

2013年普通高等学校招生全国统一考试(天津卷)

理科数学

本试卷分第I卷(选择题)和第II卷(非选择题)两部分,共150分.考试用时120分钟.
第I卷1至2页,第II卷3至5页.

答卷前,考生务必将自己的姓名、准考证号填写在答题卡上,
并在规定位置粘贴考试用条形码.答卷时,考生务必将答案涂写在答题卡上,
答在试卷上的无效.考试结束后,将本试卷和答题卡一并交回.

祝各位考生考试顺利!

第I卷

注意事项:

1. 每小题选出答案后,用铅笔将答题卡上对应题目的答案标号涂黑.如需改动,用橡皮擦干净后,再选涂其他答案标号.
2. 本卷共8小题,每小题5分,共40分.

参考公式:

·如果事件 A, B 互斥,那么

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

·棱柱的体积公式 $V = Sh$,

其中 S 表示棱柱的底面面积,

h 表示棱柱的高.

·如果事件 A, B 相互独立,那么

$$P(AB) = P(A)P(B)$$

·球的体积公式 $V = \frac{4}{3}\pi R^3$.

其中 R 表示球的半径.

一. 选择题: 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) 已知集合 $A = \{x \in \mathbf{R} \mid |x| \leq 2\}$, $B = \{x \in \mathbf{R} \mid x \leq 1\}$, 则 $A \cap B =$

- (A) $(-\infty, 2]$ (B) $[1, 2]$ (C) $[-2, 2]$ (D) $[-2, 1]$

(2) 设变量 x, y 满足约束条件
$$\begin{cases} 3x + y - 6 \geq 0, \\ x - y - 2 \leq 0, \\ y - 3 \leq 0, \end{cases}$$
 则目标函数 $z =$

$y - 2x$ 的最小值为

- (A) -7 (B) -4
(C) 1 (D) 2

(3) 阅读右边的程序框图, 运行相应的程序, 若输入 x 的值为 1, 则输出 S 的值为

- (A) 64 (B) 73
(C) 512 (D) 585

(4) 已知下列三个命题:

① 若一个球的半径缩小到原来的 $\frac{1}{2}$,

则其体积缩小到原来的 $\frac{1}{8}$;

② 若两组数据的平均数相等, 则它们的标准差也相等;

③ 直线 $x + y + 1 = 0$ 与圆 $x^2 + y^2 = \frac{1}{2}$ 相切.

其中真命题的序号是:

- (A) ①②③ (B) ①②
(C) ①③ (D) ②③

(5)

已知双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > 0, b > 0)$ 的两条渐近线与抛物线 $y^2 = 2px (p > 0)$ 的准线分别交于 $A,$

B 两点, O 为坐标原点. 若双曲线的离心率为 2, $\triangle AOB$ 的面积为 $\sqrt{3}$, 则 $p =$

- (A) 1 (B) $\frac{3}{2}$ (C) 2 (D) 3

(6) 在 $\triangle ABC$ 中, $\angle ABC = \frac{\pi}{4}$, $AB = \sqrt{2}$, $BC = 3$, 则 $\sin \angle BAC =$

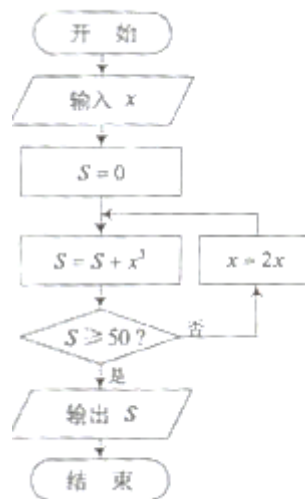
- (A) $\frac{\sqrt{10}}{10}$ (B) $\frac{\sqrt{10}}{5}$ (C) $\frac{3\sqrt{10}}{10}$ (D) $\frac{\sqrt{5}}{5}$

(7) 函数 $f(x) = 2^x |\log_{0.5} x| - 1$ 的零点个数为

- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

(8) 已知函数 $f(x) = x(1 + a|x|)$. 设关于 x 的不等式 $f(x+a) < f(x)$ 的解集为 A , 若 $\left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right] \subseteq A$,

则实数 a 的取值范围是



$$(A) \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}, 0 \right)$$

$$(B) \left(\frac{1-\sqrt{3}}{2}, 0 \right)$$

$$(C) \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}, 0 \right) \cup \left(0, \frac{1+\sqrt{3}}{2} \right)$$

$$(D) \left(-\infty, \frac{1-\sqrt{5}}{2} \right)$$

2013年普通高等学校招生全国统一考试(天津卷)

理 科 数 学

第II卷

注意事项:

1. 用黑色墨水的钢笔或签字笔将答案写在答题卡上.
2. 本卷共12小题, 共110分.

二. 填空题: 本大题共6小题, 每小题5分, 共30分.

(9) 已知 $a, b \in \mathbf{R}$, i 是虚数单位. 若 $(a+i)(1+i) = bi$, 则 $a+bi =$ ____.

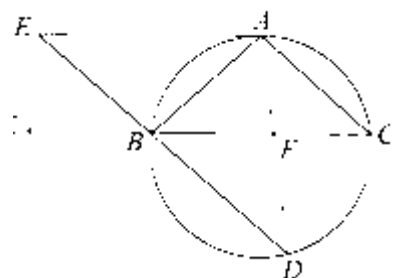
(10) $\left(x - \frac{1}{\sqrt{x}} \right)^6$ 的二项展开式中的常数项为 ____.

(11) 已知圆的极坐标方程为 $\rho = 4\cos\theta$, 圆心为 C , 点 P 的极坐标为 $\left(4, \frac{\pi}{3} \right)$, 则 $|CP| =$ ____.

(12) 在平行四边形 $ABCD$ 中, $AD = 1$, $\angle BAD = 60^\circ$, E 为 CD 的中点. 若

$\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{BE} = 1$, 则 AB 的长为 ____.

(13) 如图, $\triangle ABC$ 为圆的内接三角形, BD 为圆的弦, 且 $BD \parallel AC$. 过点 A 做圆的切线与 DB 的延长线交于点 E , AD 与 BC 交于点 F . 若 $AB = AC$, $AE = 6$, $BD = 5$, 则线段 CF 的长为 ____.



(14) 设 $a+b=2$, $b>0$, 则当 $a =$ ____ 时, $\frac{1}{2|a|} + \frac{|a|}{b}$ 取得最小值.

三. 解答题: 本大题共6小题, 共70分. 解答应写出文字说明, 证明过程或演算步骤.

(15) (本小题满分13分)

已知函数 $f(x) = -\sqrt{2} \sin\left(2x + \frac{\pi}{4}\right) + 6 \sin x \cos x - 2 \cos^2 x + 1$, $x \in \mathbf{R}$.

(I) 求 $f(x)$ 的最小正周期;

(II) 求 $f(x)$ 在区间 $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ 上的最大值和最小值.

(16) (本小题满分13分)

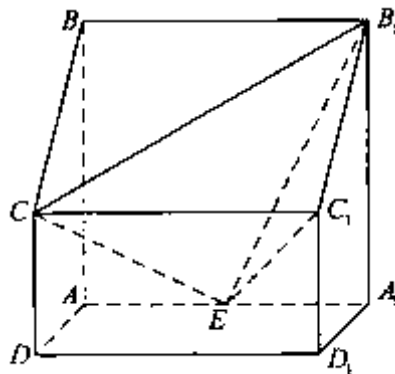
一个盒子里装有7张卡片，其中有红色卡片4张，编号分别为1, 2, 3, 4；白色卡片3张，编号分别为2, 3, 4. 从盒子中任取4张卡片 (假设取到任何一张卡片的可能性相同).

(I) 求取出的4张卡片中，含有编号为3的卡片的概率.

(II) 再取出的4张卡片中，红色卡片编号的最大值设为 X , 求随机变量 X 的分布列和数学期望.

(17) (本小题满分13分)

如图，四棱柱 $ABCD-A_1B_1C_1D_1$ 中，侧棱 $A_1A \perp$ 底面 $ABCD$, $AB \parallel DC$, $AB \perp AD$, $AD = CD = 1$, $AA_1 = AB = 2$, E 为棱 AA_1 的中点.



(I) 证明 $B_1C_1 \perp CE$;

(II) 求二面角 B_1-CE-C_1 的正弦值.

(III) 设点 M 在线段 C_1E 上，且直线 AM 与平面 ADD_1A_1 所成角的正弦值为 $\frac{\sqrt{2}}{6}$,

求线段 AM 的长.

(18) (本小题满分13分)

设椭圆 $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 (a > b > 0)$ 的左焦点为 F ,

离心率为 $\frac{\sqrt{3}}{3}$,

过点 F 且与 x 轴垂直的直线被椭圆截得的线段长为 $\frac{4\sqrt{3}}{3}$.

(I) 求椭圆的方程;

(II) 设 A, B 分别为椭圆的左右顶点，过点 F 且斜率为 k 的直线与椭圆交于 C, D 两点. 若 $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{CB} = 8$, 求 k 的值.

(19) (本小题满分14分)

已知首项为 $\frac{3}{2}$ 的等比数列 $\{a_n\}$ 不是递减数列, 其前 n 项和为 $S_n (n \in \mathbb{N}^*)$, 且 $S_3 + a_3, S_5 + a_5, S_4 + a_4$ 成等差数列.

(I) 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式;

(II) 设 $T_n = S_n - \frac{1}{S_n} (n \in \mathbb{N}^*)$, 求数列 $\{T_n\}$ 的最大项的值与最小项的值.

(20) (本小题满分14分)

已知函数 $f(x) = x^2 \ln x$.

(I) 求函数 $f(x)$ 的单调区间;

(II) 证明: 对任意的 $t > 0$, 存在唯一的 s , 使 $t = f(s)$.

(III) 设(II)中所确定的 s 关于 t 的函数为 $s = g(t)$, 证明: 当 $t > e^2$ 时, 有

$$\frac{2}{5} < \frac{\ln g(t)}{\ln t} < \frac{1}{2}.$$

2013年普通高等学校夏季招生全国统一考试数学理工农医类 (天津卷)

第I卷

一、选择题：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.

答案：D

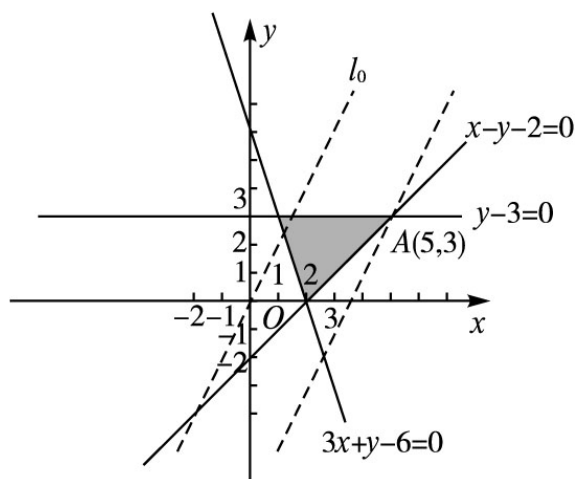
解析：解不等式 $|x| \leq 2$ ，得 $-2 \leq x \leq 2$ ，所以 $A = \{x | -2 \leq x \leq 2\}$ ，所以 $A \cap B = \{x | -2 \leq x \leq 1\}$ 。
故选D.

2.

答案：A

解析：作约束条件 $\begin{cases} 3x + y - 6 \geq 0, \\ x - y - 2 \leq 0, \\ y - 3 \leq 0 \end{cases}$ 所表示的可行区域，

如图所示， $z = y - 2x$ 可化为 $y = 2x + z$ ， z 表示直线在 y 轴上的截距，截距越大 z 越大，作直线 $l_0: y = 2x$ ，平移 l_0 过点 $A(5, 3)$ ，此时 z 最小为 -7 ，故选A.



3.

答案：B

解析：由程序框图，得 $x=1$ 时， $S=1$ ； $x=2$ 时， $S=9$ ； $x=4$ 时， $S=9+64=73$ ，结束循环输出 S 的值为 73 ，故选B.

4.

答案：C

解析：设球半径为 R ，缩小后半径为 r ，则 $r = \frac{1}{2}R$ ，而 $V = \frac{4}{3}\pi R^3$ ， $V' =$

$\frac{4}{3}\pi r^3 = \frac{4}{3}\pi \left(\frac{1}{2}R\right)^3 = \frac{1}{8} \times \frac{4}{3}\pi R^3$ ，所以该球体积缩小到原来的 $\frac{1}{8}$ ，故①为真命题；两组数据

的平均数相等，它们的方差可能不相等，故②为假命题；圆 $x^2 + y^2 = \frac{1}{2}$ 的圆心到直线 $x + y + 1$

$= 0$ 的距离 $d = \frac{1}{\sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$ ，因为该距离等于圆的半径，所以直线与圆相切，故③为真命题。

故选C.

5.

答案：C

解析: 设A点坐标为 (x_0, y_0) , 则由题意, 得 $S_{\triangle AOB} = |x_0| \cdot |y_0| = \sqrt{3}$. 抛物线 $y^2 = 2px$ 的准线为 $x = -\frac{p}{2}$, 所以 $x_0 = -\frac{p}{2}$, 代入双曲线的渐近线的方程 $y = \pm \frac{b}{a}x$, 得 $|y_0| = \frac{bp}{2a}$. 由

$$\begin{cases} \frac{c}{a} = 2, \\ a^2 + b^2 = c^2, \end{cases} \quad \text{得 } b = \sqrt{3}a, \text{ 所以 } |y_0| = \frac{\sqrt{3}}{2}p. \text{ 所以 } S_{\triangle AOB} = \frac{\sqrt{3}}{4}p^2 = \sqrt{3}, \text{ 解得 } p = 2 \text{ 或 } p = -2$$

(舍去).

6.

答案: C

解析: 在 $\triangle ABC$ 中, 由余弦定理得 $AC^2 = AB^2 + BC^2 - 2AB \cdot BC \cos \angle ABC = 2 + 9 - 2 \times \sqrt{2} \times 3 \times \frac{\sqrt{2}}{2}$

$$= 5, \text{ 即得 } AC = \sqrt{5}. \text{ 由正弦定理 } \frac{AC}{\sin \angle ABC} = \frac{BC}{\sin \angle BAC}, \text{ 即 } \frac{\sqrt{5}}{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{3}{\sin \angle BAC}, \text{ 所以 } \sin \angle$$

$$\angle BAC = \frac{3\sqrt{10}}{10}.$$

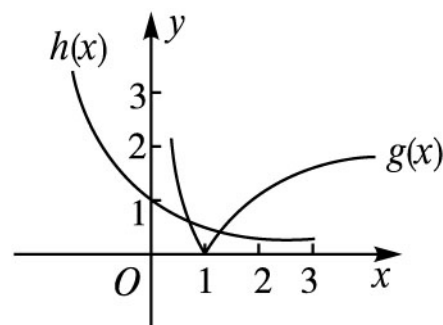
7.

答案: B

解析: 函数 $f(x) = 2^x |\log_{0.5} x| - 1$ 的零点也就是方程 $2^x |\log_{0.5} x| - 1 = 0$ 的根, 即 $2^x |\log_{0.5} x| = 1$

, 整理得 $|\log_{0.5} x| = \left(\frac{1}{2}\right)^x$. 令 $g(x) = |\log_{0.5} x|$, $h(x) = \left(\frac{1}{2}\right)^x$, 作 g

(x) , $h(x)$ 的图象如图所示. 因为两个函数图象有两个交点, 所以 $f(x)$ 有两个零点.



8.

答案: A

$$\text{解析: } f(x) = x(1 + a|x|) = \begin{cases} ax^2 + x, & x \geq 0, \\ -ax^2 + x, & x < 0. \end{cases}$$

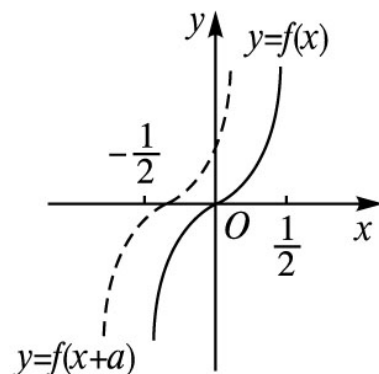
若不等式 $f(x+a) < f(x)$ 的解集为 A , 且 $\left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right] \subseteq A$,

则在区间 $\left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right]$ 上, 函数 $y = f(x+a)$ 的图象应在函数 $y = f(x)$ 的图象的

下边.

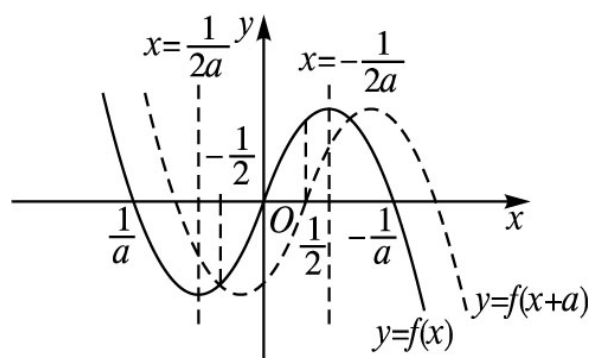
(1) 当 $a=0$ 时, 显然不符合条件.

(2) 当 $a>0$ 时, 画出函数 $y = f(x)$ 和 $y = f(x+a)$ 的图象大致如图.



由图可知, 当 $a>0$ 时, $y = f(x+a)$ 的图象在 $y = f(x)$ 图象的上边, 故 $a>0$ 不符合条件.

(3) 当 $a<0$ 时, 画出函数 $y = f(x)$ 和 $y = f(x+a)$ 的图象大致如图.



由图可知, 若 $f(x+a) < f(x)$ 的解集为 A , 且 $\left[-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right] \subseteq A$,

只需 $f\left(-\frac{1}{2}+a\right) < f\left(-\frac{1}{2}\right)$ 即可,

则有 $-a\left(-\frac{1}{2}+a\right)^2 + \left(-\frac{1}{2}+a\right) < -a\left(-\frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{2}$ ($a < 0$),

整理, 得 $a^2 - a - 1 < 0$, 解得 $\frac{1-\sqrt{5}}{2} < a < \frac{1+\sqrt{5}}{2}$.

$\because a < 0, \therefore a \in \left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}, 0\right)$.

综上, 可得 a 的取值范围是 $\left(\frac{1-\sqrt{5}}{2}, 0\right)$.

第II卷

注意事项:

1. 用黑色墨水的钢笔或签字笔将答案写在答题卡上.

2. 本卷共12小题, 共110分.

二、填空题: 本大题共6小题, 每小题5分, 共30分.

9. 答案: $1+2i$

解析: 由 $(a+i)(1+i) = a-1 + (a+1)i = bi$, 得 $\begin{cases} a-1=0, \\ a+1=b, \end{cases}$ 解方程组, 得 $a=1, b=2$, 则 a

$+bi = 1+2i$.

10. 答案: 15

解析: 二项展开式的通项为 $T_{r+1} = C_6^r x^{6-r} \left(-\frac{1}{\sqrt{x}}\right)^r = (-1)^r C_6^r x^{6-\frac{3}{2}r}$, $6-\frac{3}{2}r = 0$ 得 $r=4$, 所

以二项展开式的常数项为 $T_5 = (-1)^4 C_6^4 = 15$.

11. 答案: $2\sqrt{3}$

解析: 由圆的极坐标方程为 $\rho = 4\cos$

θ , 得圆心 C 的直角坐标为 $(2, 0)$, 点 P 的直角坐标为 $(2, 2\sqrt{3})$, 所以 $|CP| = 2\sqrt{3}$.

12. 答案: $\frac{1}{2}$

解析: 如图所示, 在平行四边形 $ABCD$ 中, $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$, $\overrightarrow{BE} = \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{CE} = -\frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}$.

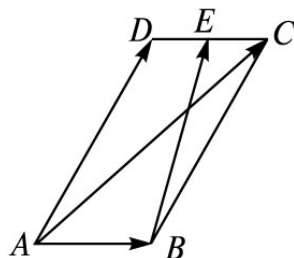
所以 $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{BE} = (\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}) \cdot \left(-\frac{1}{2}\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD}\right) = -\frac{1}{2}|\overrightarrow{AB}|^2 + |\overrightarrow{AD}|^2 + \frac{1}{2}\overrightarrow{AB} \cdot \overrightarrow{AD} =$
 $-\frac{1}{2}|\overrightarrow{AB}|^2 + \frac{1}{4}|\overrightarrow{AB}| + 1 = 1$, 解方程得 $|\overrightarrow{AB}| = \frac{1}{2}$ (舍去 $|\overrightarrow{AB}| = 0$), 所以线段 AB 的长为 $\frac{1}{2}$.

13.

答案: $\frac{8}{3}$

解析: $\because AE$ 为圆的切线,

\therefore 由切割线定理, 得 $AE^2 = EB \cdot ED$.



又 $AE=6$, $BD=5$, 可解得 $EB=4$.

$\because \angle EAB$ 为弦切角, 且 $AB=AC$,

$\therefore \angle EAB = \angle ACB = \angle ABC$.

$\therefore EA \parallel BC$. 又 $BD \parallel AC$,

\therefore 四边形 $EBCA$ 为平行四边形.

$\therefore BC=AE=6$, $AC=EB=4$.

由 $BD \parallel AC$, 得 $\triangle ACF \sim \triangle DBF$,

$$\therefore \frac{CF}{BF} = \frac{AC}{BD} = \frac{4}{5}.$$

又 $CF+BF=BC=6$, $\therefore CF=\frac{8}{3}$.

14. 答案: -2

解析: 因为 $a+b=2$, 所以

$$1 = \frac{a+b}{2} \cdot \frac{1}{2|a|} + \frac{|a|}{b} = \frac{\frac{a+b}{2}}{2|a|} + \frac{|a|}{b} = \frac{a}{4|a|} + \frac{b}{4|a|} + \frac{|a|}{b}$$

$$\geq \frac{a}{4|a|} + 2\sqrt{\frac{b}{4|a|} \cdot \frac{|a|}{b}} = \frac{a}{4|a|} + 1,$$

当 $a>0$ 时, $\frac{a}{4|a|} + 1 = \frac{5}{4}$, $\frac{1}{2|a|} + \frac{|a|}{b} \geq \frac{5}{4}$;

当 $a<0$ 时, $\frac{a}{4|a|} + 1 = \frac{3}{4}$, $\frac{1}{2|a|} + \frac{|a|}{b} \geq \frac{3}{4}$, 当且仅当 $b=2|a|$ 时等号成立.

因为 $b>0$, 所以原式取最小值时 $b=-2a$.

又 $a+b=2$, 所以 $a=-2$ 时, 原式取得最小值.

三、解答题: 本大题共6小题, 共80分. 解答应写出文字说明, 证明过程或演算步骤.

15.

$$\text{解: (1) } f(x) = -\sqrt{2} \sin 2x \cdot \cos \frac{\pi}{4} - \sqrt{2} \cos 2x \cdot \sin \frac{\pi}{4} + 3 \sin 2x - \cos 2x$$

$$= 2 \sin 2x - 2 \cos 2x = 2\sqrt{2} \sin \left(2x - \frac{\pi}{4} \right).$$

所以, $f(x)$ 的最小正周期 $T = \frac{2\pi}{2} = \pi$.

(2) 因为 $f(x)$ 在区间 $\left[0, \frac{3\pi}{8} \right]$ 上是增函数, 在区间 $\left[\frac{3\pi}{8}, \frac{\pi}{2} \right]$ 上是减函数. 又 $f(0) = -2$,

$f\left(\frac{3\pi}{8}\right) = 2\sqrt{2}$, $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = 2$, 故函数 $f(x)$ 在区间 $\left[0, \frac{\pi}{2} \right]$ 上的最大值为 $2\sqrt{2}$, 最小值为 -2 .

16.

解: (1) 设“取出的4张卡片中, 含有编号为3的卡片”为事件 A , 则

$$P(A) = \frac{C_2^1 C_5^3 + C_2^2 C_5^2}{C_7^4} = \frac{6}{7}.$$

所以, 取出的4张卡片中, 含有编号为3的卡片的概率为 $\frac{6}{7}$.

(2) 随机变量 X 的所有可能取值为1, 2, 3, 4.

$$P(X=1) = \frac{C_3^3}{C_7^4} = \frac{1}{35}, \quad P(X=2) = \frac{C_4^3}{C_7^4} = \frac{4}{35}, \quad P(X=3) = \frac{C_5^3}{C_7^4} = \frac{2}{7}, \quad P(X=4) =$$

$$\frac{C_6^3}{C_7^4} = \frac{4}{7}.$$

所以随机变量 X 的分布列是

X	1	2	3	4
P	$\frac{1}{35}$	$\frac{4}{35}$	$\frac{2}{7}$	$\frac{4}{7}$

$$\text{随机变量 } X \text{ 的数学期望 } EX = 1 \times \frac{1}{35} + 2 \times \frac{4}{35} + 3 \times \frac{2}{7} + 4 \times \frac{4}{7} = \frac{17}{5}.$$

17.

解：(方法一)

(1) 证明：如图，以点 A 为原点建立空间直角坐标系，依题意得 $A(0, 0, 0)$, $B(0, 0, 2)$, $C(1, 0, 1)$, $B_1(0, 2, 2)$, $C_1(1, 2, 1)$, $E(0, 1, 0)$.

易得 $\overrightarrow{B_1C_1} = (1, 0, -1)$, $\overrightarrow{CE} = (-1, 1, -1)$, 于是 $\overrightarrow{B_1C_1} \cdot \overrightarrow{CE} = 0$,
所以 $B_1C_1 \perp CE$.

(2) $\overrightarrow{B_1C} = (1, -2, -1)$.

设平面 B_1CE 的法向量 $\mathbf{m} = (x, y, z)$,

$$\text{则 } \begin{cases} \mathbf{m} \cdot \overrightarrow{B_1C} = 0, \\ \mathbf{m} \cdot \overrightarrow{CE} = 0, \end{cases} \text{ 即 } \begin{cases} x - 2y - z = 0, \\ -x + y - z = 0. \end{cases}$$

消去 x , 得 $y + 2z = 0$, 不妨令 $z = 1$, 可得一个法向量为 $\mathbf{m} = (-3, -2, 1)$.

由 (1), $B_1C_1 \perp CE$, 又 $CC_1 \perp B_1C_1$, 可得 $B_1C_1 \perp$ 平面 CEC_1 ,

故 $\overrightarrow{B_1C_1} = (1, 0, -1)$ 为平面 CEC_1 的一个法向量.

$$\text{于是 } \cos \langle \mathbf{m}, \overrightarrow{B_1C_1} \rangle = \frac{\mathbf{m} \cdot \overrightarrow{B_1C_1}}{|\mathbf{m}| \cdot |\overrightarrow{B_1C_1}|} = \frac{-4}{\sqrt{14} \times \sqrt{2}} = -\frac{2\sqrt{7}}{7},$$

$$\text{从而 } \sin \langle \mathbf{m}, \overrightarrow{B_1C_1} \rangle = \frac{\sqrt{21}}{7}.$$

所以二面角 $B_1 - CE - C_1$ 的正弦值为 $\frac{\sqrt{21}}{7}$.

(3) $\overrightarrow{AE} = (0, 1, 0)$, $\overrightarrow{EC_1} = (1, 1, 1)$.

设 $\overrightarrow{EM} = \lambda \overrightarrow{EC_1} = (\lambda, \lambda, \lambda)$, $0 \leq \lambda \leq 1$, 有 $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{AE} + \overrightarrow{EM} = (\lambda, \lambda + 1, \lambda)$.

可取 $\overrightarrow{AB} = (0, 0, 2)$ 为平面 ADD_1A_1 的一个法向量.

设 θ 为直线 AM 与平面 ADD_1A_1 所成的角, 则

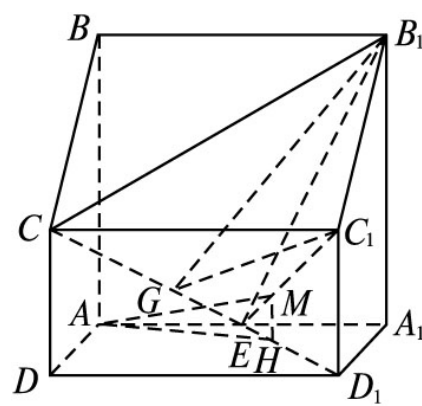
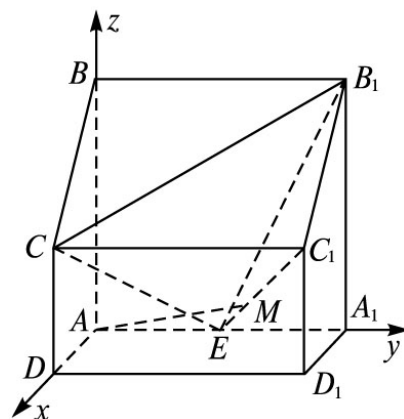
$$\begin{aligned} \sin \theta &= |\cos \langle \overrightarrow{AM}, \overrightarrow{AB} \rangle| = \frac{|\overrightarrow{AM} \cdot \overrightarrow{AB}|}{|\overrightarrow{AM}| \cdot |\overrightarrow{AB}|} \\ &= \frac{2\lambda}{\sqrt{\lambda^2 + (\lambda + 1)^2 + \lambda^2} \times 2} = \frac{\lambda}{\sqrt{3\lambda^2 + 2\lambda + 1}}. \end{aligned}$$

$$\text{于是 } \frac{\lambda}{\sqrt{3\lambda^2 + 2\lambda + 1}} = \frac{\sqrt{2}}{6}, \text{ 解得 } \lambda = \frac{1}{3},$$

所以 $AM = \sqrt{2}$.

(方法二)

(1) 证明：因为侧棱 $CC_1 \perp$ 底面 $A_1B_1C_1D_1$, $B_1C_1 \subset$ 平面 $A_1B_1C_1D_1$,



所以 $CC_1 \perp B_1C_1$.

经计算可得 $B_1E = \sqrt{5}$, $B_1C_1 = \sqrt{2}$, $EC_1 = \sqrt{3}$,

从而 $B_1E^2 = B_1C_1^2 + EC_1^2$,

所以在 $\triangle B_1EC_1$ 中, $B_1C_1 \perp C_1E$,

又 $CC_1, C_1E \subset$ 平面 CC_1E , $CC_1 \cap C_1E = C_1$,

所以 $B_1C_1 \perp$ 平面 CC_1E ,

又 $CE \subset$ 平面 CC_1E , 故 $B_1C_1 \perp CE$.

(2) 过 B_1 作 $B_1G \perp CE$ 于点 G , 连接 C_1G .

由 (1), $B_1C_1 \perp CE$, 故 $CE \perp$ 平面 B_1C_1G , 得 $CE \perp C_1G$,

所以 $\angle B_1GC_1$ 为二面角 B_1-CE-C_1 的平面角.

在 $\triangle CC_1E$ 中, 由 $CE = C_1E = \sqrt{3}$, $CC_1 = 2$, 可得 $C_1G = \frac{2\sqrt{6}}{3}$.

在 $\text{Rt}\triangle B_1C_1G$ 中, $B_1G = \frac{\sqrt{42}}{3}$,

所以 $\sin \angle B_1GC_1 = \frac{\sqrt{21}}{7}$,

即二面角 B_1-CE-C_1 的正弦值为 $\frac{\sqrt{21}}{7}$.

(3) 连接 D_1E , 过点 M 作 $MH \perp ED_1$ 于点 H , 可得 $MH \perp$ 平面 ADD_1A_1 , 连接 AH , AM , 则 $\angle MAH$ 为直线 AM 与平面 ADD_1A_1 所成的角.

设 $AM = x$, 从而在 $\text{Rt}\triangle AHM$ 中, 有 $MH = \frac{\sqrt{2}}{6}x$, $AH = \frac{\sqrt{34}}{6}x$.

在 $\text{Rt}\triangle C_1D_1E$ 中, $C_1D_1 = 1$, $ED_1 = \sqrt{2}$, 得 $EH = \sqrt{2}MH = \frac{1}{3}x$.

在 $\triangle AEH$ 中, $\angle AEH = 135^\circ$, $AE = 1$,

由 $AH^2 = AE^2 + EH^2 - 2AE \cdot EH \cos 135^\circ$, 得 $\frac{17}{18}x^2 = 1 + \frac{1}{9}x^2 + \frac{\sqrt{2}}{3}x$,

整理得 $5x^2 - 2\sqrt{2}x - 6 = 0$, 解得 $x = \sqrt{2}$.

所以线段 AM 的长为 $\sqrt{2}$.

18.

解: (1) 设 $F(-c, 0)$, 由 $\frac{c}{a} = \frac{\sqrt{3}}{3}$, 知 $a = \sqrt{3}c$. 过点 F 且与 x 轴垂直的直线为 $x = -c$, 代入椭圆

圆方程有 $\frac{(-c)^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$,

解得 $y = \pm \frac{\sqrt{6}b}{3}$, 于是 $\frac{2\sqrt{6}b}{3} = \frac{4\sqrt{3}}{3}$, 解得 $b = \sqrt{2}$,

又 $a^2 - c^2 = b^2$, 从而 $a = \sqrt{3}$, $c = 1$,

所以椭圆的方程为 $\frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{2} = 1$.

(2) 设点 $C(x_1, y_1)$, $D(x_2, y_2)$, 由 $F(-1, 0)$ 得直线 CD 的方程为 $y = k(x+1)$,

由方程组 $\begin{cases} y = k(x+1), \\ \frac{x^2}{3} + \frac{y^2}{2} = 1 \end{cases}$ 消去 y , 整理得 $(2+3k^2)x^2 + 6k^2x + 3k^2 - 6 = 0$.

求解可得 $x_1 + x_2 = -\frac{6k^2}{2+3k^2}$, $x_1x_2 = \frac{3k^2-6}{2+3k^2}$.

因为 $A(-\sqrt{3}, 0)$, $B(\sqrt{3}, 0)$,

所以 $\overrightarrow{AC} \cdot \overrightarrow{DB} + \overrightarrow{AD} \cdot \overrightarrow{CB}$

$$\begin{aligned} &= (x_1 + \sqrt{3}, y_1) \cdot (\sqrt{3} - x_2, -y_2) + (x_2 + \sqrt{3}, y_2) \cdot (\sqrt{3} - x_1, -y_1) \\ &= 6 - 2x_1x_2 - 2y_1y_2 = 6 - 2x_1x_2 - 2k^2(x_1+1)(x_2+1) \\ &= 6 - (2+2k^2)x_1x_2 - 2k^2(x_1+x_2) - 2k^2 \\ &= 6 + \frac{2k^2+12}{2+3k^2}. \end{aligned}$$

由已知得 $6 + \frac{2k^2+12}{2+3k^2} = 8$, 解得 $k = \pm\sqrt{2}$.

19.

解: (1) 设等比数列 $\{a_n\}$ 的公比为 q ,

因为 $S_3 + a_3$, $S_5 + a_5$, $S_4 + a_4$ 成等差数列,

所以 $S_5 + a_5 - S_3 - a_3 = S_4 + a_4 - S_5 - a_5$,

即 $4a_5 = a_3$, 于是 $q^2 = \frac{a_5}{a_3} = \frac{1}{4}$.

又 $\{a_n\}$ 不是递减数列且 $a_1 = \frac{3}{2}$, 所以 $q = -\frac{1}{2}$.

故等比数列 $\{a_n\}$ 的通项公式为 $a_n = \frac{3}{2} \times \left(-\frac{1}{2}\right)^{n-1} = (-1)^{n-1} \cdot \frac{3}{2^n}$.

(2) 由 (1) 得 $S_n = 1 - \left(-\frac{1}{2}\right)^n = \begin{cases} 1 + \frac{1}{2^n}, n \text{ 为奇数,} \\ 1 - \frac{1}{2^n}, n \text{ 为偶数.} \end{cases}$

当 n 为奇数时, S_n 随 n 的增大而减小, 所以 $1 < S_n \leq S_1 = \frac{3}{2}$,

故 $0 < S_n - \frac{1}{S_n} \leq S_1 - \frac{1}{S_1} = \frac{3}{2} - \frac{2}{3} = \frac{5}{6}$.

当 n 为偶数时, S_n 随 n 的增大而增大, 所以 $\frac{3}{4} = S_2 \leq S_n < 1$,

故 $0 > S_n - \frac{1}{S_n} \geq S_2 - \frac{1}{S_2} = \frac{3}{4} - \frac{4}{3} = -\frac{7}{12}$.

综上, 对于 $n \in \mathbb{N}^*$, 总有 $-\frac{7}{12} \leq S_n - \frac{1}{S_n} \leq \frac{5}{6}$.



所以数列 $\{T_n\}$ 最大项的值为 $\frac{5}{6}$, 最小项的值为 $-\frac{7}{12}$.

20.

解: (1) 函数 $f(x)$ 的定义域为 $(0, +\infty)$.

$f'(x) = 2x \ln x + x = x(2 \ln x + 1)$, 令 $f'(x) = 0$, 得 $x = \frac{1}{\sqrt{e}}$.

当 x 变化时, $f'(x)$, $f(x)$ 的变化情况如下表:

x	$\left(0, \frac{1}{\sqrt{e}}\right)$	$\frac{1}{\sqrt{e}}$	$\left(\frac{1}{\sqrt{e}}, +\infty\right)$
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$		极小值	

所以函数 $f(x)$ 的单调递减区间是 $\left(0, \frac{1}{\sqrt{e}}\right)$, 单调递增区间是 $\left(\frac{1}{\sqrt{e}}, +\infty\right)$.

(2) 证明: 当 $0 < x \leq 1$ 时, $f(x) \leq 0$.

设 $t > 0$, 令 $h(x) = f(x) - t$, $x \in [1, +\infty)$.

由 (1) 知, $h(x)$ 在区间 $(1, +\infty)$ 内单调递增.

$h(1) = -t < 0$, $h(e^t) = e^{2t} \ln e^t - t = t(e^{2t} - 1) > 0$.

故存在唯一的 $s \in (1, +\infty)$, 使得 $t = f(s)$ 成立.

(3) 证明: 因为 $s = g(t)$, 由 (2) 知, $t = f(s)$, 且 $s > 1$, 从而

$$\frac{\ln g(t)}{\ln t} = \frac{\ln s}{\ln f(s)} = \frac{\ln s}{\ln(s^2 \ln s)} = \frac{\ln s}{2 \ln s + \ln(\ln s)} = \frac{u}{2u + \ln u},$$

其中 $u = \ln s$.

要使 $\frac{2}{5} < \frac{\ln g(t)}{\ln t} < \frac{1}{2}$ 成立, 只需 $0 < \ln u < \frac{u}{2}$.

当 $t > e^2$ 时, 若 $s = g(t) \leq e$, 则由 $f(s)$ 的单调性, 有 $t = f(s) \leq f(e) = e^2$, 矛盾.

所以 $s > e$, 即 $u > 1$, 从而 $\ln u > 0$ 成立.

另一方面, 令 $F(u) = \ln u - \frac{u}{2}$, $u > 1$. $F'(u) = \frac{1}{u} - \frac{1}{2}$, 令 $F'(u) = 0$, 得 $u = 2$.

当 $1 < u < 2$ 时, $F'(u) > 0$; 当 $u > 2$ 时, $F'(u) < 0$.

故对 $u > 1$, $F(u) \leq F(2) < 0$.

因此 $\ln u < \frac{u}{2}$ 成立.

综上, 当 $t > e^2$ 时, 有 $\frac{2}{5} < \frac{\ln g(t)}{\ln t} < \frac{1}{2}$.