

2009年普通高等学校招生全国统一考试（江苏卷）
数学I

参考公式：

样本数据 x_1, x_2, \dots, x_n 的方差
$$s^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2, \text{ 其中 } \bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$$

一、填空题：本大题共14小题，每小题5分，共70分。

1. 若复数 $z_1 = 4 + 29i, z_2 = 6 + 9i$ ，其中 i 是虚数单位，则复数 $(z_1 - z_2)i$ 的实部为_____

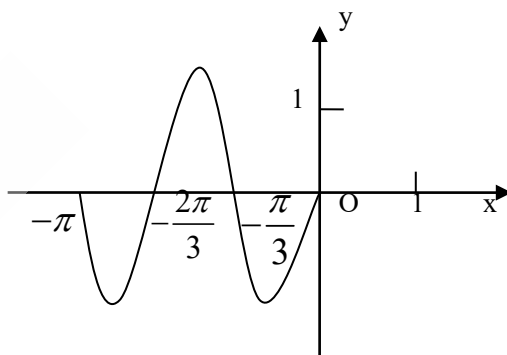
2. 已知向量 \mathbf{a} 和向量 \mathbf{b} 的夹角为 30° ， $|\mathbf{a}| = 2, |\mathbf{b}| = \sqrt{3}$ ，则向量 \mathbf{a} 和向量 \mathbf{b} 的数量积 $\mathbf{a} \cdot \mathbf{b} =$ _____

3. 函数 $f(x) = x^3 - 15x^2 - 33x + 6$ 的单调减区间为_____

4. 函数 $y = A \sin(\omega x + \varphi)$ (A, ω, φ 为常数，

$A > 0, \omega > 0$) 在闭区间 $[-\pi, 0]$ 上的图象如图所示，则

$\omega =$ _____ .



5. 现有5根竹竿，它们的长度（单位：m）分别为2.5，2.6，2.7，2.8，2.9，若从中一次随机抽取2根竹竿，则它们的长度恰好相差0.3m的概率为_____ .

6. 某校甲、乙两个班级各有5名编号为1，2，3，4，5的学生进行投篮练习，每人投10次，投中的次数如下表：

学生	1号	2号	3号	4号	5号
甲班	6	7	7	8	7
乙班	6	7	6	7	9

则以上两组数据的方差中较小的一个为 $s^2 =$ _____ .

7.右图是一个算法的流程图,最后输出的 $W =$ _____ .

8.在平面上,若两个正三角形的边长的比为1:2,则它们的面积比为1:4,类似地,在空间,若两个正四面体的棱长的比为1:2,则它们的体积比为_____ .

9.在平面直角坐标系 xoy 中,点P在曲线 $C: y = x^3 - 10x + 3$ 上,且在第二象限内,已知曲线C在点P处的切线的斜率为2,则点P的坐标为_____ .

10.已知 $a = \frac{\sqrt{5}-1}{2}$, 函数 $f(x) = a^x$, 若实数 m, n 满足 $f(m) > f(n)$, 则 m, n 的大小关系为_____ .

11.已知集合 $A = \{x | \log_2 x \leq 2\}$, $B = (-\infty, a)$, 若 $A \subseteq B$ 则实数 a 的取值范围是 $(c, +\infty)$, 其中 $c =$ _____ .

12.设 α 和 β 为不重合的两个平面,给出下列命题:(1)若 α 内的两条相交直线分别平行于 β 内的两条直线,则 α 平行于 β ; (2)若 α 外一条直线 l 与 α 内的一条直线平行,则 l 和 α 平行; (3)设 α 和 β 相交于直线 l , 若 α 内有一条直线垂直于 l , 则 α 和 β 垂直; (4)直线 l 与 α 垂直的充分必要条件是 l 与 α 内的两条直线垂直.

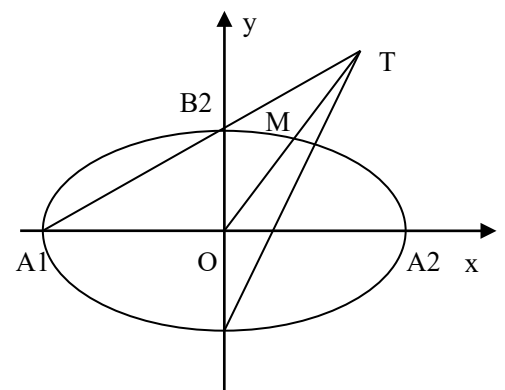
上面命题中,真命题的序号_____ (写出所有真命题的序号).

13.如图,在平面直角坐标系 xoy 中, A_1, A_2, B_1, B_2 为椭圆

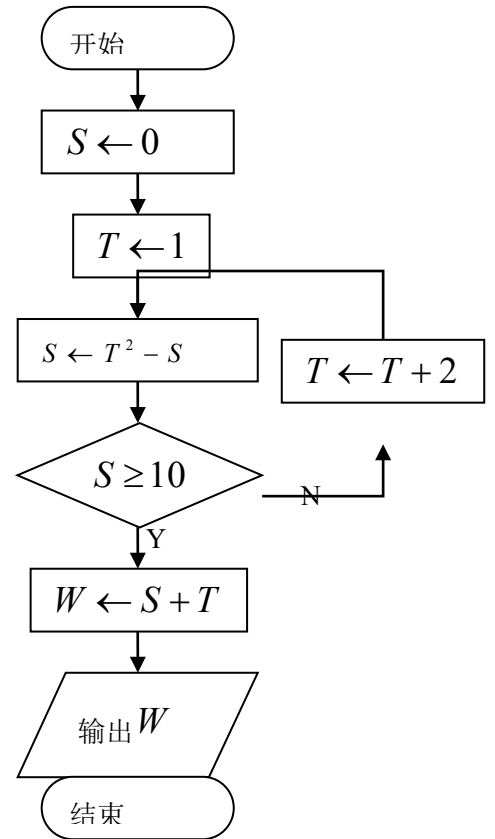
$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$$

的四个顶点, F 为其右焦点, 直线

A_1B_2 与直线 B_1F 相交于点T, 线段 OT 与椭圆的交点 M 恰为线段 OT 的中点, 则该椭圆的离心率为_____ .



14. 设 $\{a_n\}$ 是公比为 q 的等比数列, $|q| > 1$, 令



$b_n = a_n + 1 (n = 1, 2, \dots)$ 若数列 $\{b_n\}$ 有连续四项在集合 $\{-53, -23, 19, 37, 82\}$ 中, 则 $6q =$

二、解答题: 本大题共6小题, 共计90分。

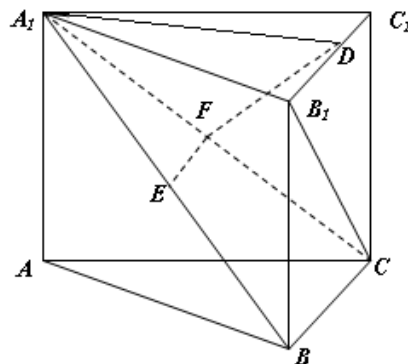
15. (本小题满分14分)

设向量 $\mathbf{a} = (4 \cos \alpha, \sin \alpha), \mathbf{b} = (\sin \beta, 4 \cos \beta), \mathbf{c} = (\cos \beta, -4 \sin \beta)$ (1) 若 \mathbf{a} 与 $\mathbf{b} - 2\mathbf{c}$ 垂直, 求 $\tan(\alpha + \beta)$ 的值; (2) 求 $|\mathbf{b} + \mathbf{c}|$ 的最大值; (3) 若 $\tan \alpha \tan \beta = 16$, 求证: $\mathbf{a} \parallel \mathbf{b}$.

16. (本小题满分14分)

如图, 在直三棱柱 $ABC - A_1B_1C_1$ 中, E, F 分别是 A_1B, A_1C 的中点, 点 D 在 B_1C_1 上, $A_1D \perp B_1C$

求证: (1) $EF \parallel$ 平面 ABC (2) 平面 $A_1FD \perp$ 平面 BB_1C_1C



17. (本小题满分14分)

设 $\{a_n\}$ 是公差不为零的等差数列, S_n 为其前 n 项和, 满足

$a_2^2 + a_3^2 = a_4^2 + a_5^2, S_7 = 7$ (1) 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式及前 n 项和 S_n ; (2) 试求所有的正整数 m

, 使得 $\frac{a_m a_{m+1}}{a_{m+2}}$ 为数列 $\{a_n\}$ 中的项.

18. (本小题满分16分)

在平面直角坐标系 xOy 中, 已知圆 $C_1: (x+3)^2 + (y-1)^2 = 4$ 和圆

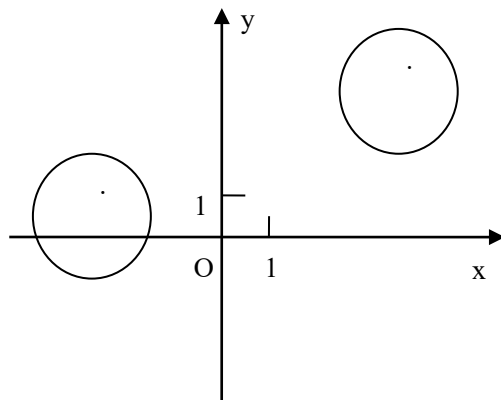
$C_2: (x-4)^2 + (y-5)^2 = 4$ (1) 若直线 l 过点 $A(4,0)$, 且被

圆 C_1 截得的弦长为 $2\sqrt{3}$, 求直线 l 的方程; (2) 设 P 为平面上的

点, 满足: 存在过点 P 的无穷多对互相垂的直线 l_1 和 l_2 , 它们分别

与圆 C_1 和圆 C_2 相交, 且直线 l_1 被圆 C_1 截得的弦长与直线 l_2 被圆

C_2 截得的弦长相等, 试求所有满足条件的点 P 的坐标.



19.(本小题满分16分)

按照某学者的理论,假设一个人生产某产品单件成本为 a 元,如果他卖出该产品的单价为 m 元,则他的

满意度为 $\frac{m}{m+a}$;如果他买进该产品的单价为 n 元,则他的满意度为 $\frac{n}{n+a}$.如果一个人对两种交易(卖出或买进)的满意度分别为 h_1 和 h_2 ,则他对这两种交易的综合满意度为 $\sqrt{h_1 h_2}$.

现假设甲生产A、B两种产品的单件成本分别为12元和5元,乙生产A、B两种产品的单件成本分别为3元和20元,设产品A、B的单价分别为 m_A 元和 m_B 元,甲买进A与卖出B的综合满意度为 $h_{甲}$,乙卖出A与买进B的综合满意度为 $h_{乙}$

求 $h_{甲}$ 和 $h_{乙}$ 关于 m_A 、 m_B 的表达式;当 $m_A = \frac{3}{5}m_B$ 时,求证: $h_{甲} = h_{乙}$;

设 $m_A = \frac{3}{5}m_B$,当 m_A 、 m_B 分别为多少时,甲、乙两人的综合满意度均最大?最大的综合满意度为多少?

记(2)中最大的综合满意度为 h_0 ,试问能否适当选取 m_A 、 m_B 的值,使得 $h_{甲} \geq h_0$ 和 $h_{乙} \geq h_0$ 同时成立,但等号不同时成立?试说明理由.

求 $h_{甲}$ 和 $h_{乙}$ 关于 m_A 、 m_B 的表达式;当 $m_A = \frac{3}{5}m_B$ 时,求证: $h_{甲} = h_{乙}$;

设 $m_A = \frac{3}{5}m_B$,当 m_A 、 m_B 分别为多少时,甲、乙两人的综合满意度均最大?最大的综合满意度为多少?

记(2)中最大的综合满意度为 h_0 ,试问能否适当选取 m_A 、 m_B 的值,使得 $h_{甲} \geq h_0$ 和 $h_{乙} \geq h_0$ 同时成立,但等号不同时成立?试说明理由.

20. (本小题满分16分)设 a 为实数,函数 $f(x) = 2x^2 + (x-a)|x-a|$.若 $f(0) \geq 1$,求 a 的取值范围;求 $f(x)$ 的最小值;设函数 $h(x) = f(x), x \in (a, +\infty)$,直接写出(不需给出演算步骤)不等式 $h(x) \geq 1$ 的解集.

数学II (附加题)

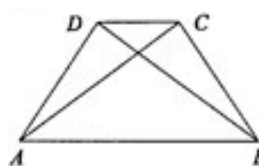
参考公式: $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$.

21. [选做题] 在A、B、C、D四小题中只能选做两题, 每小题10分, 共计20分。请在答题卡指定区域内作答, 解答时应写出文字说明、证明过程或演算步骤。

A. 选修4-1: 几何证明选讲

如图, 在四边形ABCD中, $\triangle ABC \cong \triangle BAD$.

求证: $AB \parallel CD$.



(第21-A题图)

B. 选修4-2: 矩阵与变换

求矩阵 $A = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ 的逆矩阵.

C. 选修4-4: 坐标系与参数方程

已知曲线C的参数方程为 $\begin{cases} x = \sqrt{t} - \frac{1}{\sqrt{t}} \\ y = 3(t + \frac{1}{t}) \end{cases}$, (t 为参数, $t > 0$).

求曲线C的普通方程.

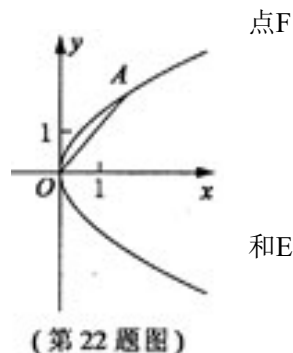
D. 选修4-5: 不等式选讲

设 $a \geq b > 0$, 求证: $3a^3 + 2b^3 \geq 3a^2b + 2ab^2$.

[必做题]第22题、第23题，每题10分，共计20分。请在答题卡指定区域内作答，解答时应写出文字说明、证明过程或演算步骤。

22. (本题满分10分)

在平面直角坐标系 xOy 中，抛物线 C 的顶点在原点，经过点 $A(2, 2)$ ，其焦点在 x 轴上。



(1) 求抛物线 C 的标准方程；

(2) 求过点 F ，且与直线 OA 垂直的直线的方程；

(3) 设过点 $M(m, 0) (m > 0)$ 的直线交抛物线 C 于 D 、 E 两点， $ME = 2DM$ ，记 D 和 E 两点间的距离为 $f(m)$ ，求 $f(m)$ 关于 m 的表达式。

23. (本题满分10分)

对于正整数 $n \geq 2$ ，用 T_n 表示关于 x 的一元二次方程 $x^2 + 2ax + b = 0$ 有实数根的有序数组 (a, b) 的组数，其中 $a, b \in \{1, 2, \dots, n\}$ (a 和 b 可以相等)；对于随机选取的 $a, b \in \{1, 2, \dots, n\}$ (a 和 b 可以相等)，记 P_n 为关于 x 的一元二次方程 $x^2 + 2ax + b = 0$ 有实数根的概率。

(1) 求 T_{n^2} 和 P_{n^2} ；

(2) 求证：对任意正整数 $n \geq 2$ ，有 $P_n > 1 - \frac{1}{\sqrt{n}}$ 。