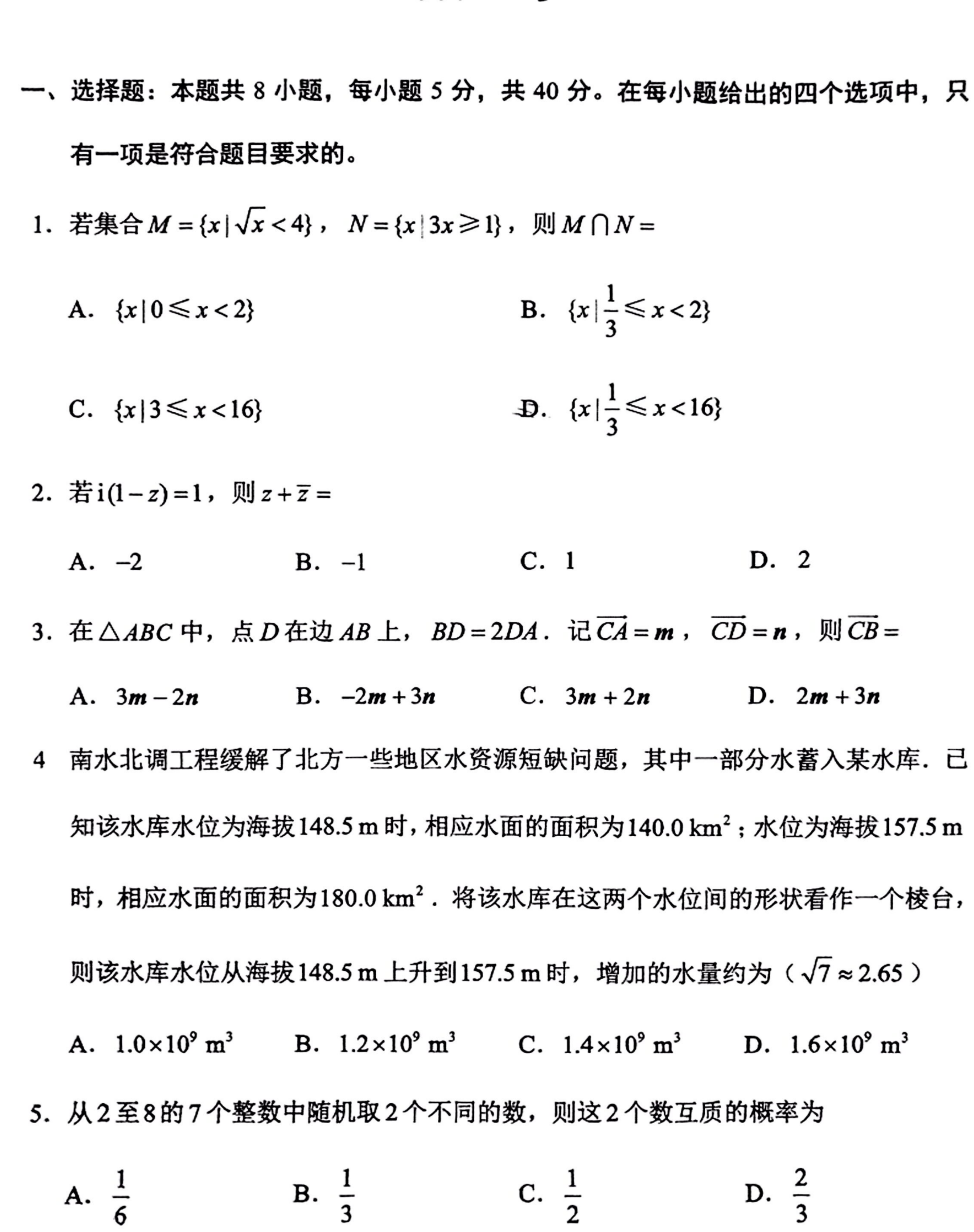
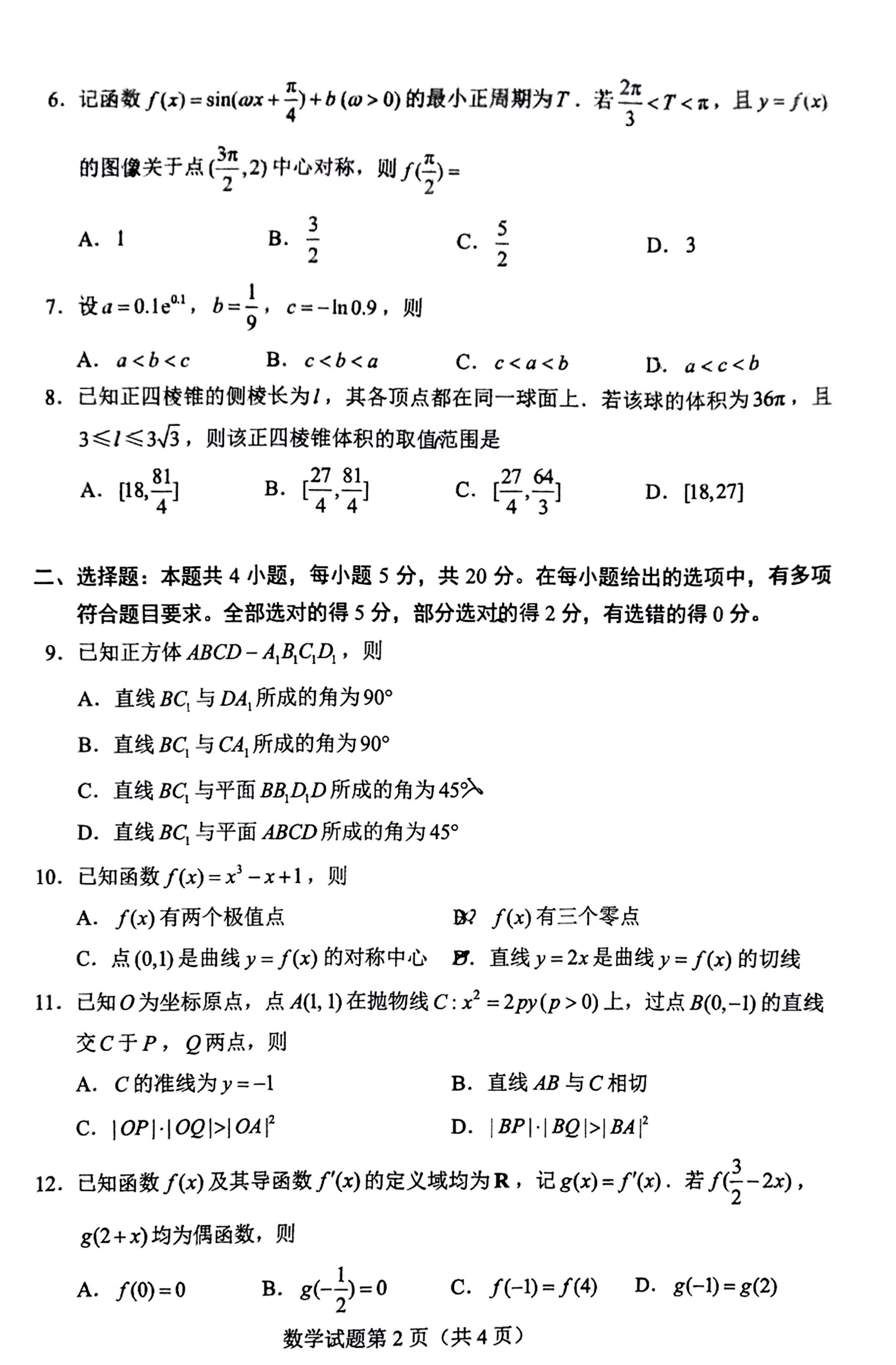
2022 年普通高等学校招生全国统一考试

数学



数学试题第1页(共4页)



三、填空题:本题共4小题,每小题5分,共20分。

- 13. $(1-\frac{y}{x})(x+y)^8$ 的展开式中 x^2y^6 的系数为______(用数字作答).
- 14. 写出与圆 $x^2 + y^2 = 1$ 和 $(x-3)^2 + (y-4)^2 = 16$ 都相切的一条直线的方程______.
- 15. 若曲线 $y = (x + a)e^x$ 有两条过坐标原点的切线,则 a 的取值范围是______.
- 16. 已知椭圆 $C: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ (a > b > 0),C 的上顶点为 A,两个焦点为 F_1 , F_2 ,离心率为 $\frac{1}{2}$. 过 F_1 且垂直于 AF_2 的直线与 C 交于 D,E 两点,|DE|=6,则 $\triangle ADE$ 的周长是______.

四、解答题:本题共6小题,共70分。解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤。

17. (10分)

记 S_n 为数列 $\{a_n\}$ 的前n项和,已知 $a_1=1$, $\{\frac{S_n}{a_n}\}$ 是公差为 $\frac{1}{3}$ 的等差数列.

- (1) 求 $\{a_n\}$ 的通项公式;
- (2) 证明: $\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \cdots + \frac{1}{a_n} < 2$.

18. (12分)

记 $\triangle ABC$ 的内角A, B, C的对边分别为a, b, c, 已知 $\frac{\cos A}{1+\sin A} = \frac{\sin 2B}{1+\cos 2B}$.

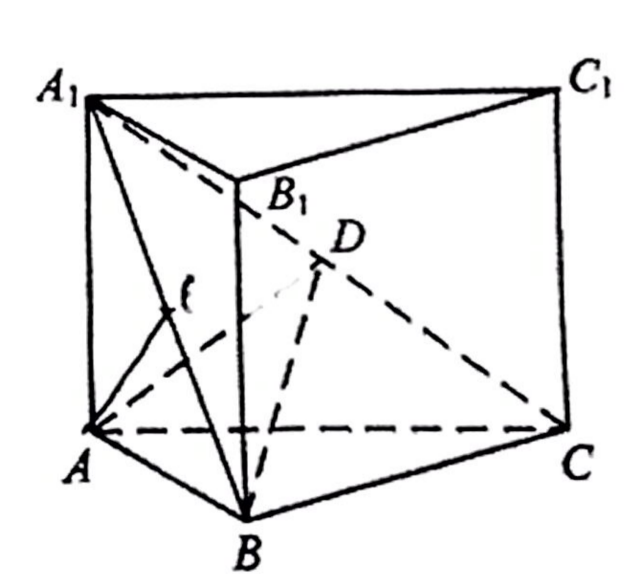
(1) 若
$$C = \frac{2\pi}{3}$$
, 求 B ;

(2) 求
$$\frac{a^2+b^2}{c^2}$$
的最小值.

19. (12分)

如图,直三棱柱 $ABC-A_1B_1C_1$ 的体积为 4 , $\triangle A_1BC$ 的面积为 $2\sqrt{2}$.

- (1) 求 A 到平面 A,BC 的距离;
- (2) 设D为 A_1C 的中点, $AA_1 = AB$,平面 A_1BC 上平面 ABB_1A_1 ,求二面角A BD C 的正弦值.



数学试题第3页(共4页)

20. (12分)

一医疗团队为研究某地的一种地方性疾病与当地居民的卫生习惯(卫生习惯分为良好和不够良好两类)的关系,在己患该疾病的病例中随机调查了100例(称为病例组),同时在未患该疾病的人群中随机调查了100人(称为对照组),得到如下数据:

	不够良好	良好
病例组	40	60
对照组	10	90

- (1) 能否有99%的把握认为患该疾病群体与未患该疾病群体的卫生习惯有差异?
- (2)从该地的人群中任选一人,A表示事件"选到的人卫生习惯不够良好",B表示事件"选到的人患有该疾病", $\frac{P(B|A)}{P(\overline{B}|A)}$ 与 $\frac{P(B|\overline{A})}{P(\overline{B}|\overline{A})}$ 的比值是卫生习惯不够良好对患该疾病风险程度的一项度量指标,记该指标为R.

(i) 证明:
$$R = \frac{P(A|B)}{P(\overline{A}|B)} \cdot \frac{P(\overline{A}|\overline{B})}{P(A|\overline{B})}$$
;

(ii) 利用该调查数据,给出 P(A|B), $P(A|\overline{B})$ 的估计值,并利用(i)的结果给出 R 的估计值.

附:
$$K^2 = \frac{n(ad-bc)^2}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)}$$
, $\frac{P(K^2 \ge k)}{k}$ 0.050 0.010 0.001 0.001

21. (12分)

已知点 A(2,1) 在双曲线 $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{a^2-1} = 1$ (a>1) 上,直线 l 交 C 于 P , Q 两点,直线 AP , AQ 的斜率之和为 0 .

- (1) 求 l 的斜率;
- (2) 若 $\tan \angle PAQ = 2\sqrt{2}$,求 $\triangle PAQ$ 的面积.

22. (12分)

已知函数 $f(x) = e^x - ax$ 和 $g(x) = ax - \ln x$ 有相同的最小值.

- (1) 求a;
- (2) 证明:存在直线 y=b,其与两条曲线 y=f(x) 和 y=g(x) 共有三个不同的交点,并且从左到右的三个交点的横坐标成等差数列.

数学试题第4页(共4页)