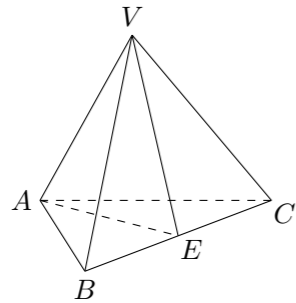


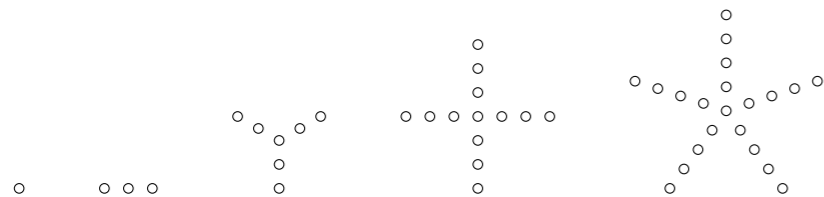
2004 普通高等学校春季招生考试 (上海卷)

一、填空题

- 若复数 z 满足 $z(1+i) = 2$, 则 z 的实部是_____.
- 方程 $\lg x + \lg(x+3) = 1$ 的解 $x =$ _____.
- 在 $\triangle ABC$ 中, a, b, c 分别是 $\angle A, \angle B, \angle C$ 所对的边. 若 $\angle A = 105^\circ$, $\angle B = 45^\circ$, $b = 2\sqrt{2}$, 则 $c =$ _____.
- 过抛物线 $y^2 = 4x$ 的焦点 F 作垂直于 x 轴的直线, 交抛物线于 A, B 两点, 则以 F 为圆心、 AB 为直径的圆方程是_____.
- 已知函数 $f(x) = \log_3\left(\frac{4}{x} + 2\right)$, 则方程 $f^{-1}(x) = 4$ 的解 $x =$ _____.
- 如图, 在底面边长为 2 的正三棱锥 $V-ABC$ 中, E 是 BC 的中点, 若 $\triangle VAE$ 的面积是 $\frac{1}{4}$, 则侧棱 VA 与底面所成角的大小为_____. (结果用反三角函数值表示)



- 在数列 $\{a_n\}$ 中, $a_1 = 3$, 且对任意大于 1 的正整数 n , 点 $(\sqrt{a_n}, \sqrt{a_{n-1}})$ 在直线 $x - y - \sqrt{3} = 0$ 上, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{(n+1)^2} =$ _____.
- 根据下列 5 个图形及相应点的个数的变化规律, 试猜测第 n 个图中有_____个点.



- 一次二期课改经验交流会打算交流试点学校的论文 5 篇和非试点学校的论文 3 篇. 若任意排列交流次序, 则最先和最后交流的论文都为试点学校的概率是_____. (结果用分数表示)
- 若平移椭圆 $4(x+3)^2 + 9y^2 = 36$, 使平移后的椭圆中心在第一象限, 且它与 x 轴、 y 轴分别只有一个交点, 则平移后的椭圆方程是_____.
- 如图, 在由二项式系数所构成的杨辉三角形中, 第_____行中从左至右第 14 与第 15 个数的比为 $2:3$.

第 0 行						1
第 1 行					1	1
第 2 行				1	2	1
第 3 行			1	3	3	1
第 4 行		1	4	6	4	1
第 5 行	1	5	10	10	5	1
.....					

- 在等差数列 $\{a_n\}$ 中, 当 $a_r = a_s$ ($r \neq s$) 时, $\{a_n\}$ 必定是常数数列. 然而在等比数列 $\{a_n\}$ 中, 对某些正整数 r, s ($r \neq s$), 当 $a_r = a_s$ 时, 非常数数列 $\{a_n\}$ 的一个例子是_____.

二、选择题

- 下列函数中, 周期为 1 的奇函数是 ()
 (A) $y = 1 - 2\sin^2 \pi x$ (B) $y = \sin\left(2\pi x + \frac{\pi}{3}\right)$
 (C) $y = \tan \frac{\pi}{2} x$ (D) $y = \sin \pi x \cos \pi x$
- 若非空集合 $M \subseteq N$, 则“ $a \in M$ 或 $a \in N$ ”是“ $a \in M \cap N$ ”的 ()
 (A) 充分非必要条件 (B) 必要非充分条件
 (C) 充要条件 (D) 既非充分又非必要条件
- 在 $\triangle ABC$ 中, 有命题① $\vec{AB} - \vec{AC} = \vec{BC}$; ② $\vec{AB} + \vec{BC} + \vec{CA} = \vec{0}$; ③ 若 $(\vec{AB} + \vec{AC}) \cdot (\vec{AB} - \vec{AC}) = 0$, 则 $\triangle ABC$ 为等腰三角形; ④ 若 $\vec{AC} \cdot \vec{AB} > 0$, 则 $\triangle ABC$ 为锐角三角形. 上述命题正确的是 ()
 (A) ①② (B) ①④ (C) ②③ (D) ②③④
- 若 $p = a + \frac{1}{a} + 2$ ($a > 0$), $q = \arccos t$ ($-1 \leq t \leq 1$), 则下列不等式恒成立的是 ()
 (A) $p \geq \pi > q$ (B) $p > q \geq 0$ (C) $4 > p \geq q$ (D) $p \geq q > 0$

三、解答题

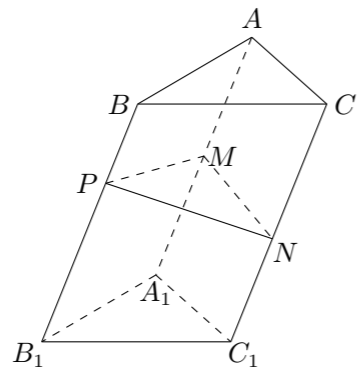
- 在直角坐标系 xOy 中, 已知点 $P(2 \cos x + 1, 2 \cos 2x + 2)$ 和点 $Q(\cos x, -1)$, 其中 $x \in [0, \pi]$. 若向量 \vec{OP} 与 \vec{OQ} 垂直, 求 x 的值.

- 已知实数 p 满足不等式 $\frac{2x+1}{x+2} < 0$, 试判断方程 $z^2 - 2z + 5 - p^2 = 0$ 有无实根, 并给出证明.

20. 如图, 点 P 为斜三棱柱 $ABC - A_1B_1C_1$ 的侧棱 BB_1 上一点, $PM \perp BB_1$ 交 AA_1 于点 M , $PN \perp BB_1$ 交 CC_1 于点 N .

(1) 求证: $CC_1 \perp MN$;

(2) 在任意 $\triangle DEF$ 中有余弦定理: $DE^2 = DF^2 + EF^2 - 2DF \cdot EF \cos \angle DFE$. 拓展到空间, 类比三角形的余弦定理, 写出斜三棱柱的三个侧面面积与其中两个侧面所成的二面角之间的关系式, 并予以证明.



21. 已知函数 $f(x) = |x - a|$, $g(x) = x^2 + 2ax + 1$ (a 为正常数), 且函数 $f(x)$ 与 $g(x)$ 的图象在 y 轴上的截距相等.

(1) 求 a 的值;

(2) 求函数 $f(x) + g(x)$ 的单调递增区间;

(3) 若 n 为正整数, 证明: $10^{f(n)} \cdot \left(\frac{4}{5}\right)^{g(n)} < 4$.

22. 已知倾斜角为 45° 的直线 l 过点 $A(1, -2)$ 和点 B , B 在第一象限, $|AB| = 3\sqrt{2}$.

(1) 求点 B 的坐标;

(2) 若直线 l 与双曲线 $C: \frac{x^2}{a^2} - y^2 = 1$ ($a > 0$) 相交于 E, F 两点, 且线段 EF 的中点坐标为 $(4, 1)$, 求 a 的值;

(3) 对于平面上任一点 P , 当点 Q 在线段 AB 上运动时, 称 $|PQ|$ 的最小值为 P 与线段 AB 的距离. 已知点 P 在 x 轴上运动, 写出点 $P(t, 0)$ 到线段 AB 的距离 h 关于 t 的函数关系式.