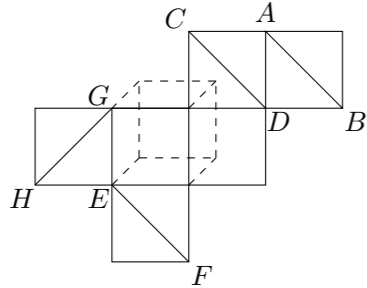


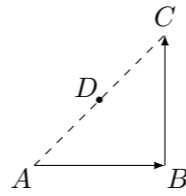
2002 普通高等学校春季招生考试 (上海卷)

一、填空题

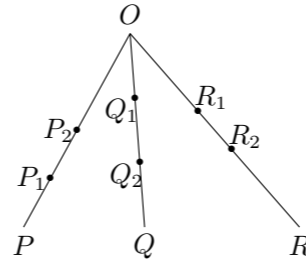
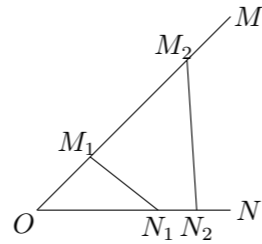
- 函数 $y = \frac{1}{3-2x-x^2}$ 的定义域为_____.
- 若椭圆的两个焦点坐标为 $F_1(-1,0)$, $F_2(5,0)$, 长轴长为 10, 则椭圆的方程为_____.
- 若全集 $I = \mathbf{R}$, $f(x)$ 、 $g(x)$ 均为 x 的二次函数, $P = \{x | f(x) < 0\}$, $Q = \{x | g(x) \geq 0\}$, 则不等式组 $\begin{cases} f(x) < 0, \\ g(x) < 0 \end{cases}$ 的解集可用 P 、 Q 表示为_____.
- 设 $f(x)$ 是定义在 \mathbf{R} 上的奇函数. 若当 $x \geq 0$ 时, $f(x) = \log_3(1+x)$, 则 $f(-2) =$ _____.
- 若在 $(\sqrt{x} - \frac{1}{x})^n$ 的展开式中, 第 4 项是常数项, 则 $n =$ _____.
- 已知 $f(x) = \sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$, 若 $\alpha \in (\frac{\pi}{2}, \pi)$, 则 $f(\cos \alpha) + f(-\cos \alpha)$ 可化简为_____.
- 六位身高全不相同的同学拍照留念, 摄影师要求前后两排各三人, 则后排每人均比前排同学高的概率是_____.
- 设曲线 C_1 和 C_2 的方程分别为 $F_1(x, y) = 0$ 和 $F_2(x, y) = 0$, 则点 $P(a, b) \notin C_1 \cap C_2$ 的一个充分条件为_____.
- 若 $f(x) = 2\sin \omega x$ ($0 < \omega < 1$) 在区间 $[0, \frac{\pi}{3}]$ 上的最大值是 $\sqrt{2}$, 则 $\omega =$ _____.
- 如图表示一个正方体表面的一种展开图, 图中的四条线段 AB 、 CD 、 EF 和 GH 在原正方体中相互异面的有_____对.



- 如图所示, 客轮以速度 $2v$ 由 A 至 B 再到 C 匀速航行, 货轮从 AC 的中点 D 出发, 以速度 v 沿直线匀速航行, 将货物送达客轮. 已知 $AB \perp BC$, 且 $AB = BC = 50$ 海里. 若两船同时出发, 则两船相遇之处距 C 点_____海里. (结果精确到小数点后 1 位)



- 如图, 若从点 O 所作的两条射线 OM 、 ON 上分别有点 M_1 、 M_2 与点 N_1 、 N_2 , 则三角形面积之比 $\frac{S_{\triangle OM_1N_1}}{S_{\triangle OM_2N_2}} = \frac{OM_1}{OM_2} \cdot \frac{ON_1}{ON_2}$. 若从点 O 所作的不在同一平面内的三条射线 OP 、 OQ 和 OR 上, 分别有点 P_1 、 P_2 , 点 Q_1 、 Q_2 和点 R_1 、 R_2 , 则类似的结论为_____.



二、选择题

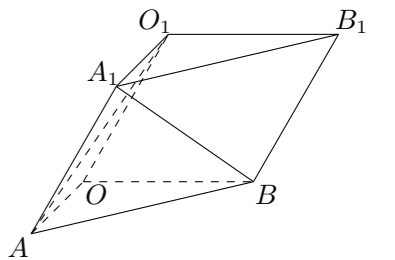
- 若 a 、 b 、 c 为任意向量, $m \in \mathbf{R}$, 则下列等式不一定成立的是 ()
 (A) $(a+b)+c = a+(b+c)$ (B) $(a+b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$
 (C) $m(a+b) = ma+mb$ (D) $(a \cdot b)c = a(b \cdot c)$
- 在 $\triangle ABC$ 中, 若 $2 \cos B \sin A = \sin C$, 则 $\triangle ABC$ 的形状一定是 ()
 (A) 等腰直角三角形 (B) 直角三角形
 (C) 等腰三角形 (D) 等边三角形
- 设 $A > 0$, $a \neq 1$, 函数 $y = \log_a x$ 的反函数和 $y = \log_a \frac{1}{x}$ 的反函数的图象关于 ()
 (A) x 轴对称 (B) y 轴对称 (C) $y = x$ 对称 (D) 原点对称
- 设 $\{a_n\}$ ($n \in \mathbf{N}$) 是等差数列, S_n 是其前 n 项的和, 且 $S_5 < S_6$, $S_6 = S_7 > S_8$, 则下列结论错误的是 ()
 (A) $d < 0$ (B) $a_7 = 0$
 (C) $S_9 > S_5$ (D) S_6 和 S_7 均为 S_n 的最大值

三、解答题

- 已知 z 、 ω 为复数, $(1+3i)z$ 为纯虚数, $\omega = \frac{z}{2+i}$, 且 $|\omega| = 5\sqrt{2}$, 求 ω .

- 已知 F_1 、 F_2 为双曲线 $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ ($a > 0$, $b > 0$) 的焦点. 过 F_2 作垂直 x 轴的直线交双曲线于点 P , 且 $\angle PF_1F_2 = 30^\circ$, 求双曲线的渐近方程.

- 如图, 三棱柱 $OAB-O_1A_1B_1$, 平面 $OBB_1O_1 \perp$ 平面 OAB , $\angle O_1OB = 60^\circ$, $\angle AOB = 90^\circ$, 且 $OB = OO_1 = 2$, $OA = \sqrt{3}$. 求:
 (1) 二面角 O_1-AB-O 的大小;
 (2) 异面直线 A_1B 与 AO_1 所成角的大小.
 (上述结果用反三角函数值表示)



20. 已知函数 $f(x) = a^x + \frac{x-2}{x+1}$ ($a > 1$).
- (1) 证明: 函数 $f(x)$ 在 $(-1, +\infty)$ 上为增函数;
 - (2) 用反证法证明方程 $f(x) = 0$ 没有负数根.

21. 某公司全年的利润为 b 元, 其中一部分作为奖金发给 n 位职工, 奖金分配方案如下: 首先将职工按工作业绩 (工作业绩均不相同) 从大到小, 由 1 到 n 排序, 第 1 位职工得奖金 $\frac{b}{n}$ 元, 然后再将余额除以 n 发给第 2 位职工, 按此方法将奖金逐一发给每位职工, 并将最后剩余部分作为公司发展基金.
- (1) 设 a_k ($1 \leq k \leq n$) 为第 k 位职工所得奖金额, 试求 a_2 、 a_3 , 并用 k 、 n 和 b 表示 a_k (不必证明);
 - (2) 证明 $a_k > a_{k+1}$ ($k = 1, 2, \dots, n-1$), 并解释此不等式关于分配原则的实际意义;
 - (3) 发展基金与 n 和 b 有关, 记为 $P_n(b)$, 对常数 b , 当 n 变化时, 求 $\lim_{n \rightarrow \infty} P_n(b)$.

22. 对于函数 $f(x)$, 若存在 $x_0 \in \mathbf{R}$, 使 $f(x_0) = x_0$ 成立, 则称 x_0 为 $f(x)$ 的不动点. 已知函数 $f(x) = ax^2 + (b+1)x + (b-1)$ ($a \neq 0$).
- (1) 当 $a = 1, b = -2$ 时, 求函数 $f(x)$ 的不动点;
 - (2) 若对任意实数 b , 函数 $f(x)$ 恒有两个相异的不动点, 求 a 的取值范围;
 - (3) 在 (2) 的条件下, 若 $y = f(x)$ 图上 A 、 B 两点的横坐标是函数 $f(x)$ 的不动点, 且 A 、 B 两点关于直线 $y = kx + \frac{1}{2a^2 + 1}$ 对称, 求 b 的最小值.