 2B}{b^2} = \frac{1}{a^2} - \frac{1}{b^2};$$

(2) 
$$(a^2 - b^2 - c^2) \tan A + (a^2 - b^2 + c^2) \tan B = 0.$$

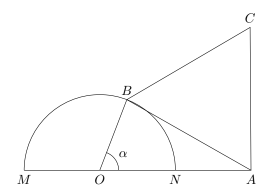
71. 作出下列函数的大致图像:

(1) 
$$y = 1 + \sin x$$
,  $x \in [0, 2\pi]$ ;

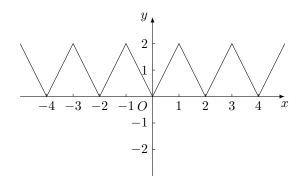
(2) 
$$y = |\sin x|, x \in \mathbf{R}$$
.

- 72. 求下列函数的最小正周期:
  - (1)  $y = 1 + \sin \frac{2}{7}x, x \in \mathbf{R};$
  - (2)  $y = \frac{1}{3}\sin(-3x + \frac{\pi}{3}), x \in \mathbf{R}.$
- 73. 已知函数  $y=2\sin(2\omega x-\frac{\pi}{4})$ (其中常数  $\omega\neq 0$ ) 的最小正周期为 2, 求  $\omega$  的值.
- 74. 求下列函数的最大值和最小值, 并指出使其取得最大值和最小值时的所有 x 值的集合:
  - (1)  $y = 2 3\sin x, x \in \mathbf{R};$
  - (2)  $y = -\sin^2 x + 2\sin x + 2, x \in \mathbf{R};$
  - (3)  $y = 2\sin x 5, x \in \left[-\frac{\pi}{3}, \frac{5\pi}{6}\right];$
  - $(4) y = \cos^2 x \sin x, x \in \mathbf{R}.$
- 75. 判断下列函数的奇偶性, 并说明理由:
  - $(1) y = -2\sin x;$
  - (2)  $y = \frac{\sin x}{x}$ ;
  - $(3) y = \frac{x}{1 + \sin x}.$
- 76. 利用函数的单调性, 比较下列各组数的大小:
  - (1)  $\sin \frac{3\pi}{1} 1 = \sin \frac{5\pi}{1} 2;$
  - $(2) \sin(-\frac{76\pi}{11}) + \sin \frac{85\pi}{12}$
- 77. 求下列函数的单调区间:
  - (1)  $y = 2 \sin x$ ;
  - (2)  $y = 3\sin(\frac{x}{3} + \frac{\pi}{4}).$
- 78. 求下列函数的值域:
  - $(1) y = 3\sin x + \sqrt{3}\cos x;$
  - (2)  $y = \sin^2 x + 4\sin x$ .
- 79. 求函数  $y = 2 \sin x 1$  的零点.
- 80. 可以利用正弦函数  $y=\sin x$  和  $y=\frac{1}{2}$  的图像, 并结合正弦函数的周期性来求解不等式  $\sin x\geq \frac{1}{2}$ . 请根据上述方法求函数  $y=\sqrt{2\sin x-1}$  的定义域.
- 81. 求函数  $y = \sin \frac{x}{2} + \cos \frac{x}{2}$  的单调减区间.

- 82. 已知函数  $y=\frac{\sqrt{3}}{2}\sin 2kx+\cos^2 kx$ (其中常数 k>0) 的最小正周期为  $\pi$ , 求 k 的值.
- 83. 求函数  $y = \sin(x + \frac{\pi}{6}), x \in [-\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2}]$  的值域.
- 84. 求函数  $y = \sin^4 x + \cos^4 x$  的最小正周期与最值.
- 85. 设半圆 O 的直径为 2,而 A 为直径延长线上的一点,且 OA = 2. 对半圆上任意给定的一点 B,以 AB 为一边作等边三角形 ABC,使  $\triangle ABC$  和  $\triangle ABO$  在 AB 的两侧 (如图所示). 求四边形 OACB 面积的最大值,并求使四边形 OACB 面积取得最大值时的  $\angle AOB$  的大小.



86. 如图, 函数  $y=f(x)(x\in\mathbf{R})$  的图像由折线段组成, 且当 x 取偶数时, 对应的 y 的值为 0; 而当 x 取奇数时, 对应的 y 的值为 2.



- (1) 写出函数 y = f(x) 的最小正周期;
- (2) 作出函数 y = f(x 1) 的图像.
- 87. 作出下列函数的大致图像:
  - (1)  $y = 2\cos x 1, x \in [0, 2\pi];$
  - (2)  $y = |\cos x|, x \in \mathbf{R}$ .
- 88. 求下列函数的最小正周期:

$$(1) y = \cos\frac{x}{3};$$

(2) 
$$y = 2\cos(-2x + \frac{\pi}{6})$$
.

89. 求下列函数的最大值和最小值, 并指出使其取得最大值和最小值时 x 的集合:

(1) 
$$y = 3^{\cos 2x}, x \in \mathbf{R};$$

$$(2) y = \cos x - \sin^2 x, x \in \mathbf{R}.$$

90. 判断下列函数的奇偶性, 并说明理由:

$$(1) y = \sin^2 x + \cos x;$$

$$(2) y = 2\sin x + \cos 2x;$$

(3) 
$$y = \frac{x}{1 + \cos x}$$
.

91. 求函数  $y = \cos 2x, x \in [-\frac{\pi}{6}, \frac{2\pi}{3}]$  的单调区间和值域.

92. 函数 
$$y = 1 - 2\sin^2(x - \frac{\pi}{4})$$
 是 ( ).

A. 最小正周期为 π 的奇函数

B. 最小正周期为 π 的偶函数

C. 最小正周期为  $\frac{\pi}{2}$  的奇函数

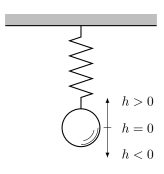
- D. 最小正周期为  $\frac{\pi}{2}$  的偶函数
- 93. 设函数  $y=\sin(\frac{x}{2}+\varphi)$ (其中常数  $\varphi\in[0,\pi]$ ) 是 R 上的偶函数, 求  $\varphi$  的值.
- 94. 已知  $y = \sin x$  和  $y = \cos x$  的图像的连续三个交点  $A \setminus B \setminus C$  构成  $\triangle ABC$ , 求  $\triangle ABC$  的面积.
- 95. 当函数  $y=A\sin(\omega x+\varphi)(A>0,\,\omega>0)$  中的常数 A、 $\omega$ 、 $\varphi$  分别取下列各组值时, 在同一平面直角坐标系中分别作出它们的图像:

(1) 
$$A = \frac{1}{2}$$
,  $\omega = 1$ ,  $\varphi = 0$ ;

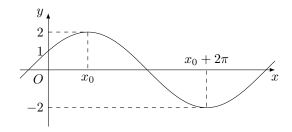
(2) 
$$A = 1$$
,  $\omega = \frac{1}{2}$ ,  $\varphi = 0$ ;

(3) 
$$A = 1$$
,  $\omega = 1$ ,  $\varphi = -\frac{\pi}{2}$ .

- 96. 求函数  $y = \sqrt{2}\sin(30\pi x \frac{\pi}{12})$  的振幅、频率和初始相位.
- 97. 已知某交流电流 I(A) 随时间 t(s) 的变化规律可以用函数  $I=8\sin(100\pi t-\frac{\pi}{2}),\,t\in[0,+\infty)$  表示. 求这种交流电流在 0.5s 内往复运行的次数.
- 98. 作出函数  $y = 2\sin(\frac{1}{2}x + \frac{\pi}{6})$  的大致图像.
- 99. 如图, 弹簧挂着的小球上下振动. 设小球相对于平衡位置 (即静止时的位置) 的距离 h(cm) 与时间 t(s) 之间的函数表达式是  $h=2\sin(\pi t+\frac{\pi}{4}),\,t\geq0,$  作出这个函数的大致图像, 并回答下列问题:



- (1) 小球开始振动 (即 t=0) 时的位置在哪里?
- (2) 小球最高点和最低点与平衡位置的距离分别是多少?
- (3) 经过多少时间小球往复振动一次?
- (4) 每秒钟小球往复振动多少次?
- 100. 作出函数  $y = \sin x + \sqrt{3}\cos x$  的大致图像.
- 101. 如图, 已知函数  $y = A\cos(\omega x + \varphi)(A>0,\, \omega>0,\, 0<\varphi<2\pi)$  的图像与 y 轴的交点为 (0,1), 并已知其在 y 轴右侧的第一个最高点和第一个最低点的坐标分别为  $(x_0,2)$  和  $(x_0+2\pi,-2)$ . 求此函数的表达式.



- 102. 三相交流电的插座上有四个插孔, 其电压分别为  $U_0=0,\,U_1=A\sin\omega t,\,U_2=A\sin(\omega t+\frac{2\pi}{3}),\,U_3=A\sin(\omega t+\frac{4\pi}{3})$ , 其中  $\omega=100\pi\mathrm{rad/s},\,A=220\sqrt{2}\mathrm{V}.\,$  记  $U_2-U_1,\,U_3-U_2,\,U_1-U_3$  的最大值分别为  $Y_1$ 、 $Y_2$ 、 $Y_3$ ,试计算三相交流电的线电压的有效值  $\frac{Y_1}{\sqrt{2}}$ 、 $\frac{Y_2}{\sqrt{2}}$  及  $\frac{Y_3}{\sqrt{2}}$ .
- 103. 求下列函数的最小正周期:

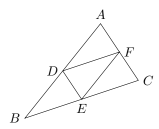
(1) 
$$y = \tan(-\frac{1}{2}x);$$

(2) 
$$y = \tan(3x + \frac{\pi}{3})$$
.

- 104. 求函数  $y = \tan(ax + b)(a, b)$  为常数, 且  $a \neq 0$ ) 的最小正周期.
- 105. 求函数  $y = \tan x, x \in [-\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{4}]$  的最大值和最小值, 并指出使其取得最大值和最小值时所有 x 的值.
- 106. 判断下列函数的奇偶性, 并说明理由:

(1) 
$$y = \tan 2x$$
;

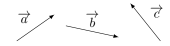
- $(2) y = |\tan x|;$
- $(3) y = \frac{1}{\tan x};$
- $(4) \ y = \frac{\tan x}{x}.$
- 107. 求函数  $y = 2\tan(3x \frac{\pi}{6})$  的定义域和单调区间.
- 108. 求正切函数  $y = \tan x$  的零点。
- 109. 对于函数 y = f(x), 其中  $f(x) = a \sin 2x + b \tan x + 3$ , 已知 f(-2) = 1. 求  $f(\pi + 2)$  的值.
- 110. 求函数  $y = \tan^2 x \tan x, x \in [-\frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{4}]$  的最大值与最小值.
- 111. 如果把平面上所有的单位向量的起点都平移到同一点, 那么它们的终点构成的图形是什么?
- 112. 在平面直角坐标系中, 作出表示下列向量的有向线段:
  - (1) 向量  $\overrightarrow{a}$  的起点在坐标原点,与 x 轴正方向的夹角为  $120^{\circ}$  且  $|\overrightarrow{a}|=3$ ;
  - (2) 向量  $\overrightarrow{b}$  的模为 4, 方向与 y 轴的正方向反向;
  - (3) 向量  $\overrightarrow{c}$  的方向与 y 轴的正方向同向, 模为 2.
- 113. 判断下列命题的真假, 并说明理由:
  - (1) 长度相等的向量均为相等向量;
  - (2) 给定向量  $\overrightarrow{a}$ 、 $\overrightarrow{b}$ 、 $\overrightarrow{c}$ , 若  $\overrightarrow{a} = \overrightarrow{b}$ ,  $\overrightarrow{b} = \overrightarrow{c}$ , 则  $\overrightarrow{a} = \overrightarrow{c}$ :
  - (3) 若 ABCD 为平行四边形, 则必有  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$ ;
  - (4) 若平面上四点  $A \lor B \lor C \lor D$  使  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{CD}$ , 则  $AB \parallel CD$ .
- 114. 如图, 在  $\triangle ABC$  中, 点 D、E、F 分别是 AB、BC、CA 的中点, 根据下列条件, 写出相应的向量:



11

- (1) 与向量  $\overrightarrow{AD}$  相等的向量;
- (2) 向量  $\overrightarrow{DE}$  的负向量;
- (3) 与向量  $\overrightarrow{EF}$  平行的向量.

115. 如图, 已知向量  $\overrightarrow{a}$ 、 $\overrightarrow{b}$ 、 $\overrightarrow{c}$ , 作出下列向量:

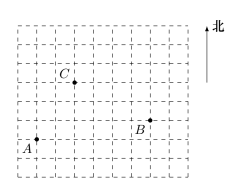


- $(1) \overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}, \overrightarrow{b} + \overrightarrow{c}, \overrightarrow{a} + \overrightarrow{c};$
- $(2)\ (\overrightarrow{a}+\overrightarrow{b})+\overrightarrow{c}\ \ \mathbf{\hat{n}}\ \overrightarrow{a}+(\overrightarrow{b}+\overrightarrow{c}).$
- 116. 化简下列向量运算:
  - (1)  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CD} + \overrightarrow{DA}$ ;
  - (2)  $(\overrightarrow{AB} \overrightarrow{AC}) + (\overrightarrow{BD} \overrightarrow{CD});$
  - (3)  $(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{MB}) + (\overrightarrow{BD} + \overrightarrow{DM}).$
- 117. 设向量  $\overrightarrow{d}$  表示 "向东走 2km"; 向量  $\overrightarrow{b}$  表示 "向西走 1km"; 向量  $\overrightarrow{c}$  表示 "向南走 2km"; 向量  $\overrightarrow{d}$  表示 "向 北走 1km". 试说明下列向量所表示的意义:
  - $(1) \overrightarrow{a} + \overrightarrow{a};$
  - $(2) \overrightarrow{a} + \overrightarrow{c};$
  - $(3) \overrightarrow{a} + \overrightarrow{b} + \overrightarrow{d};$
  - $(4) \overrightarrow{c} + \overrightarrow{d} + \overrightarrow{c}$ .
- 118. 设向量  $\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{a}$ ,  $\overrightarrow{OB} = \overrightarrow{b}$ , 且  $|\overrightarrow{OA}| = 12, |\overrightarrow{OB}| = 4$ ,  $\angle AOB = \frac{\pi}{3}$ . 求  $|\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}|$ .
- 119. 运用作图的方法, 验证下列等式:
  - $(1) \ \frac{1}{2} (\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}) + \frac{1}{2} (\overrightarrow{a} \overrightarrow{b}) = \overrightarrow{a};$
  - $(2) \ \frac{1}{2} (\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}) \frac{1}{2} (\overrightarrow{a} \overrightarrow{b}) = \overrightarrow{b}.$
- 120. 化简下列向量运算:
  - $(1)\ 4(\overrightarrow{a}+\overrightarrow{b})-3(\overrightarrow{a}-\overrightarrow{b})-8\overrightarrow{b};$
  - $(2) \ 3(\overrightarrow{a} 2\overrightarrow{b} + \overrightarrow{c}) + 4(\overrightarrow{c} \overrightarrow{a} \overrightarrow{b});$
  - $(3)\ \frac{1}{3}[\frac{1}{2}(2\overrightarrow{a}+8\overrightarrow{b})-(4\overrightarrow{a}-2\overrightarrow{b})].$
- 121. 已知四边形 ABCD 和点 O 在同一平面上,设向量  $\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{a}$ , $\overrightarrow{OB} = \overrightarrow{b}$ , $\overrightarrow{OC} = \overrightarrow{c}$ , $\overrightarrow{OD} = \overrightarrow{d}$ ,且  $\overrightarrow{a} + \overrightarrow{c} = \overrightarrow{b} + \overrightarrow{d}$ . 求证: ABCD 是平行四边形.

122. 已知平行四边形 ABCD, 设向量  $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{a}$ ,  $\overrightarrow{BD} = \overrightarrow{b}$ . 试用  $\overrightarrow{a}$ 、 $\overrightarrow{b}$  表示下列向量:

- (1)  $\overrightarrow{AB}$ ;
- (2)  $\overrightarrow{BC}$ .

123. 如图是由边长为 1 的小正方形组成的网格. 按要求, 分别以 A、B、C 为向量的起点, 在图中画出下列向量:

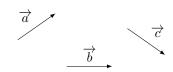


- (1) 正北方向且模为 2 的向量  $\overrightarrow{AE}$ ;
- (2) 模为  $2\sqrt{2}$ 、方向为北偏西  $45^{\circ}$  的向量  $\overrightarrow{BF}$ ;
- (3) (2) 中向量 BF 的负向量.

124. 已知正方形 ABCD 的边长为 1, 求:

- (1)  $|\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC}|$ ;
- $(2) \ |\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BD} \overrightarrow{AC}|;$
- $(3) |\overrightarrow{AB} \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{AC}|.$

125. 如图, 已知向量  $\overrightarrow{a}$ 、 $\overrightarrow{b}$ 、 $\overrightarrow{c}$ , 作出下列向量:



- $(1) \overrightarrow{a} + \overrightarrow{c} \overrightarrow{b} \ \mathbf{n} \ \overrightarrow{a} + (\overrightarrow{c} \overrightarrow{b});$
- $(2) \overrightarrow{a} (\overrightarrow{b} + \overrightarrow{c}) \not \text{m} \overrightarrow{a} \overrightarrow{c} \overrightarrow{b}.$

126. 试用作图法验证下列不等式:

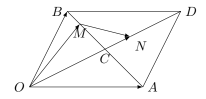
- $(1) |\overrightarrow{a}| |\overrightarrow{b}| \le |\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}| \le |\overrightarrow{a}| + |\overrightarrow{b}|;$
- $(2) |\overrightarrow{a}| |\overrightarrow{b}| \le |\overrightarrow{a} \overrightarrow{b}| \le |\overrightarrow{a}| + |\overrightarrow{b}|.$

127. 判断下列命题的真假, 并说明理由:

(1) 若存在一个  $\lambda \in \mathbf{R}$  使  $\lambda \overrightarrow{a} = \lambda \overrightarrow{b}$ , 则  $\overrightarrow{a} = \overrightarrow{b}$ ;

- (2) 对于任意给定的实数  $\lambda$  和向量  $\overrightarrow{a}$ 、 $\overrightarrow{b}$ , 均有  $\lambda(\overrightarrow{a}-\overrightarrow{b})=\lambda\overrightarrow{a}-\lambda\overrightarrow{b}$ ;
- (3) 对于任意给定的实数  $\lambda$ 、 $\mu$  和向量  $\overrightarrow{a}$ , 均有  $(\lambda \mu)\overrightarrow{a} = \lambda \overrightarrow{a} \mu \overrightarrow{a}$ .
- 128. 设  $\overrightarrow{a}$ 、 $\overrightarrow{b}$  是两个不平行的向量, 求证: 若实数  $\lambda$ 、 $\mu$  使得  $\lambda \overrightarrow{a} + \mu \overrightarrow{b} = 0$ , 则  $\lambda = \mu = 0$ .
- 129. 已知  $\overrightarrow{e_1}$ 、 $\overrightarrow{e_2}$  是两个不平行的向量,而向量  $\overrightarrow{AB} = 3\overrightarrow{e_1} 2\overrightarrow{e_2}$ , $\overrightarrow{BC} = -2\overrightarrow{e_1} + 4\overrightarrow{e_2}$ , $\overrightarrow{CD} = -2\overrightarrow{e_1} 4\overrightarrow{e_2}$ . 求证: A、C、D 三点共线.
- 130. 已知 G 是  $\triangle ABC$  的重心, D、E、F 分别为 AB、AC、BC 中点. 求证:  $\overrightarrow{GD} + \overrightarrow{GE} + \overrightarrow{GF} = \overrightarrow{0}$ .
- 131. 设向量  $\overrightarrow{a}$ 、 $\overrightarrow{b}$  满足  $|\overrightarrow{a}| = 6$ ,  $|\overrightarrow{b}| = 3$ , 且  $\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} = -12$ , 则向量  $\overrightarrow{a}$  在向量  $\overrightarrow{b}$  方向上的投影是\_\_\_\_\_\_
- 132. 在  $\triangle ABC$  中,若 |ABC|=3, |AC|=2,  $|BC|=\sqrt{10}$ , 则  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC}=$ \_\_\_\_\_\_.
- 134. 在菱形 ABCD 中,  $(\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}) \cdot (\overrightarrow{AB} \overrightarrow{AD}) = \underline{\hspace{1cm}}$
- 135. 设向量  $\overrightarrow{a}$ 、 $\overrightarrow{b}$  满足  $|\overrightarrow{a}|=1$ ,  $|\overrightarrow{b}|=\sqrt{2}$ , 向量  $\overrightarrow{a}-\overrightarrow{b}$  与  $\overrightarrow{a}$  垂直. 求  $\langle \overrightarrow{a},\overrightarrow{b} \rangle$ .
- 136. 设向量  $\overrightarrow{a}$ 、 $\overrightarrow{b}$  满足  $\langle \overrightarrow{a}, \overrightarrow{b} \rangle = 60^{\circ}, |\overrightarrow{a}| = 3, |\overrightarrow{b}| = 3. 求 (\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b})^2.$
- 137. 在  $\triangle ABC$  中, |AB|=|AC|=4,  $\overrightarrow{AB}\cdot\overrightarrow{AC}=8$ . 判断  $\triangle ABC$  的形状, 并说明理由.
- 138. 设向量  $\overrightarrow{a}$ 、 $\overrightarrow{b}$  满足  $|\overrightarrow{a}|=4$ ,  $|\overrightarrow{b}|=5$ ,  $|\overrightarrow{a}+\overrightarrow{b}|=\sqrt{21}$ . 分别求下列各式的值:
  - $(1) \overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b};$
  - $(2) (2\overrightarrow{a} \overrightarrow{b}) \cdot (\overrightarrow{a} + 3\overrightarrow{b}).$
- 139. 设  $\overrightarrow{e_1}$ 、 $\overrightarrow{e_2}$  是互相垂直的单位向量,向量  $\overrightarrow{a}=2\overrightarrow{e_1}-\overrightarrow{e_2},\ \overrightarrow{b}=-3\overrightarrow{e_1}+2\overrightarrow{e_2}.$  求  $(\overrightarrow{a}-2\overrightarrow{b})\cdot(\overrightarrow{a}+\overrightarrow{b}).$
- 140. 设向量  $\overrightarrow{a}$ 、 $\overrightarrow{b}$  满足  $|\overrightarrow{a}| = 1$ ,  $(\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b}) \cdot (\overrightarrow{a} \overrightarrow{b}) = \frac{1}{2}$ .
  - $(1) |\vec{x}| |\overrightarrow{b}|;$
  - (2) 设  $\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} = \frac{1}{2}$ , 求  $\langle \overrightarrow{a}, \overrightarrow{b} \rangle$ .
- 141. 设向量  $\overrightarrow{a}$ 、 $\overrightarrow{b}$ 、 $\overrightarrow{c}$  满足  $\overrightarrow{a}$  +  $\overrightarrow{b}$  +  $\overrightarrow{c}$  =  $\overrightarrow{0}$ , 且  $|\overrightarrow{a}|$  = 4,  $|\overrightarrow{b}|$  = 3,  $|\overrightarrow{c}|$  = 5. 求下列各式的值:
  - $(1) \overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{c};$
  - $(2) \overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} + \overrightarrow{b} \cdot \overrightarrow{c} + \overrightarrow{c} \cdot \overrightarrow{a}.$
- 142. 在  $\triangle ABC$  中,  $C = \frac{\pi}{2}$ , |AC| = 1. 求  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{CA}$ .

- 143. 在  $\triangle$  ABC 中,若 |AB|=2, |AC|=3,  $\overrightarrow{AB}\cdot\overrightarrow{BC}=1$ , 则 |BC|=\_\_\_\_\_\_.
- 144. 设向量  $\overrightarrow{a}$ 、 $\overrightarrow{b}$  满足  $|\overrightarrow{a}|=2$ ,  $|\overrightarrow{b}|=1$ ,  $\langle \overrightarrow{a},\overrightarrow{b}\rangle=\frac{2\pi}{3}$ . 求  $|\overrightarrow{a}-\overrightarrow{b}|$ .
- 145. 在  $\triangle ABC$  中, |BC|=3, |AC|=1,  $\angle BCA=30^{\circ}$ . 求  $\overrightarrow{BC}\cdot\overrightarrow{CA}$ .
- 146. 在直角三角形 ABC 中, 若 D 是斜边 AB 的中点, P 为线段 CD 的中点, 则  $\frac{|\overrightarrow{PA}|^2 + |\overrightarrow{PB}|^2}{|\overrightarrow{PC}|^2} =$ \_\_\_\_\_\_
- 147. 在  $\triangle ABC$  中, 设 M 是 BC 的中点, 且 |AM|=3, |BC|=10, 则  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} =$ \_\_\_\_\_\_.
- 148. 已知  $\overrightarrow{a}$ 、 $\overrightarrow{b}$  都是非零向量,且  $\overrightarrow{a}$  +  $3\overrightarrow{b}$  与  $7\overrightarrow{a}$   $5\overrightarrow{b}$  垂直,  $\overrightarrow{a}$   $4\overrightarrow{b}$  与  $7\overrightarrow{a}$   $2\overrightarrow{b}$  垂直. 求  $\overrightarrow{a}$ 、 $\overrightarrow{b}$  的夹角.
- 149. 在  $\triangle ABC$  中, 内角 A、B、C 的对边依次为 a、b、c. 求证:  $\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AC} = \frac{1}{2}(b^2 + c^2 a^2)$ .
- 150. 在四边形 ABCD 中, 设向量  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{a}$ ,  $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{b}$ ,  $\overrightarrow{CD} = \overrightarrow{c}$ ,  $\overrightarrow{DA} = \overrightarrow{d}$ , 且  $\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} = \overrightarrow{b} \cdot \overrightarrow{c} = \overrightarrow{c} \cdot \overrightarrow{d} = \overrightarrow{d} \cdot \overrightarrow{a}$ . 求证: 四边形 ABCD 是矩形.
- 151. 如图, OADB 是以向量  $\overrightarrow{OA} = \overrightarrow{a}$ ,  $\overrightarrow{OB} = \overrightarrow{b}$  为邻边的平行四边形, C 是对角线的交点, 且  $BM = \frac{1}{3}BC$ ,  $CN = \frac{1}{3}CD$ . 试用  $\overrightarrow{a}$ 、 $\overrightarrow{b}$  表示  $\overrightarrow{OM}$ 、 $\overrightarrow{ON}$ 、 $\overrightarrow{MN}$ .



- 152. 已知向量  $\overrightarrow{a} = (-1,2), \overrightarrow{b} = (2,1).$  求  $2\overrightarrow{a} + 3\overrightarrow{b}, \overrightarrow{a} 2\overrightarrow{b}, \frac{1}{2}\overrightarrow{a} \frac{1}{3}\overrightarrow{b}.$
- 153. 已知点 A(3,2)、B(7,5)、C(-1,8)、求  $\overrightarrow{AB} \frac{1}{2}\overrightarrow{AC}$ .
- 154. 已知向量  $\overrightarrow{a}=(-5,12),$  求  $|\overrightarrow{a}|$  以及向量  $\overrightarrow{a}$  的单位向量  $\overrightarrow{a_0}$ .
- 155. 已知点 A(1,2)、B(-3,1), 且  $\overrightarrow{AC}=\frac{1}{2}\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AD}=3\overrightarrow{AB}$ ,  $\overrightarrow{AE}=-\frac{1}{3}\overrightarrow{AB}$ . 求点 C、D、E 的坐标.
- 156. 已知向量  $\overrightarrow{a}=(5,3),$   $\overrightarrow{b}=(x,1),$  且  $\overrightarrow{a}\parallel\overrightarrow{b}.$  求实数 x 的值.
- 157. 已知点 A(3,0)、B(-1,-6), 点 P 是直线  $\overrightarrow{AB}$  上一点, 且  $|\overrightarrow{AP}| = \frac{1}{3}|\overrightarrow{AB}|$ . 求点 P 的坐标.
- 158. 已知向量  $\overrightarrow{a}=(3,-1), \ \overrightarrow{b}=(1,-2).$  求  $\overrightarrow{a}\cdot\overrightarrow{b}$  与  $\langle \ \overrightarrow{a}, \overrightarrow{b} \rangle$ .
- 159. 已知向量  $\overrightarrow{a} = (3-m,3m), \overrightarrow{b} = (m+2,-2),$  且  $\overrightarrow{a} \perp \overrightarrow{b}$ . 求实数 m 的值.
- 160. 已知向量  $\overrightarrow{a} = (2,4)$ , 求与  $\overrightarrow{a}$  垂直的单位向量的坐标.

- 161. 已知 O 为坐标原点,在  $\triangle ABC$  中,向量  $\overrightarrow{OA}=(2,3), \overrightarrow{OB}=(1,4),$  且  $\overrightarrow{OC}=3\overrightarrow{OA}, \overrightarrow{OD}=3\overrightarrow{OB}, \overrightarrow{OE}=2\overrightarrow{OA}+\overrightarrow{OB}.$  求 C、D、E 三点的坐标,并判断 C、D、E 三点是否共线.
- 162. 已知向量  $\overrightarrow{a}=(1,2),\ \overrightarrow{b}=(m,1),$  且  $\overrightarrow{a}+2\overrightarrow{b}$  与  $2\overrightarrow{a}-\overrightarrow{b}$  平行. 求实数 m 的值.
- 163. 经过点 M(-2,3) 的直线分别与 x 轴、y 轴交于 A、B 两点, 且  $|\overrightarrow{AB}|=3|\overrightarrow{AM}|$ . 求点 A、B 的坐标.
- 164. 已知向量  $\overrightarrow{a}=(1,-1), \ \overrightarrow{b}=(2,-3),$  且  $k\overrightarrow{a}-2\overrightarrow{b}$  与  $\overrightarrow{a}$  垂直. 求实数 k 的值.