

福州清大教育 2018-2019 学年高一数学期末考模拟卷

高一数学 必修四

(考试时间: 120 分钟,满分: 150 分,另附加分 30 分)

一、选择题 (本大题共12 小题, 每小题5分, 共60分. 每题有且只有一个选项是正确的, 请把答案填在 答卷相应位置上)

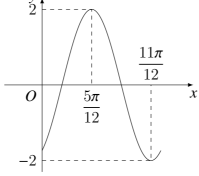
- **1** 关于角度制与弧度制的等式,正确的是.....()
- C. 1° = $\frac{180}{7}$ rad D. 1rad = $(\frac{180}{7})$

A. $\pi = 1$ rad

- **3** 设 D 为 $\triangle ABC$ 所在平面内一点, $\overrightarrow{BC} = 3\overrightarrow{CD}$,则......

- A. $\overrightarrow{AD} = -\frac{1}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{4}{3}\overrightarrow{AC}$ B. $\overrightarrow{AD} = \frac{1}{3}\overrightarrow{AB} \frac{4}{3}\overrightarrow{AC}$ C. $\overrightarrow{AD} = \frac{4}{3}\overrightarrow{AB} + \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}$ D. $\overrightarrow{AD} = \frac{4}{3}\overrightarrow{AB} \frac{1}{3}\overrightarrow{AC}$





- A. a // b

B. $a \perp b$

- C. a = b 的夹角为 60° D. a = b 的夹角为 30°
- **6** 点 O 是 $\triangle ABC$ 所在平面上的一点,且满足 $\overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OB} = \overrightarrow{OB} \cdot \overrightarrow{OC} = \overrightarrow{OA} \cdot \overrightarrow{OC}$,则点 O 是 $\triangle ABC$ 的...(
- A. 重心
- B. 垂心

C. 内心

- 7 已知 $\sin\left(\frac{\pi}{3} + \alpha\right) = -\frac{5}{13}$,则 $\cos\left(\frac{\pi}{6} \alpha\right) = \dots$

- 9 已知向量 $\mathbf{a} = \left(\cos\frac{3x}{2}, \sin\frac{3x}{2}\right)$, $\mathbf{b} = \left(\cos\frac{x}{2}, -\sin\frac{x}{2}\right)$, 且 $\mathbf{x} \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$, 若 $|\mathbf{a} + \mathbf{b}| = 2\mathbf{a} \cdot \mathbf{b}$, 则 $\sin 2x + \sin\frac{x}{2}$

- A. -1
- B. 0

C. 2

- A. f(x) 的图像关于直线 $x = \frac{\pi}{3}$ 对称
- B. f(x) 的图像关于点 $\left(-\frac{\pi}{4},0\right)$ 对称
- C. 把 f(x) 的图像向左平移 $\frac{\pi}{12}$ 个单位长度,得到一个偶函数的图像
- D. f(x) 的最小正周期为 π,且在 $\left[0,\frac{\pi}{6}\right]$ 上为增函数
- 11 在平面直角坐标系中, AB = CD, A(0,3), B(-4,0), C(a,-1)(a>0), 则向量 \overrightarrow{BC} 在 \overrightarrow{AB} 上的投影 为.....(
- A. -5

C. 3

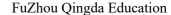
- 13 (附加题, 5分) 已知正方形 PQRS 对角线交点为 M, 坐标原点 O 不在正方形内部, $\overrightarrow{OP} = (0,3)$, $\overrightarrow{OS} =$
- (4,0),则向量 \overrightarrow{RM} 为......(
- A. $\left(-\frac{7}{2}, -\frac{1}{2}\right)$
- $B.\left(\frac{7}{2},\frac{1}{2}\right)$
- C.(7,4)

- 14 (附加题, 5分) 已知 $\theta \in [0,\pi]$, $f(x) = \sin(\cos\theta)$ 的最大值为 a, 最小值为 $b,g(\theta) = \cos(\sin\theta)$ 的最大值
- A. b < d < a < c
- B. d < b < c < a
- C. b < d < c < a
 - D. d < b < a < c

二、填空题(本大题共4小题,每小题5分,共20分)

- **15** 已知 |a| = 1, |b| = 2, a 与 **b** 的夹角为 120° ,则使 a + kb 与 ka + b 的夹角为锐角的实数 k 的取值范围
- 16 已知 $\sin \alpha \cos \alpha = -\frac{12}{25}$, $\alpha \in \left(-\frac{\pi}{4}, 0\right)$, 则 $\sin \alpha + \cos \alpha = \underline{\hspace{1cm}}$.
- 17 已知正方形 ABCD 的边长为 1,点 E 是 AB 边上的动点,则 $\overrightarrow{DE} \cdot \overrightarrow{DC}$ 的最大值为 .
- 18 已知函数 $f(x) = \frac{(\sin x \cos x)\sin 2x}{\sin x}$,则 f(x) 的单调递减区间为_
- **19** (附加题, 5分) $\sqrt{3} \tan 18^{\circ} + \tan 18^{\circ} \tan 12^{\circ} + \sqrt{3} \tan 12^{\circ} =$.







三、解答题(本大题共有6个小题,共70分.解答应写出文字说明、演算步骤或证明过程)

20 (本小题满分 10 分) 求值:

已知
$$|\vec{a}| = \sqrt{2}$$
, $|\vec{b}| = 1$ (1) 若 \vec{a} , \vec{b} 的夹角 θ 为 45°, 求 $|\vec{a} - \vec{b}|$;

(2) 若 $(\overrightarrow{a} - \overrightarrow{b}) \perp \overrightarrow{b}$, 求 \overrightarrow{a} 与 \overrightarrow{b} 的夹角 θ .

- 21 (本小题满分 12 分)
- (1) 化简: $\frac{\cos\left(\alpha \frac{\pi}{2}\right)}{\sin\left(\frac{5\pi}{2} + \alpha\right)} \cdot \sin\left(\alpha 2\pi\right) \cdot \cos\left(\pi \alpha\right);$
- (2) 已知 $\tan a = -2$,求 $\frac{\sin 2a \cos^2 a}{2 + \cos 2a}$ 的值.

22 (本小题满分 12 分)

设函数 $f(x) = a \cdot b$, 其中向量 $a = (\cos x, 1), b = (\cos x, \sqrt{3} \sin x \cos x), x \in \mathbb{R}$.

- (1) 求函数 f(x) 的解析式;
- (2) 求满足 f(x) ≤ 0 的 x 的集合;
- (3) 函数 $y = \sin x$ 的图像可由函数 y = f(x) 的图像经过怎样的变换得到?
- 23 (本小题满分 12 分)

已知函数 $f(x) = 2\sin^2\left(\frac{\pi}{4} + x\right) + \sqrt{3}\cos 2x$.

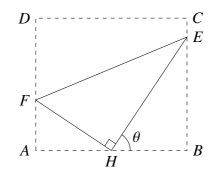
- (1) 求函数 f(x) 的最小正周期和对称轴方程;
- (2) 若关于 x 的方程 f(x) m = 2 在 $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ 上有两个不同的解,求实数 m 的取值范围.
- 24 (本小题满分 12 分)

已知向量 $\mathbf{a} = \left(\frac{1}{2}, \sin x\right)$, $\mathbf{b} = \left(-1, \cos\left(x - \frac{\pi}{6}\right)\right)$, $f(x) = \mathbf{a} \cdot \mathbf{b} + \frac{1}{4}$, $(x \in \mathbb{R})$.

- (1) 求函数 f(x) 的单调递减区间;
- (2) 若函数 g(x) = f(x) m, $\left(\frac{\pi}{3} \le x \le \frac{13\pi}{12}\right)$ 有两个不同的零点 x_1, x_2 , 求实数 m 的取值范围及 x_1, x_2 的和.
- 25 (本小题满分 12 分)

如图,某污水处理厂要在一个矩形污水处理池(ABCD)的池底水平铺设污水净化管道($Rt\triangle FHE$,H 是 直角顶点)米处理污水,管道越长,污水净化效果越好。设计要求管道的接口 H 是 AB 的中点,E、F 分别落在线段 BC、AD 上. 已知 AB=20 米, $AD=10\sqrt{3}$ 米,记 $\angle BHE=\theta$.

- (1) 试将污水净化管道的长度 l 表示为 θ 的函数,并写出定义域;
- (2) 若 $\sin \theta + \cos \theta = \sqrt{2}$, 求此时管道的长度 l;
- (3) 当 θ 取何值时,污水净化效果好?并求出此时管道的长度.



26 (附加题: 本小题满分 15 分)

(福州格致中学 2015-2016 学年高一数学第二学期期末检测 22) 已知函数 $f(x) = A \sin(\omega x + \varphi) + B(A > 0, \omega > 0)$ 的一系列对应值如下表:

x	$-\frac{\pi}{6}$	$-\frac{\pi}{3}$	$-\frac{5\pi}{6}$	$-\frac{4\pi}{3}$	$-\frac{11\pi}{6}$	$-\frac{7\pi}{3}$	$-\frac{17\pi}{6}$
у	-1	1	3	1	-1	1	3

- (1) 根据表格提供的数据求函数 f(x) 的一个解析式;
- (2) 根据 (1) 的结果:
- (i) 当 $x \in \left[0, \frac{\pi}{3}\right]$ 时,方程 f(3x) = m 恰有两个不同的解,求实数 m 的取值范围;
- (ii) 若是 α, β 是锐角三角形的两个内角, 试比较 $f(\sin \alpha)$ 与 $f(\cos \beta)$ 的大小.



福州清大教育 2018-2019 学年高一数学期末考模拟卷

参考答案

- 1 D 2 A 3 A 4 A
- 5 B 6 B 7 C 8 A
- 8 A9 B10 C
- 11 A 12 D 13 A
- 14 A
 15 $\left(\frac{5-\sqrt{21}}{2},1\right) \cup \left(1,\frac{5+\sqrt{21}}{2}\right)$ 16 $\frac{1}{5}$
- **18** $\left[k\pi + \frac{3\pi}{8}, k\pi + \frac{7\pi}{8}\right](k \in \mathbb{Z})$
- 20 解: (1) $\left| \overrightarrow{a} \overrightarrow{b} \right| = \sqrt{\overrightarrow{a}^2 2\overrightarrow{a} \cdot \overrightarrow{b} + \overrightarrow{b}^2} = \sqrt{2 2 \times \sqrt{2} \times 1 \times \frac{\sqrt{2}}{2} + 1} = 1 \dots (5 \%)$ (2): $(\overrightarrow{a} \overrightarrow{b}) \perp \overrightarrow{b}$,
- **21** 解: (1)原式 = $\frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} \cdot \sin \alpha \cdot (-\cos \alpha) = -\sin^2 \alpha$;

- $(2): \tan \alpha = -2, :. 原式 = \frac{2 \sin \alpha \cdot \cos \alpha \cos^2 \alpha}{2 \cos^2 \alpha + 1} = \frac{2 \sin \alpha \cdot \cos \alpha \cos^2 \alpha}{3 \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha} = \frac{\frac{2 \sin \alpha \cdot \cos \alpha \cos^2 \alpha}{\cos^2 \alpha}}{\frac{3 \cos^2 \alpha + \sin^2 \alpha}{\cos^2 \alpha}} = \frac{2 \tan \alpha 1}{3 + \tan^2 \alpha} = \frac{2 \times (-2) 1}{3 + (-2)^2} = -\frac{5}{7}.$
- 22 解: $(1)f(x) = a \cdot b = \cos^2 x + \sqrt{3} \sin x \cos x = \frac{\cos 2x + 1}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \sin 2x = \sin\left(2x + \frac{\pi}{6}\right) + \frac{1}{2}.$ (2): $f(x) \le 0$, $\therefore \sin\left(2x + \frac{\pi}{6}\right) \le -\frac{1}{2}.$ 又 : 不等式 $\sin x \le -\frac{1}{2}$ 的解集为 $\left[2k\pi \frac{5\pi}{6}, 2k\pi \frac{\pi}{6}\right], k \in \mathbb{Z}.$ $\therefore 2k\pi \frac{5\pi}{6} \le 2x + \frac{\pi}{6} \le 2k\pi \frac{\pi}{6}.$
- (3) 函数 $y = \sin x$ 的图像可由函数 y = f(x) 的图像经过以下步骤变换得到:
- ① 向下平移 $\frac{1}{2}$ 个单位,得到函数 $y = \sin\left(2x + \frac{\pi}{6}\right)$ 的图像;
- ② 向右平移 $\frac{\pi}{12}$ 个单位,得到函数 $y = \sin 2x$ 的图像;
- ③ 横坐标伸长 2 倍,得到函数 $y = \sin x$ 的图像.
- 23【分析】(1)利用三角函数的倍角公式以及辅助 角公式将函数进行化简即可求最小正周期和对 称轴方程:
- (2) 求出函数 f(x) 在 $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ 的取值情况,利用数形结合即可得到结论.
- 【解答】解: (1) 由 $f(x) = 2\sin^2(\frac{\pi}{4} + x) +$

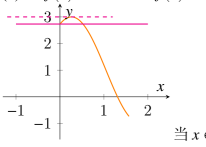


$$\sqrt{3}\cos 2x = 1 - \cos\left(\frac{\pi}{2} + 2x\right) + \sqrt{3}\cos 2x = 1 + \sin 2x + \sqrt{3}\cos 2x = 1 + 2\sin\left(\frac{\pi}{3} + 2x\right),$$

$$\because \omega = 2, \quad \therefore \text{ 函数 } f(x) \text{ 的最小正周期为 } \pi.$$

$$\text{由 } 2x + \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \text{ 得: } x = \frac{\pi}{12} + \frac{1}{2}k\pi, k \in \mathbb{Z},$$
故 函 数 $f(x)$ 的 对 称 轴 方 程 为: $x = \frac{\pi}{12} + \frac{1}{2}k\pi, k \in \mathbb{Z}.$

(2)
$$\pm f(x) - m = 2 \notin f(x) = m + 2$$
,



$$\stackrel{\omega}{=} x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$$
时, $2x + \frac{\pi}{3} \in$

$$\left[\frac{\pi}{3}, \frac{4\pi}{3}\right]$$

由图象得 $f(0) = 1 + 2\sin\frac{\pi}{3} = 1 + \sqrt{3}$,

函数 f(x) 的最大值为 1 + 2 = 3,

:. 要使方程
$$f(x) - m = 2$$
 在 $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ 上有两个不同的解,则 $f(x) = m + 2$ 在 $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ 上有两个不同的解,

即函数 f(x) 和 y = m + 2 在 $x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ 上有两个不同的交点,

$$\mathbb{P} 1 + \sqrt{3} \le m + 2 < 3,$$

24 解:
$$(1)f(x) = a \cdot b + \frac{1}{4} = -\frac{1}{2} + \sin x \cdot \cos\left(x - \frac{\pi}{6}\right) + \frac{1}{4} = \sin x \cdot \left(\cos x \cos\frac{\pi}{6} + \sin x \sin\frac{\pi}{6}\right) - \frac{1}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2} \sin x \cos x + \frac{1}{2} \sin^2 x - \frac{1}{4} = \frac{\sqrt{3}}{4} \sin 2x - \frac{1}{4} \cos 2x = \frac{1}{2} \sin\left(2x - \frac{\pi}{6}\right).$$
由 $2x - \frac{\pi}{6} \in \left[\frac{\pi}{2} + 2k\pi, \frac{3\pi}{2} + 2k\pi\right], k \in \mathbb{Z},$ 解得 $x \in \left[\frac{\pi}{3} + k\pi, \frac{5\pi}{6} + k\pi\right], k \in \mathbb{Z}.$

∴ 函数 $f(x)$ 的单调递减区间为 $\left[\frac{\pi}{3} + k\pi, \frac{5\pi}{6} + k\pi\right], k \in \mathbb{Z}.$

$$(2): 函数 g(x) = f(x) - m, \left(\frac{\pi}{3} \le x \le \frac{13\pi}{12}\right)$$
有两个不同的零点 x_1, x_2, \therefore 函数 $y = f(x)$ 的图像与函数 $y = m$ 的图像在 $\left[\frac{\pi}{3}, \frac{13\pi}{12}\right]$ 上有两个交点.
$$\mathbb{Z}: \frac{\pi}{3} \le x \le \frac{13\pi}{12}, \quad \therefore 2x - \frac{\pi}{6} \in \left[\frac{\pi}{2}, 2\pi\right].$$

25 解:

26 (1)
$$f(x) = 2\sin\left(x - \frac{\pi}{3}\right) + 1$$
; (2)(i) $\left[\sqrt{3} + 1, 3\right]$;(ii) 易得 $f(x)$ 在 $\left[-\frac{\pi}{6}, \frac{5\pi}{6}\right]$ 上单调递增,故 $f(x)$ 在 $\left[0, 1\right]$ 上单调递增;又 $0 < \frac{\pi}{2} - \beta < \alpha < \frac{\pi}{2}$,从而 $\sin \alpha > \sin(\frac{\pi}{2} - \beta) = \cos \beta$,于是 $f(\sin \alpha) > f(\cos \beta)$