2022 年普通高等学校招生全国统一考试

数学

本试卷共 4 页, 22 小题, 满分 150 分.考试用时 120 分钟.

注意事项:

- 1. 答卷前,考生务必用黑色字迹钢笔或签字笔将自己的姓名、考生号、考场号和座位号填写 在答题卡上.用 2B 铅笔将试卷类型(A)填涂在答题卡相应位置上.将条形码横贴在答题卡右上 角"条形码粘贴处".
- 2. 作答选择题时,选出每小题答案后,用 2B 铅笔把答题卡上对应题目选项的答案信息点涂 黑:如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案,答案不能答在试卷上.
- 3. 非选择题必须用黑色字迹钢笔或签字笔作答,答案必须写在答题卡各题目指定区域内相应 位置上;如需改动,先划掉原来的答案,然后再写上新的答案;不准使用铅笔和涂改液,不按 以上要求作答的答案无效.
- 4. 考生必须保持答题卡的整洁.考试结束后,将试卷和答题卡一并交回.
- 一、选择题:本题共8小题,每小题5分,共40分.在每小题给出的四个选项中,只有一项是 符合题目要求的.
- 1. 若集合 $M = \{x \mid \sqrt{x} < 4\}$, $N = \{x \mid 3x \ge 1\}$, 则 $M \cap N = ($

$$A. \left\{ x \middle| 0 \le x < 2 \right\}$$

$$B. \left\{ x \middle| \frac{1}{3} \le x < 2 \right\}$$

C.
$$\{x | 3 \le x < 16\}$$

A.
$$\{x | 0 \le x < 2\}$$
 B. $\{x | \frac{1}{3} \le x < 2\}$ C. $\{x | 3 \le x < 16\}$ D. $\{x | \frac{1}{3} \le x < 16\}$

【答案】D

【解析】

【分析】求出集合M,N后可求 $M \cap N$.

【详解】
$$M = \{x \mid 0 \le x < 16\}, N = \{x \mid x \ge \frac{1}{3}\}, \quad \text{故 } M \cap N = \left\{x \mid \frac{1}{3} \le x < 16\right\},$$

故选: D

2. 若
$$i(1-z)=1$$
,则 $z+\overline{z}=($

A. -2

B. -1

C. 1

D. 2

【答案】D

【解析】

【分析】利用复数的除法可求z,从而可求 $z+\overline{z}$.

【详解】由题设有
$$1-z = \frac{1}{i} = \frac{i}{i^2} = -i$$
,故 $z = 1+i$,故 $z + \overline{z} = (1+i) + (1-i) = 2$,

故选: D

3. 在 $\triangle ABC$ 中,点 D 在边 AB 上, BD = 2DA .记 $\overrightarrow{CA} = \overrightarrow{m} \cdot \overrightarrow{CD} = \overrightarrow{n}$,则 $\overrightarrow{CB} = ($

A. $3\vec{m} - 2\vec{n}$

B.
$$-2\vec{m} + 3\vec{n}$$

C.
$$3\vec{m} + 2\vec{n}$$

D.
$$2\vec{m} + 3\vec{n}$$

【答案】B

【解析】

【分析】根据几何条件以及平面向量的线性运算即可解出.

【详解】因为点 D 在边 AB 上, BD = 2DA,所以 $\overrightarrow{BD} = 2\overrightarrow{DA}$,即 $\overrightarrow{CD} - \overrightarrow{CB} = 2\left(\overrightarrow{CA} - \overrightarrow{CD}\right)$,

所以 $\overrightarrow{CB} = 3\overrightarrow{CD} - 2\overrightarrow{CA} = 3\overrightarrow{n} - 2\overrightarrow{m} = -2\overrightarrow{m} + 3\overrightarrow{n}$.

故选: B.

4. 南水北调工程缓解了北方一些地区水资源短缺问题,其中一部分水蓄入某水库.已知该水库水位为海拔 148.5m 时,相应水面的面积为140.0km²;水位为海拔157.5m 时,相应水面的面积为180.0km²,将该水 库在这两个水位间的形状看作一个棱台,则该水库水位从海拔148.5m上升到157.5m时,增加的水量约为

$$(\sqrt{7} \approx 2.65)$$

A. $1.0 \times 10^9 \,\mathrm{m}^3$

B. $1.2 \times 10^9 \,\mathrm{m}^3$ C. $1.4 \times 10^9 \,\mathrm{m}^3$ D. $1.6 \times 10^9 \,\mathrm{m}^3$

【答案】C

【解析】

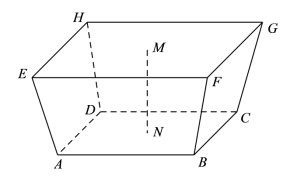
【分析】根据题意只要求出棱台的高,即可利用棱台的体积公式求出.

【详解】依题意可知棱台的高为MN = 157.5 - 148.5 = 9 (m),所以增加的水量即为棱台的体积V.

棱台上底面积 S = 140.0km² = 140×10^6 m²,下底面积 S' = 180.0km² = 180×10^6 m²,

$$\therefore V = \frac{1}{3}h\left(S + S' + \sqrt{SS'}\right) = \frac{1}{3} \times 9 \times \left(140 \times 10^6 + 180 \times 10^6 + \sqrt{140 \times 180 \times 10^{12}}\right)$$

$$= 3 \times \left(320 + 60\sqrt{7}\right) \times 10^6 \approx \left(96 + 18 \times 2.65\right) \times 10^7 = 1.437 \times 10^9 \approx 1.4 \times 10^9 (m^3) \ .$$



故选: C.

5. 从2至8的7个整数中随机取2个不同的数,则这2个数互质的概率为(

A.
$$\frac{1}{6}$$

B. $\frac{1}{3}$

C. $\frac{1}{2}$

D. $\frac{2}{3}$

【答案】D

【解析】

【分析】由古典概型概率公式结合组合、列举法即可得解.

【详解】从2至8的7个整数中随机取2个不同的数,共有 $\mathbb{C}_7^2=21$ 种不同的取法,

若两数不互质,不同的取法有: (2,4),(2,6),(2,8),(3,6),(4,6),(4,8),(6,8),共7种,

故所求概率
$$P = \frac{21-7}{21} = \frac{2}{3}$$
.

故选: D.

6. 记函数 $f(x) = \sin\left(\omega x + \frac{\pi}{4}\right) + b(\omega > 0)$ 的最小正周期为 T. 若 $\frac{2\pi}{3} < T < \pi$,且 y = f(x) 的图象关于点

$$\left(\frac{3\pi}{2},2\right)$$
中心对称,则 $f\left(\frac{\pi}{2}\right)$ = (

A. 1

B. $\frac{3}{2}$

C. $\frac{5}{2}$

D. 3

【答案】A

【解析】

【分析】由三角函数的图象与性质可求得参数,进而可得函数解析式,代入即可得解.

【详解】由函数的最小正周期 T 满足 $\frac{2\pi}{3} < T < \pi$,得 $\frac{2\pi}{3} < \frac{2\pi}{\omega} < \pi$,解得 $2 < \omega < 3$,

又因为函数图象关于点 $\left(\frac{3\pi}{2},2\right)$ 对称,所以 $\frac{3\pi}{2}\omega + \frac{\pi}{4} = k\pi, k \in \mathbb{Z}$,且b=2,

所以
$$\omega = -\frac{1}{6} + \frac{2}{3}k, k \in \mathbb{Z}$$
,所以 $\omega = \frac{5}{2}$, $f(x) = \sin\left(\frac{5}{2}x + \frac{\pi}{4}\right) + 2$,

所以
$$f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \sin\left(\frac{5}{4}\pi + \frac{\pi}{4}\right) + 2 = 1.$$

故选: A

7. 设
$$a = 0.1e^{0.1}, b = \frac{1}{9}, c = -\ln 0.9$$
,则()

A. a < b < c

B. c < b < a C. c < a < b D. a < c < b

【答案】C

【解析】

【分析】构造函数 $f(x) = \ln(1+x) - x$, 导数判断其单调性,由此确定 a,b,c 的大小.

【详解】设
$$f(x) = \ln(1+x) - x(x > -1)$$
, 因为 $f'(x) = \frac{1}{1+x} - 1 = -\frac{x}{1+x}$,

当 $x \in (-1,0)$ 时,f'(x) > 0,当 $x \in (0,+\infty)$ 时f'(x) < 0,

所以函数 $f(x) = \ln(1+x) - x$ 在 $(0,+\infty)$ 单调递减,在(-1,0)上单调递增,

所以
$$f(\frac{1}{9}) < f(0) = 0$$
, 所以 $\ln \frac{10}{9} - \frac{1}{9} < 0$, 故 $\frac{1}{9} > \ln \frac{10}{9} = -\ln 0.9$,即 $b > c$,

所以
$$f(-\frac{1}{10}) < f(0) = 0$$
, 所以 $\ln \frac{9}{10} + \frac{1}{10} < 0$, 故 $\frac{9}{10} < e^{-\frac{1}{10}}$, 所以 $\frac{1}{10} e^{\frac{1}{10}} < \frac{1}{9}$,

故a < b,

设
$$g(x) = x e^x + \ln(1-x)(0 < x < 1)$$
,则 $g'(x) = (x+1)e^x + \frac{1}{x-1} = \frac{(x^2-1)e^x + 1}{x-1}$,

$$\Rightarrow h(x) = e^{x}(x^{2}-1)+1$$
, $h'(x) = e^{x}(x^{2}+2x-1)$,

当
$$0 < x < \sqrt{2} - 1$$
时, $h'(x) < 0$,函数 $h(x) = e^x(x^2 - 1) + 1$ 单调递减,

当
$$\sqrt{2}-1 < x < 1$$
时, $h'(x) > 0$,函数 $h(x) = e^x(x^2-1)+1$ 单调递增,

 $\nabla h(0) = 0$,

所以当 $0 < x < \sqrt{2} - 1$ 时,h(x) < 0,

所以当 $0 < x < \sqrt{2} - 1$ 时,g'(x) > 0,函数 $g(x) = xe^x + \ln(1-x)$ 单调递增,

所以
$$g(0.1) > g(0) = 0$$
,即 $0.1e^{0.1} > -\ln 0.9$,所以 $a > c$

故选: C.

8. 已知正四棱锥的侧棱长为 l,其各顶点都在同一球面上.若该球的体积为 36π ,且 $3 \le l \le 3\sqrt{3}$,则该正四 棱锥体积的取值范围是(

A.
$$\left[18, \frac{81}{4}\right]$$

B.
$$\left\lceil \frac{27}{4}, \frac{81}{4} \right\rceil$$

B.
$$\left[\frac{27}{4}, \frac{81}{4}\right]$$
 C. $\left[\frac{27}{4}, \frac{64}{3}\right]$

【答案】C

【解析】

【分析】设正四棱锥的高为h,由球的截面性质列方程求出正四棱锥的底面边长与高的关系,由此确定正四 棱锥体积的取值范围.

【详解】: 球的体积为 36π , 所以球的半径R=3,

设正四棱锥的底面边长为2a,高为h,

则
$$l^2 = 2a^2 + h^2$$
, $3^2 = 2a^2 + (3-h)^2$,

所以
$$6h = l^2$$
 , $2a^2 = l^2 - h^2$

所以正四棱锥的体积
$$V = \frac{1}{3}Sh = \frac{1}{3} \times 4a^2 \times h = \frac{2}{3} \times (l^2 - \frac{l^4}{36}) \times \frac{l^2}{6} = \frac{1}{9} \left(l^4 - \frac{l^6}{36} \right)$$
,

所以
$$V' = \frac{1}{9} \left(4l^3 - \frac{l^5}{6} \right) = \frac{1}{9} l^3 \left(\frac{24 - l^2}{6} \right)$$
,

当 $3 \le l \le 2\sqrt{6}$ 时,V' > 0,当 $2\sqrt{6} < l \le 3\sqrt{3}$ 时,V' < 0,

所以当 $l=2\sqrt{6}$ 时,正四棱锥的体积V取最大值,最大值为 $\frac{64}{3}$,

又
$$l = 3$$
 时, $V = \frac{27}{4}$, $l = 3\sqrt{3}$ 时, $V = \frac{81}{4}$,

所以正四棱锥的体积V的最小值为 $\frac{27}{4}$,

所以该正四棱锥体积的取值范围是 $\left[\frac{27}{4},\frac{64}{3}\right]$.

故选: C.

二、选择题:本题共4小题,每小题5分,共20分.在每小题给出的选项中,有多项符合题目要求.全部选对的得5分,部分选对的得2分,有选错的得0分.

- 9. 已知正方体 $ABCD A_1B_1C_1D_1$,则()
- A. 直线 BC_1 与 DA_1 所成的角为 90°
- B. 直线 BC_1 与 CA_1 所成的角为 90°
- C. 直线 BC_1 与平面 BB_1D_1D 所成的角为 45°
- D. 直线 BC_1 与平面 ABCD 所成的角为 45°

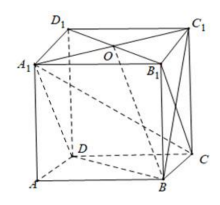
【答案】ABD

【解析】

【分析】数形结合,依次对所给选项进行判断即可.

【详解】如图,连接 B_1C 、 BC_1 ,因为 DA_1 / / B_1C ,所以直线 BC_1 与 B_1C 所成的角即为直线 BC_1 与 DA_1 所成的角,

因为四边形 BB_1C_1C 为正方形,则 $B_1C \perp BC_1$,故直线 BC_1 与 DA_1 所成的角为 90° , A 正确;



连接 A_1C , 因为 $A_1B_1 \perp$ 平面 BB_1C_1C , $BC_1 \subset$ 平面 BB_1C_1C , 则 $A_1B_1 \perp BC_1$,

因为 $B_1C \perp BC_1$, $A_1B_1 \cap B_1C = B_1$, 所以 $BC_1 \perp$ 平面 A_1B_1C ,

又 A_1C 二 平面 A_1B_1C , 所以 $BC_1 \perp CA_1$, 故B正确;

连接 A_1C_1 , 设 $A_1C_1 \cap B_1D_1 = O$, 连接 BO,

因为 $BB_1 \perp$ 平面 $A_1B_1C_1D_1$, $C_1O \subset$ 平面 $A_1B_1C_1D_1$,则 $C_1O \perp B_1B$,

因为 $C_1O \perp B_1D_1$, $B_1D_1 \cap B_1B = B_1$, 所以 $C_1O \perp$ 平面 BB_1D_1D ,

所以 $\angle C_1BO$ 为直线 BC_1 与平面 BB_1D_1D 所成的角,

设正方体棱长为1,则 $C_1O = \frac{\sqrt{2}}{2}$, $BC_1 = \sqrt{2}$, $\sin \angle C_1BO = \frac{C_1O}{BC_1} = \frac{1}{2}$,

所以,直线 BC_1 与平面 BB_1D_1D 所成的角为 30° ,故C错误;

因为 C_1C 上平面ABCD,所以 $\angle C_1BC$ 为直线 BC_1 与平面ABCD 所成的角,易得 $\angle C_1BC = 45^\circ$,故 D 正确.

故选: ABD

10. 已知函数 $f(x) = x^3 - x + 1$,则()

A. f(x) 有两个极值点

B. f(x) 有三个零点

C. 点(0,1) 是曲线 y = f(x) 的对称中心

D. 直线 y = 2x 是曲线 y = f(x) 的切线

【答案】AC

【解析】

【分析】利用极值点的定义可判断 A,结合 f(x) 的单调性、极值可判断 B,利用平移可判断 C;利用导数的几何意义判断 D.

【详解】由题,
$$f'(x) = 3x^2 - 1$$
, 令 $f'(x) > 0$ 得 $x > \frac{\sqrt{3}}{3}$ 或 $x < -\frac{\sqrt{3}}{3}$,

所以
$$f(x)$$
在 $\left(-\frac{\sqrt{3}}{3}, \frac{\sqrt{3}}{3}\right)$ 上单调递减,在 $\left(-\infty, -\frac{\sqrt{3}}{3}\right)$, $\left(\frac{\sqrt{3}}{3}, +\infty\right)$ 上单调递增,

所以 $x = \pm \frac{\sqrt{3}}{3}$ 是极值点,故A 正确;

所以,函数
$$f(x)$$
在 $\left(-\infty, -\frac{\sqrt{3}}{3}\right)$ 上有一个零点,

当
$$x \ge \frac{\sqrt{3}}{3}$$
时, $f(x) \ge f\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right) > 0$,即函数 $f(x)$ 在 $\left(\frac{\sqrt{3}}{3}\right)$ 上无零点,

综上所述,函数f(x)有一个零点,故B错误;

令
$$h(x) = x^3 - x$$
, 该函数的定义域为 **R**, $h(-x) = (-x)^3 - (-x) = -x^3 + x = -h(x)$,

则 h(x) 是奇函数, (0,0) 是 h(x) 的对称中心,

将h(x)的图象向上移动一个单位得到f(x)的图象,

所以点(0,1)是曲线y = f(x)的对称中心,故C正确;

令
$$f'(x) = 3x^2 - 1 = 2$$
,可得 $x = \pm 1$,又 $f(1) = f(-1) = 1$,

当切点为(1,1)时,切线方程为y=2x-1,当切点为(-1,1)时,切线方程为y=2x+3,

故 D 错误.

故选: AC

11. 已知 O 为坐标原点,点 A(1,1) 在抛物线 $C: x^2 = 2 py(p > 0)$ 上,过点 B(0,-1) 的直线交 $C \oplus P$, Q 两点,则()

A. C 的准线为 y = -1

B. 直线 AB 与 C 相切

C. $|OP| \cdot |OQ| > |OA|^2$

D. $|BP| \cdot |BQ| > |BA|^2$

【答案】BCD

【解析】

【分析】求出抛物线方程可判断 A,联立 AB 与抛物线的方程求交点可判断 B,利用距离公式及弦长公式可判断 C、D.

【详解】将点 A 的代入抛物线方程得1=2p,所以抛物线方程为 $x^2=y$,故准线方程为 $y=-\frac{1}{4}$,A 错误;

$$k_{AB} = \frac{1 - (-1)}{1 - 0} = 2$$
, 所以直线 AB 的方程为 $y = 2x - 1$,

联立
$$\begin{cases} y = 2x - 1 \\ x^2 = y \end{cases}$$
, 可得 $x^2 - 2x + 1 = 0$, 解得 $x = 1$, 故 B 正确;

设过B的直线为l,若直线l与y轴重合,则直线l与抛物线C只有一个交点,

所以,直线I的斜率存在,设其方程为y = kx - 1, $P(x_1, y_1), Q(x_2, y_2)$,

联立
$$\begin{cases} y = kx - 1 \\ x^2 = y \end{cases}$$
, 得 $x^2 - kx + 1 = 0$,

所以
$$\begin{cases} \Delta = k^2 - 4 > 0 \\ x_1 + x_2 = k \end{cases}, 所以 k > 2 或 k < -2, y_1 y_2 = (x_1 x_2)^2 = 1, \\ x_1 x_2 = 1 \end{cases}$$

$$\mathbb{X} \mid OP \mid = \sqrt{x_1^2 + y_1^2} = \sqrt{y_1 + y_1^2}, \mid OQ \mid = \sqrt{x_2^2 + y_2^2} = \sqrt{y_2 + y_2^2},$$

所以
$$|OP| \cdot |OQ| = \sqrt{y_1 y_2 (1 + y_1)(1 + y_2)} = \sqrt{kx_1 \times kx_2} = |k| > 2 = |OA|^2$$
, 故 C 正确;

因为
$$|BP| = \sqrt{1+k^2} |x_1|$$
, $|BQ| = \sqrt{1+k^2} |x_2|$,

所以 $|BP| \cdot |BO| = (1+k^2)|x_1x_2| = 1+k^2 > 5$,而 $|BA|^2 = 5$,故 D 正确.

故选: BCD

12. 已知函数 f(x) 及其导函数 f'(x) 的定义域均为 **R** ,记 g(x) = f'(x) ,若 $f\left(\frac{3}{2} - 2x\right)$, g(2+x) 均为偶

函数,则()

A.
$$f(0) = 0$$
 B. $g\left(-\frac{1}{2}\right) = 0$ C. $f(-1) = f(4)$ D. $g(-1) = g(2)$

【答案】BC

【解析】

【分析】转化题设条件为函数的对称性,结合原函数与导函数图象的关系,根据函数的性质逐项判断即可得解.

【详解】因为
$$f\left(\frac{3}{2}-2x\right)$$
, $g(2+x)$ 均为偶函数,

所以
$$f\left(\frac{3}{2}-2x\right) = f\left(\frac{3}{2}+2x\right)$$
 即 $f\left(\frac{3}{2}-x\right) = f\left(\frac{3}{2}+x\right)$, $g(2+x) = g(2-x)$,

所以 f(3-x) = f(x), g(4-x) = g(x), 则 f(-1) = f(4), 故 C 正确;

函数 f(x), g(x) 的图象分别关于直线 $x = \frac{3}{2}$, x = 2 对称,

又g(x) = f'(x), 且函数f(x)可导,

所以
$$g\left(\frac{3}{2}\right) = 0, g\left(3-x\right) = -g\left(x\right)$$
,

所以
$$g(4-x) = g(x) = -g(3-x)$$
, 所以 $g(x+2) = -g(x+1) = g(x)$,

所以
$$g\left(-\frac{1}{2}\right) = g\left(\frac{3}{2}\right) = 0$$
, $g\left(-1\right) = g\left(1\right) = -g\left(2\right)$, 故 B 正确, D 错误;

若函数 f(x)满足题设条件,则函数 f(x)+C (C 为常数)也满足题设条件,所以无法确定 f(x) 的函数值,故 A 错误.

故选: BC.

【点睛】关键点点睛:解决本题的关键是转化题干条件为抽象函数的性质,准确把握原函数与导函数图象间的关系,准确把握函数的性质(必要时结合图象)即可得解.

三、填空题: 本题共 4 小题, 每小题 5 分, 共 20 分.

13.
$$\left(1 - \frac{y}{x}\right)(x+y)^8$$
 的展开式中 x^2y^6 的系数为______(用数字作答).

【答案】-28

【解析】

【分析】
$$\left(1-\frac{y}{x}\right)(x+y)^8$$
 可化为 $\left(x+y\right)^8-\frac{y}{x}(x+y)^8$,结合二项式展开式的通项公式求解.

【详解】因为
$$\left(1-\frac{y}{x}\right)(x+y)^8 = (x+y)^8 - \frac{y}{x}(x+y)^8$$
,

所以
$$\left(1-\frac{y}{x}\right)(x+y)^8$$
的展开式中含 x^2y^6 的项为 $C_8^6x^2y^6-\frac{y}{x}C_8^5x^3y^5=-28x^2y^6$,

$$\left(1-\frac{y}{x}\right)(x+y)^8$$
 的展开式中 x^2y^6 的系数为-28

故答案为: -28

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 .

【答案】
$$y = -\frac{3}{4}x + \frac{5}{4}$$
 或 $y = \frac{7}{24}x - \frac{25}{24}$ 或 $x = -1$

【解析】

【分析】先判断两圆位置关系,分情况讨论即可.

【详解】圆 $x^2 + y^2 = 1$ 的圆心为 O(0,0),半径为1,圆 $(x-3)^2 + (y-4)^2 = 16$ 的圆心 O_1 为 (3,4),半径为4,

两圆圆心距为 $\sqrt{3^2+4^2}=5$,等于两圆半径之和,故两圆外切,

如图,

当切线为
$$l$$
 时,因为 $k_{oo_l}=\frac{4}{3}$,所以 $k_l=-\frac{3}{4}$,设方程为 $y=-\frac{3}{4}x+t(t>0)$

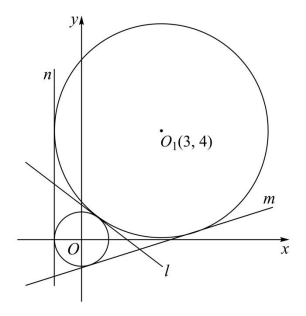
$$O$$
到 l 的距离 $d = \frac{|t|}{\sqrt{1 + \frac{9}{16}}} = 1$,解得 $t = \frac{5}{4}$,所以 l 的方程为 $y = -\frac{3}{4}x + \frac{5}{4}$,

当切线为m时,设直线方程为kx+y+p=0,其中p>0,k<0,

由题意
$$\begin{cases} \frac{|p|}{\sqrt{1+k^2}} = 1\\ \frac{|3k+4+p|}{\sqrt{1+k^2}} = 4 \end{cases}, \quad \text{解得} \begin{cases} k = -\frac{7}{24}\\ p = \frac{25}{24} \end{cases}, \quad y = \frac{7}{24}x - \frac{25}{24} \end{cases}$$

当切线为n时,易知切线方程为x=-1,

故答案为:
$$y = -\frac{3}{4}x + \frac{5}{4}$$
 或 $y = \frac{7}{24}x - \frac{25}{24}$ 或 $x = -1$.



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

【答案】
$$(-\infty,-4)\cup(0,+\infty)$$

【解析】

【分析】设出切点横坐标 x_0 ,利用导数的几何意义求得切线方程,根据切线经过原点得到关于 x_0 的方程,根据此方程应有两个不同的实数根,求得a的取值范围.

【详解】
$$:: y = (x+a)e^x$$
, $:: y' = (x+1+a)e^x$,

设切点为
$$(x_0,y_0)$$
,则 $y_0=(x_0+a)e^{x_0}$,切线斜率 $k=(x_0+1+a)e^{x_0}$,

切线方程为:
$$y-(x_0+a)e^{x_0}=(x_0+1+a)e^{x_0}(x-x_0)$$
,

∵切线过原点, ∴
$$-(x_0+a)e^{x_0}=(x_0+1+a)e^{x_0}(-x_0)$$
,

整理得:
$$x_0^2 + ax_0 - a = 0$$
,

∵切线有两条,∴
$$\Delta = a^2 + 4a > 0$$
,解得 $a < -4$ 或 $a > 0$,

$$\therefore a$$
 的取值范围是 $(-\infty, -4) \cup (0, +\infty)$,

故答案为:
$$(-\infty, -4) \cup (0, +\infty)$$

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______.

【考点】直线与椭圆的综合.

【专题】转化思想;转化法;圆锥曲线的定义、性质与方程;数学运算.

【答案】13.

【分析】根据已知条件,先设出含c的椭圆方程,再结合三角形的性质,以及弦长公式,求出c的值,最后再根据椭圆的定义,即可求解,

【解答】 解: ∵椭圆
$$C$$
: $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > b > 0$) 的离心率为 $\frac{1}{2}$,

∴不妨可设椭圆
$$C$$
: $\frac{x^2}{4c^2} + \frac{y^2}{3c^2} = 1$, $a = 2c$,

:: C的上顶点为A,两个焦点为 F_1, F_2 ,

 $\therefore \triangle AF_1F_2$ 为等边三角形,

 \because 过 F_1 且垂直于 AF_2 的直线与C交于D, E两点,

$$\therefore k_{DE} = tan30^{\circ} = \frac{\sqrt{3}}{3},$$

由等腰三角形的性质可得, $|AD| = |DF_2|$, $|AE| = |EF_2|$,

设直线
$$DE$$
方程为 $y = \frac{\sqrt{3}}{3}(x+c)$, $D(x_1, y_1)$, $E(x_2, y_2)$,

将其与椭圆C联立化简可得, $13x^2 + 8cx - 32c^2 = 0$,

由韦达定理可得,
$$x_1+x_2=-\frac{8c}{13}$$
, $x_1x_2=-\frac{32c^2}{13}$,

由椭圆的定义可得, $\triangle ADE$ 的周长等价于 $|DE|+|DF_2|+|EF_2|=4a=8c=8\times\frac{13}{8}=13$.

故答案为: 13.

【点评】本题主要考查直线与椭圆的综合应用,需要学生很强的综合能力,属于中档题.

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

(1) 求 $\{a_n\}$ 的通项公式;

(2) 证明:
$$\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n} < 2$$
.

【答案】(1)
$$a_n = \frac{n(n+1)}{2}$$

(2) 见解析

【解析】

【分析】(1) 利用等差数列的通项公式求得 $\frac{S_n}{a_n} = 1 + \frac{1}{3}(n-1) = \frac{n+2}{3}$, 得到 $S_n = \frac{(n+2)a_n}{3}$, 利用和与项

的关系得到当 $n \ge 2$ 时, $a_n = S_n - S_{n-1} = \frac{(n+2)a_n}{3} - \frac{(n+1)a_{n-1}}{3}$,进而得: $\frac{a_n}{a_{n-1}} = \frac{n+1}{n-1}$,利用累乘法求得

$$a_n = \frac{n(n+1)}{2}$$
,检验对于 $n = 1$ 也成立,得到 $\{a_n\}$ 的通项公式 $a_n = \frac{n(n+1)}{2}$;

(2) 由 (1) 的结论,利用裂项求和法得到 $\frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n} = 2\left(1 - \frac{1}{n+1}\right)$,进而证得.

【小问1详解】

$$\therefore a_1 = 1, \quad \therefore S_1 = a_1 = 1, \quad \therefore \frac{S_1}{a_1} = 1,$$

又:
$$\left\{\frac{S_n}{a_n}\right\}$$
是公差为 $\frac{1}{3}$ 的等差数列,

$$\therefore \frac{S_n}{a_n} = 1 + \frac{1}{3} (n-1) = \frac{n+2}{3}, \therefore S_n = \frac{(n+2)a_n}{3},$$

∴ 当
$$n \ge 2$$
 时, $S_{n-1} = \frac{(n+1)a_{n-1}}{3}$,

$$\therefore a_n = S_n - S_{n-1} = \frac{(n+2)a_n}{3} - \frac{(n+1)a_{n-1}}{3},$$

整理得:
$$(n-1)a_n = (n+1)a_{n-1}$$
,

$$\exists I \frac{a_n}{a_{n-1}} = \frac{n+1}{n-1},$$

$$\therefore a_n = a_1 \times \frac{a_2}{a_1} \times \frac{a_3}{a_2} \times \dots \times \frac{a_{n-1}}{a_{n-2}} \times \frac{a_n}{a_{n-1}}$$

$$=1\times\frac{3}{2}\times\frac{4}{3}\times\ldots\times\frac{n}{n-2}\times\frac{n+1}{n-1}=\frac{n(n+1)}{2},$$

显然对于n=1也成立,

$$\therefore \{a_n\}$$
的通项公式 $a_n = \frac{n(n+1)}{2}$;

【小问2详解】

$$\frac{1}{a_n} = \frac{2}{n(n+1)} = 2\left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1}\right),$$

$$\therefore \frac{1}{a_1} + \frac{1}{a_2} + \dots + \frac{1}{a_n} = 2 \left[\left(1 - \frac{1}{2} \right) + \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \right) + \dots + \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{n+1} \right) \right] = 2 \left(1 - \frac{1}{n+1} \right) < 2$$

18. 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.

【答案】(1)
$$\frac{\pi}{6}$$
;

(2)
$$4\sqrt{2}-5$$
.

【解析】

【分析】(1) 根据二倍角公式以及两角差的余弦公式可将 $\frac{\cos A}{1+\sin A} = \frac{\sin 2B}{1+\cos 2B}$ 化成 $\cos (A+B) = \sin B$,

再结合 $0 < B < \frac{\pi}{2}$,即可求出;

(2) 由 (1) 知,
$$C = \frac{\pi}{2} + B$$
, $A = \frac{\pi}{2} - 2B$, 再利用正弦定理以及二倍角公式将 $\frac{a^2 + b^2}{c^2}$ 化成

$$4\cos^2 B + \frac{2}{\cos^2 B} - 5$$
,然后利用基本不等式即可解出.

【小问1详解】

因为
$$\frac{\cos A}{1+\sin A} = \frac{\sin 2B}{1+\cos 2B} = \frac{2\sin B\cos B}{2\cos^2 B} = \frac{\sin B}{\cos B}$$
,即

$$\sin B = \cos A \cos B - \sin A \sin B = \cos (A+B) = -\cos C = \frac{1}{2},$$

而
$$0 < B < \frac{\pi}{2}$$
,所以 $B = \frac{\pi}{6}$;

【小问2详解】

由(1)知,
$$\sin B = -\cos C > 0$$
,所以 $\frac{\pi}{2} < C < \pi, 0 < B < \frac{\pi}{2}$,

$$\operatorname{fil} \sin B = -\cos C = \sin \left(C - \frac{\pi}{2} \right),$$

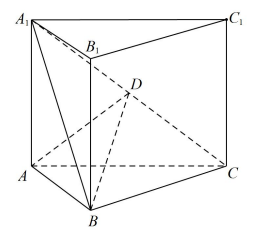
所以
$$C = \frac{\pi}{2} + B$$
,即有 $A = \frac{\pi}{2} - 2B$.

所以
$$\frac{a^2+b^2}{c^2} = \frac{\sin^2 A + \sin^2 B}{\sin^2 C} = \frac{\cos^2 2B + 1 - \cos^2 B}{\cos^2 B}$$

$$= \frac{\left(2\cos^2 B - 1\right)^2 + 1 - \cos^2 B}{\cos^2 B} = 4\cos^2 B + \frac{2}{\cos^2 B} - 5 \ge 2\sqrt{8} - 5 = 4\sqrt{2} - 5$$

当且仅当 $\cos^2 B = \frac{\sqrt{2}}{2}$ 时取等号,所以 $\frac{a^2 + b^2}{c^2}$ 的最小值为 $4\sqrt{2} - 5$.

19. 如图,直三棱柱 $ABC - A_1B_1C_1$ 的体积为 4, ΔA_1BC 的面积为 $2\sqrt{2}$.



- (1) 求 A 到平面 A_1BC 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.

【答案】(1) $\sqrt{2}$

(2)
$$\frac{\sqrt{3}}{2}$$

【解析】

【分析】(1) 由等体积法运算即可得解;

(2) 由面面垂直的性质及判定可得 BC 上平面 $ABB_{1}A_{1}$, 建立空间直角坐标系,利用空间向量法即可得解.

【小问1详解】

在直三棱柱 $ABC - A_1B_1C_1$ 中,设点 A 到平面 A_1BC 的距离为 h,

$$\text{If } V_{A-A_{1}BC} = \frac{1}{3} S_{\triangle A_{1}BC} \cdot h = \frac{2\sqrt{2}}{3} h = V_{A_{1}-ABC} = \frac{1}{3} S_{\triangle ABC} \cdot A_{1}A = \frac{1}{3} V_{ABC-A_{1}B_{1}C_{1}} = \frac{4}{3} ,$$

解得 $h = \sqrt{2}$,

所以点 A 到平面 ABC 的距离为 $\sqrt{2}$;

【小问2详解】

取 A_iB 的中点 E,连接 AE,如图,因为 $AA_i=AB$,所以 $AE\perp A_iB$,

又平面 A_1BC 上平面 ABB_1A_1 , 平面 A_1BC)平面 $ABB_1A_1 = A_1B$,

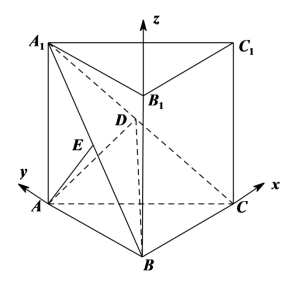
且 AE \subset 平面 ABB_1A_1 ,所以 AE \bot 平面 A_1BC ,

在直三棱柱 $ABC - A_1B_1C_1$ 中, $BB_1 \perp$ 平面 ABC ,

由BC 二平面 A_1BC , BC 二平面ABC 可得 $AE \perp BC$, $BB_1 \perp BC$,

又 AE, $BB_1 \subset$ 平面 ABB_1A_1 且相交,所以 $BC \perp$ 平面 ABB_1A_1 ,

所以 BC,BA,BB_1 两两垂直,以B为原点,建立空间直角坐标系,如图,



由(1)得 $AE = \sqrt{2}$,所以 $AA_1 = AB = 2$, $A_1B = 2\sqrt{2}$,所以BC = 2,

则 A(0,2,0), $A_1(0,2,2)$, B(0,0,0), C(2,0,0), 所以 A_1C 的中点 D(1,1,1),

则
$$\overrightarrow{BD} = (1,1,1)$$
, $\overrightarrow{BA} = (0,2,0)$, $\overrightarrow{BC} = (2,0,0)$,

设平面 ABD 的一个法向量 $\overrightarrow{m} = (x, y, z)$,则 $\begin{cases} \overrightarrow{m} \cdot \overrightarrow{BD} = x + y + z = 0 \\ \overrightarrow{m} \cdot \overrightarrow{BA} = 2y = 0 \end{cases}$

可取
$$\overrightarrow{m} = (1,0,-1)$$
,

设平面
$$BDC$$
 的一个法向量 $\vec{n} = (a,b,c)$,则 $\begin{cases} \vec{m} \cdot \overrightarrow{BD} = a+b+c=0 \\ \vec{m} \cdot \overrightarrow{BC} = 2a=0 \end{cases}$,

可取
$$\overset{1}{n}=(0,1,-1)$$
,

$$\log \left\langle \overrightarrow{m}, \overrightarrow{n} \right\rangle = \frac{\overrightarrow{m} \cdot \overrightarrow{n}}{\left| \overrightarrow{m} \right| \cdot \left| \overrightarrow{n} \right|} = \frac{1}{\sqrt{2} \times \sqrt{2}} = \frac{1}{2},$$

所以二面角
$$A-BD-C$$
 的正弦值为 $\sqrt{1-\left(\frac{1}{2}\right)^2}=\frac{\sqrt{3}}{2}$.

20. 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,在已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"。 $\frac{P(B\mid A)}{P(\overline{B}\mid A)} = \frac{P(B\mid \overline{A})}{P(\overline{B}\mid \overline{A})}$ 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
$$K^2 = \frac{n(ad - bc)^2}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)}$$
,

$$P(K^2 \ge k)$$
 0.050
 0.010
 0.001

 k
 3.841
 6.635
 10.828

【答案】(1) 答案见解析

(2) (i) 证明见解析; (ii) R = 6;

【解析】

【分析】(1)由所给数据结合公式求出 K^2 的值,将其与临界值比较大小,由此确定是否有 99%的把握认为患该疾病群体与未黄该疾病群体的卫生习惯有差异; (2)(i) 根据定义结合条件概率公式即可完成证明; (ii) 根据(i)结合已知数据求 R.

【小问1详解】

由已知
$$K^2 = \frac{n(ad-bc)^2}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)} = \frac{200(40\times90-60\times10)^2}{50\times150\times100\times100} = 24$$
,

$$\mathbb{Z}P(K^2 \ge 6.635) = 0.01$$
, $24 > 6.635$,

所以有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.

【小问2详解】

(i) 因为
$$R = \frac{P(B \mid A)}{P(\overline{B} \mid A)} \cdot \frac{P(\overline{B} \mid \overline{A})}{P(B \mid \overline{A})} = \frac{P(AB)}{P(A)} \cdot \frac{P(A)}{P(A\overline{B})} \cdot \frac{P(\overline{A}\overline{B})}{P(\overline{A})} \cdot \frac{P(\overline{A})}{P(\overline{A}B)}$$

所以
$$R = \frac{P(AB)}{P(B)} \cdot \frac{P(B)}{P(\overline{A}B)} \cdot \frac{P(\overline{A}\overline{B})}{P(\overline{B})} \cdot \frac{P(\overline{B})}{P(A\overline{B})}$$

所以
$$R = \frac{P(A|B)}{P(\overline{A}|B)} \cdot \frac{P(\overline{A}|\overline{B})}{P(A|\overline{B})}$$
,

(ii)

由己知
$$P(A|B) = \frac{40}{100}, \quad P(A|\overline{B}) = \frac{10}{100},$$
 又 $P(\overline{A}|B) = \frac{60}{100}, \quad P(\overline{A}|\overline{B}) = \frac{90}{100},$

所以
$$R = \frac{P(A|B)}{P(\overline{A}|B)} \cdot \frac{P(\overline{A}|\overline{B})}{P(A|\overline{B})} = 6$$

- 21. 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.

【答案】(1)-1;

(2)
$$\frac{16\sqrt{2}}{9}$$
.

【解析】

【分析】(1)由点 A(2,1)在双曲线上可求出 a ,易知直线 l 的斜率存在,设 l : y=kx+m , $P\left(x_1,y_1\right)$, $Q\left(x_2,y_2\right)$,再根据 $k_{AP}+k_{BP}=0$,即可解出 l 的斜率;

(2) 根据直线 AP, AQ 的斜率之和为 0 可知直线 AP, AQ 的倾斜角互补,再根据 $\tan \angle PAQ = 2\sqrt{2}$ 即可求出直线 AP, AQ 的斜率,再分别联立直线 AP, AQ 与双曲线方程求出点 P, Q 的坐标,即可得到直线 PQ 的方程以及 PQ 的长,由点到直线的距离公式求出点 A 到直线 PQ 的距离,即可得出 $\triangle PAQ$ 的面积.

【小问1详解】

因为点
$$A(2,1)$$
 在双曲线 $C: \frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{a^2 - 1} = 1(a > 1)$ 上,所以 $\frac{4}{a^2} - \frac{1}{a^2 - 1} = 1$,解得 $a^2 = 2$,即双曲线

$$C: \frac{x^2}{2} - y^2 = 1$$

易知直线 l 的斜率存在,设 l: y = kx + m , $P(x_1, y_1), Q(x_2, y_2)$,

联立
$$\begin{cases} y = kx + m \\ \frac{x^2}{2} - y^2 = 1 \end{cases}$$
 可得, $(1 - 2k^2)x^2 - 4mkx - 2m^2 - 2 = 0$,

所以,
$$x_1 + x_2 = -\frac{4mk}{2k^2 - 1}$$
, $x_1 x_2 = \frac{2m^2 + 2}{2k^2 - 1}$, $\Delta = 16m^2k^2 + 4\left(2m^2 + 2\right)\left(2k^2 - 1\right) > 0 \Rightarrow m^2 - 1 + 2k^2 > 0$.

所以由
$$k_{AP} + k_{BP} = 0$$
 可得, $\frac{y_2 - 1}{x_2 - 2} + \frac{y_1 - 1}{x_1 - 2} = 0$,

$$\mathbb{E}\left(x_{1}-2\right)\left(kx_{2}+m-1\right)+\left(x_{2}-2\right)\left(kx_{1}+m-1\right)=0,$$

$$\mathbb{EP} \ 2kx_1x_2 + \big(m-1-2k\big)\big(x_1+x_2\big) - 4\big(m-1\big) = 0 \ ,$$

所以
$$2k \times \frac{2m^2+2}{2k^2-1} + (m-1-2k)\left(-\frac{4mk}{2k^2-1}\right) - 4(m-1) = 0$$
,

化简得,
$$8k^2 + 4k - 4 + 4m(k+1) = 0$$
, 即 $(k+1)(2k-1+m) = 0$,

所以k = -1或m = 1 - 2k,

当
$$m=1-2k$$
时,直线 $l:y=kx+m=k(x-2)+1$ 过点 $A(2,1)$,与题意不符,舍去,

故k=-1.

【小问2详解】

不妨设直线 PA, PB 的倾斜角为 α , $\beta(\alpha < \beta)$, 因为 $k_{AP} + k_{BP} = 0$, 所以 $\alpha + \beta = \pi$,

因为
$$\tan \angle PAQ = 2\sqrt{2}$$
,所以 $\tan (\beta - \alpha) = 2\sqrt{2}$,即 $\tan 2\alpha = -2\sqrt{2}$,

即
$$\sqrt{2} \tan^2 \alpha - \tan \alpha - \sqrt{2} = 0$$
,解得 $\tan \alpha = \sqrt{2}$,

于是,直线
$$PA: y = \sqrt{2}(x-2)+1$$
,直线 $PB: y = -\sqrt{2}(x-2)+1$,

联立
$$\begin{cases} y = \sqrt{2}(x-2) + 1 \\ \frac{x^2}{2} - y^2 = 1 \end{cases}$$
 可得, $\frac{3}{2}x^2 + 2(1-2\sqrt{2})x + 10 - 4\sqrt{2} = 0$,

因为方程有一个根为 2 , 所以
$$x_P = \frac{10 - 4\sqrt{2}}{3}$$
 , $y_P = \frac{4\sqrt{2} - 5}{3}$,

同理可得,
$$x_Q = \frac{10 + 4\sqrt{2}}{3}$$
, $y_Q = \frac{-4\sqrt{2} - 5}{3}$.

所以
$$PQ: x+y-\frac{5}{3}=0$$
, $|PQ|=\frac{16}{3}$,

点 A 到直线
$$PQ$$
 的距离 $d = \frac{\left|2+1-\frac{5}{3}\right|}{\sqrt{2}} = \frac{2\sqrt{2}}{3}$,

故
$$\triangle PAQ$$
的面积为 $\frac{1}{2} \times \frac{16}{3} \times \frac{2\sqrt{2}}{3} = \frac{16\sqrt{2}}{9}$.

- 22. 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.

【答案】(1) a = 1

(2) 见解析

【解析】

【分析】(1)根据导数可得函数的单调性,从而可得相应的最小值,根据最小值相等可求 a.注意分类讨论.

(2)根据(1)可得当b>1时, $e^x-x=b$ 的解的个数、 $x-\ln x=b$ 的解的个数均为 2,构建新函数 $h(x)=e^x+\ln x-2x$,利用导数可得该函数只有一个零点且可得 f(x),g(x) 的大小关系,根据存在直线

y=b与曲线 y=f(x)、 y=g(x) 有三个不同的交点可得 b 的取值,再根据两类方程的根的关系可证明三根成等差数列.

【小问1详解】

$$f(x) = e^x - ax$$
 的定义域为 R, 而 $f'(x) = e^x - a$,

若 $a \le 0$, 则 f'(x) > 0 , 此时 f(x) 无最小值, 故 a > 0 .

$$g(x) = ax - \ln x$$
 的定义域为 $(0, +\infty)$,而 $g'(x) = a - \frac{1}{x} = \frac{ax - 1}{x}$.

当 $x < \ln a$ 时,f'(x) < 0,故f(x)在 $\left(-\infty, \ln a\right)$ 上为减函数,

当 $x > \ln a$ 时, f'(x) > 0, 故f(x)在 $(\ln a, +\infty)$ 上为增函数,

故
$$f(x)_{\min} = f(\ln a) = a - a \ln a$$
.

当
$$0 < x < \frac{1}{a}$$
时, $g'(x) < 0$,故 $g(x)$ 在 $\left(0, \frac{1}{a}\right)$ 上为减函数,

当
$$x > \frac{1}{a}$$
时, $g'(x) > 0$,故 $g(x)$ 在 $\left(\frac{1}{a}, +\infty\right)$ 上为增函数,

故
$$g(x)_{\min} = g\left(\frac{1}{a}\right) = 1 - \ln\frac{1}{a}$$
.

因为 $f(x) = e^x - ax$ 和 $g(x) = ax - \ln x$ 有相同的最小值,

故
$$1-\ln\frac{1}{a}=a-a\ln a$$
, 整理得到 $\frac{a-1}{1+a}=\ln a$, 其中 $a>0$,

设
$$g(a) = \frac{a-1}{1+a} - \ln a, a > 0$$
,则 $g'(a) = \frac{2}{(1+a)^2} - \frac{1}{a} = \frac{-a^2-1}{a(1+a)^2} \le 0$,

故g(a)为 $(0,+\infty)$ 上的减函数,而g(1)=0,

故
$$g(a) = 0$$
 的唯一解为 $a = 1$, 故 $\frac{1-a}{1+a} = \ln a$ 的解为 $a = 1$.

综上,a=1.

【小问2详解】

由 (1) 可得 $f(x) = e^x - x$ 和 $g(x) = x - \ln x$ 的最小值为 $1 - \ln 1 = 1 - \ln \frac{1}{1} = 1$.

当b>1时,考虑 $e^x-x=b$ 的解的个数、 $x-\ln x=b$ 的解的个数.

设
$$S(x) = e^x - x - b$$
, $S'(x) = e^x - 1$,

当x < 0时, S'(x) < 0, 当x > 0时, S'(x) > 0,

故S(x)在 $(-\infty,0)$ 上为减函数,在 $(0,+\infty)$ 上为增函数,

所以
$$S(x)_{\min} = S(0) = 1 - b < 0$$
,

$$\overrightarrow{m} S(-b) = e^{-b} > 0$$
, $S(b) = e^{b} - 2b$,

设
$$u(b) = e^b - 2b$$
, 其中 $b > 1$, 则 $u'(b) = e^b - 2 > 0$,

故
$$u(b)$$
在 $(1,+\infty)$ 上为增函数,故 $u(b)>u(1)=e-2>0$,

故S(b) > 0, 故 $S(x) = e^x - x - b$ 有两个不同的零点,即 $e^x - x = b$ 的解的个数为2.

设
$$T(x) = x - \ln x - b$$
, $T'(x) = \frac{x-1}{x}$,

当
$$0 < x < 1$$
时, $T^{\phi}(x) < 0$,当 $x > 1$ 时, $T'(x) > 0$,

故T(x)在(0,1)上为减函数,在 $(1,+\infty)$ 上为增函数,

所以
$$T(x)_{\min} = T(1) = 1 - b < 0$$
,

$$\overline{m} T(e^{-b}) = e^{-b} > 0$$
, $T(e^{b}) = e^{b} - 2b > 0$,

 $T(x) = x - \ln x - b$ 有两个不同的零点即 $x - \ln x = b$ 的解的个数为 2.

当b=1,由(1)讨论可得 $x-\ln x=b$ 、 $e^x-x=b$ 仅有一个零点,

当b<1时,由(1)讨论可得 $x-\ln x=b$ 、 $e^x-x=b$ 均无零点,

故若存在直线 y = b 与曲线 y = f(x)、 y = g(x) 有三个不同的交点,

则 b > 1.

设
$$h(x) = e^x + \ln x - 2x$$
, 其中 $x > 0$, 故 $h'(x) = e^x + \frac{1}{x} - 2$,

设
$$s(x) = e^x - x - 1$$
, $x > 0$, 则 $s'(x) = e^x - 1 > 0$,

故
$$s(x)$$
在 $(0,+\infty)$ 上为增函数,故 $s(x)>s(0)=0$ 即 $e^x>x+1$,

所以
$$h'(x) > x + \frac{1}{x} - 1 \ge 2 - 1 > 0$$
, 所以 $h(x)$ 在 $(0, +\infty)$ 上为增函数,

$$\overline{m} h(1) = e - 2 > 0, \quad h(\frac{1}{e^3}) = e^{\frac{1}{e^3}} - 3 - \frac{2}{e^3} < e - 3 - \frac{2}{e^3} < 0,$$

故
$$h(x)$$
在 $(0,+\infty)$ 上有且只有一个零点 x_0 , $\frac{1}{e^3} < x_0 < 1$ 且:

当
$$0 < x < x_0$$
时, $h(x) < 0$ 即 $e^x - x < x - \ln x$ 即 $f(x) < g(x)$,

当
$$x > x_0$$
时, $h(x) > 0$ 即 $e^x - x > x - \ln x$ 即 $f(x) > g(x)$,

因此若存在直线 y = b 与曲线 y = f(x)、 y = g(x) 有三个不同的交点,

故
$$b = f(x_0) = g(x_0) > 1$$
,

此时 $e^x - x = b$ 有两个不同的零点 $x_1, x_0(x_1 < 0 < x_0)$,

此时 $x - \ln x = b$ 有两个不同的零点 $x_0, x_4 (0 < x_0 < 1 < x_4)$,

故
$$e^{x_1} - x_1 = b$$
, $e^{x_0} - x_0 = b$, $x_4 - \ln x_4 - b = 0$, $x_0 - \ln x_0 - b = 0$

所以
$$x_4 - b = \ln x_4$$
 即 $e^{x_4 - b} = x_4$ 即 $e^{x_4 - b} - (x_4 - b) - b = 0$,

故 $x_4 - b$ 为方程 $e^x - x = b$ 的解,同理 $x_0 - b$ 也为方程 $e^x - x = b$ 的解

又
$$e^{x_1} - x_1 = b$$
 可化为 $e^{x_1} = x_1 + b$ 即 $x_1 - \ln(x_1 + b) = 0$ 即 $(x_1 + b) - \ln(x_1 + b) - b = 0$,

故 $x_1 + b$ 为方程 $x - \ln x = b$ 的解,同理 $x_0 + b$ 也为方程 $x - \ln x = b$ 的解,

所以
$$\{x_1,x_0\}=\{x_0-b,x_4-b\}$$
, 而 $b>1$,

故
$$\begin{cases} x_0 = x_4 - b \\ x_1 = x_0 - b \end{cases}$$
 即 $x_1 + x_4 = 2x_0$.

【点睛】思路点睛:函数的最值问题,往往需要利用导数讨论函数的单调性,此时注意对参数的分类讨论,而不同方程的根的性质,注意利用方程的特征找到两类根之间的关系.



路华教育 🧘



扫一扫上面的二维码图案, 加我微信