2011 年全国普通高等学校招生统一考试 (上海卷)

数学 (理科)

(本试卷满分 150 分, 考试时间 120 分钟)

- 一. 填空题:本大题共 14 题,满分 56 分. 请在横线上方填写最终的、最准确的、最完整的结果. 每题填写正确得 4 分,否则一律得 0 分.
- 1. 已知 a = (k, -9)、b = (-1, k), a 与 b 为平行向量, 则 $k = \pm 3$.
- 2. 若函数 $f(x) = x^{6m^2-5m-4}$ $(m \in \mathbb{Z})$ 的图像关于 y 轴对称, 且 f(2) < f(6), 则 f(x) 的解析式为 $f(x) = x^{-4}$.
- 3. <math><math><math>f $(x+1) = x^2 (x \le 0),$ <math><math><math>f<math><math>f<math>1)
- 4. 在 bg 糖水中含糖 ag(b > a > 0), 若再添加 mg 糖 (m > 0),
- 6. 自然数 1,2,3,...,10 的方差记为 σ^2 , 其中的偶数 2,4,6,8,10 的方差记为 σ_1^2 , 则 σ^2 与 σ_1^2 的大小关系 为 σ^2 $\geq \sigma_1^2$.
- 7. 若 θ 为三角形的一个内角,且 $\sin\theta + \cos\theta = \frac{2}{3}$,则方程 $x^2 \csc\theta y^2 \sec\theta = 1$ 表示的曲线的焦点坐标是 $\left(\pm\frac{\sqrt{6}}{3},0\right)$.
- 8. 高为 h 的棱锥被平行于棱锥底面的截得棱台侧面积是原棱锥的侧面积的 $\frac{5}{9}$, 则截得的棱台的体积与原棱锥的体积之比是 $\underline{19:27}$.
- 9. 以椭圆 $\frac{x^2}{169} + \frac{y^2}{144} = 1$ 的右焦点为圆心,且与双曲线 $\frac{x^2}{9} \frac{y^2}{16} = 1$ 的渐近线相切的圆方程是 $(x-5)^2 + y^2 = 16$.
- 10. 若 $\sqrt{\sin x}$ 是有理数且 x 不是 $\frac{\pi}{6}$ 的整数倍, 则 x 可能取的值是 $\arcsin \frac{1}{4}$ 等 . (只要求写出一个)
- 11. 马路上有编号 1 到 10 的 10 盏路灯,为节约用电又不影响照明,可以关掉其中的 3 盏,但又不能同时关掉相邻的两盏,也不能关掉两端的路灯,满足条件的关灯方法有 20 种.
- 12. 以椭圆 $\frac{x^2}{169} + \frac{y^2}{144} = 1$ 的右焦点为圆心,且与双曲线 $\frac{x^2}{9} \frac{y^2}{16} = 1$ 的渐近线相切的圆方程是 $(x-5)^2 + y^2 = 16$.
- 13. 若 $\sqrt{\sin x}$ 是有理数且 x 不是 $\frac{\pi}{6}$ 的整数倍, 则 x 可能取的值是 $\arctan \frac{1}{4}$ 等 . (只要求写出一个)
- 14. 马路上有编号 1 到 10 的 10 盏路灯,为节约用电又不影响照明,可以关掉其中的 3 盏,但又不能同时关掉相邻的两盏,也不能关掉两端的路灯,满足条件的关灯方法有 20 种.
- 15. 以椭圆 $\frac{x^2}{169} + \frac{y^2}{144} = 1$ 的右焦点为圆心,且与双曲线 $\frac{x^2}{9} \frac{y^2}{16} = 1$ 的渐近线相切的圆方程是 $(x-5)^2 + y^2 = 16$.

| =. | 选择题: | 本大题共 | 4 题, | 满分 | 16 分. | 请选择你认为最正确的答案 | (每小题有且只有一 | 个) | 写在括号 |
|----|------|--------|------|----|-------|--------------|-----------|----|------|
| 内. | 每题填写 | 正确得 4: | 分,否 | 则得 | 0 分. | | | | |

16. 已知集合 $A = \{x \mid x-1 < 3\}$, 集合 $B = \{y \mid y = x^2 + 2x + 1, x \in \mathbb{R}\}$, 则 $A \cap \mathcal{C}_U B$ 为<u>C</u>.

(A) [0,4)

(B) $(-\infty, -2] \cup [4, +\infty)$

(C) (-2,0)

(D) (0,4)

17. 若 $a \times b$ 是直线, $\alpha \times \beta$ 是平面, 则以下命题中真命题是 \underline{D} .

- (A) 若 a、b 异面, $a \subset \alpha, b \subset \beta$, 且 $a \perp b$, 则 $\alpha \perp \beta$
- (B) 若 $a \parallel b$, $a \subset \alpha$, $b \subset \beta$, 则 $\alpha \parallel \beta$
- (C) 若 $a \parallel \alpha, b \subset \beta$, 则 $a \lor b$ 异面
- (D) 若 $a \perp b$, $a \perp \alpha, b \perp \beta$, 则 $\alpha \perp \beta$

18. 已知集合 $A = \{x \mid x-1 < 3\}$, 集合 $B = \{y \mid y = x^2 + 2x + 1, x \in \mathbb{R}\}$, 则 $A \cap \mathcal{C}_U B$ 为<u>C</u>.

(A) [0,4)

(B) $(-\infty, -2] \cup [4, +\infty)$

(C) (-2,0)

(D) (0,4)

19. 若 $a \times b$ 是直线, $\alpha \times \beta$ 是平面, 则以下命题中真命题是 \underline{D} .

- (A) 若 a、b 异面, $a \subset \alpha, b \subset \beta$, 且 $a \perp b$, 则 $\alpha \perp \beta$
- (B) 若 $a \parallel b$, $a \subset \alpha$, $b \subset \beta$, 则 $\alpha \parallel \beta$
- (C) 若 $a \parallel \alpha, b \subset \beta$, 则 a、b 异面
- (D) 若 $a \perp b$, $a \perp \alpha, b \perp \beta$, 则 $\alpha \perp \beta$

三. 简答题: 本大题共 5 题,满分 78 分. 请在题后空处写出必要的推理计算过程.

- 20. 己知复数 z 满足: $z-z^* = \frac{10}{1-w\mathbf{i}}$ (其中 z^* 是 z 的共轭复数).
 - (1) (7 分) 求复数 z;
 - (2) (7 分) 若复数 $w = \cos \theta + \mathbf{i} \sin \theta \, (\theta \in \mathbb{R})$, 求 z 2 的取值范围.

解:

- (1) z = 3 + 4i
- (2) $z w \in [4, 6]$

解:略

22. (16 分) 函数 $f(x) = 4 \sin \frac{\pi}{12} x \cdot \sin \left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{12} x \right), x \in [a, a+1]$, 其中常数 $a \in [0, 5]$, 求函数 f(x) 的最大值 g(a).

解:略

- 23. 己知复数 z 满足: $z z^* = \frac{10}{1 w\mathbf{i}}$ (其中 z^* 是 z 的共轭复数).
 - (1) (8 分) 求复数 z;
 - (2) (8 分) 若复数 $w = \cos \theta + \mathbf{i} \sin \theta \, (\theta \in \mathbb{R})$, 求 z 2 的取值范围.

解:

- (1) z = 3 + 4i
- (2) $z w \in [4, 6]$

24. $(18 \, \mathcal{G})$ 函数 $f(x) = 4 \sin \frac{\pi}{12} x \cdot \sin \left(\frac{\pi}{2} + \frac{\pi}{12} x \right), x \in [a, a+1]$, 其中常数 $a \in [0, 5]$, 求函数 f(x) 的最大值 g(a).

解:略