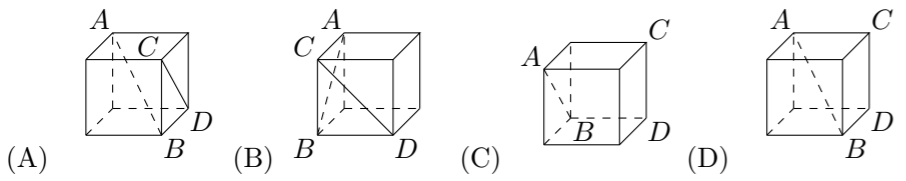
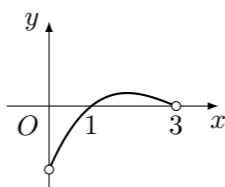


2002 普通高等学校招生考试 (北京卷文)

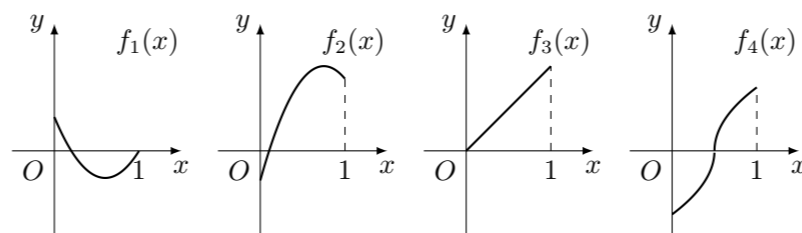
一、选择题

- 满足条件 $M \cup \{1\} = \{1, 2, 3\}$ 的集合 M 的个数是 ()
 (A) 4 (B) 3 (C) 2 (D) 1
- 在平面直角坐标系中, 已知两点 $A(\cos 80^\circ, \sin 80^\circ)$, $B(\cos 20^\circ, \sin 20^\circ)$, 则 $|AB|$ 的值是 ()
 (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (C) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (D) 1
- 下列四个函数中, 以 π 为最小正周期, 且在区间 $(\frac{\pi}{2}, \pi)$ 上为减函数的是 ()
 (A) $y = \cos x$ (B) $y = 2|\sin x|$ (C) $y = \cos \frac{x}{2}$ (D) $y = -\cot x$
- 在下列四个正方体中, 能得出 $AB \perp CD$ 的是 ()

- 64 个直径都为 $\frac{a}{4}$ 的球, 记它们的体积之和为 $V_{甲}$, 表面积之和为 $S_{甲}$; 一个直径为 a 的球, 记其体积为 $V_{乙}$, 表面积为 $S_{乙}$, 则 ()
 (A) $V_{甲} > V_{乙}$, $S_{甲} > S_{乙}$ (B) $V_{甲} < V_{乙}$, $S_{甲} < S_{乙}$
 (C) $V_{甲} = V_{乙}$, $S_{甲} > S_{乙}$ (D) $V_{甲} = V_{乙}$, $S_{甲} = S_{乙}$
- 若直线 $l: y = kx - \sqrt{3}$ 与直线 $2x + 3y - 6 = 0$ 的交点位于第一象限, 则直线 l 的倾斜角的取值范围是 ()
 (A) $[\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{3})$ (B) $(\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2})$ (C) $(\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{2})$ (D) $[\frac{\pi}{6}, \frac{\pi}{2}]$
- $(1+i)^8$ 等于 ()
 (A) 16i (B) -16i (C) -16 (D) 16
- 若 $\frac{\cot \theta - 1}{2 \cot \theta + 1} = 1$, 则 $\cos 2\theta$ 的值为 ()
 (A) $\frac{3}{5}$ (B) $-\frac{3}{5}$ (C) $\frac{2\sqrt{5}}{5}$ (D) $-\frac{2\sqrt{5}}{5}$
- 5 本不同的书, 全部分给四个学生, 每个学生至少 1 本, 则不同的分法的种数为 ()
 (A) 480 (B) 240 (C) 120 (D) 96
- 已知椭圆 $\frac{x^2}{3m^2} + \frac{y^2}{5n^2} = 1$ 和双曲线 $\frac{x^2}{2m^2} - \frac{y^2}{3n^2} = 1$ 有公共的焦点, 那么双曲线的渐近线方程是 ()
 (A) $x = \pm \frac{\sqrt{15}}{2}y$ (B) $y = \pm \frac{\sqrt{15}}{2}x$
 (C) $x = \pm \frac{\sqrt{3}}{4}y$ (D) $y = \pm \frac{\sqrt{3}}{4}x$

- 已知 $f(x)$ 是定义在 $(0, 3)$ 上的函数, $f(x)$ 的图象如图所示, 那么不等式 $f(x) \cos x < 0$ 的解集是 ()



- (A) $(0, 1) \cup (2, 3)$ (B) $(1, \frac{\pi}{2}) \cup (\frac{\pi}{2}, 3)$
 (C) $(0, 1) \cup (\frac{\pi}{2}, 3)$ (D) $(0, 1) \cup (1, 3)$
- 如图所示, $f_1(x), f_2(x), f_3(x), f_4(x)$ 是定义在 $[0, 1]$ 上的四个函数, 其中满足性质: “对 $[0, 1]$ 中任意的 x_1 和 x_2 , $f(\frac{x_1+x_2}{2}) \leq \frac{1}{2}[f(x_1) + f(x_2)]$ 恒成立”的只有 ()



- (A) $f_1(x), f_3(x)$ (B) $f_2(x)$ (C) $f_2(x), f_3(x)$ (D) $f_4(x)$

二、填空题

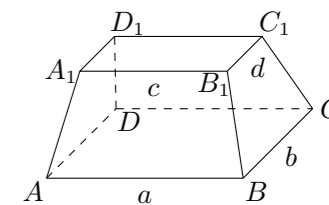
- $\sin \frac{2\pi}{5}, \cos \frac{6\pi}{5}, \tan \frac{7\pi}{5}$ 从小到大的顺序是_____.
- 等差数列 $\{a_n\}$ 中, $a_1 = 2$, 公差 $d \neq 0$, 且 a_1, a_3, a_{11} 恰好是某等比数列的前三项, 那么该等比数列公比的值等于_____.
- 关于直角 AOB 在平面 α 内的射影有如下判断: ① 可能是 0° 的角; ② 可能是锐角; ③ 可能是直角; ④ 可能是直角; ⑤ 可能是 180° 的角. 其中正确的序号是_____. (注: 把你认为正确判断的序号都填上)
- 圆 $x^2 + y^2 - 2x - 2y + 1 = 0$ 上的动点 Q 到直线 $3x + 4y + 8 = 0$ 距离的最小值为_____.

三、解答题

- 解不等式 $\sqrt{2x-1} + 2 > x$.

- 如图, 在多面体 $ABCD - A_1B_1C_1D_1$ 中, 上、下底面平行且均为矩形, 相对的侧面与同一底面所成的二面角大小相等, 侧棱延长后相交于 E, F 两点, 上、下底面矩形的长、宽分别为 c, d 与 a, b , 且 $a > c, b > d$, 两底面间的距离为 h .

- 求侧面 ABB_1A_1 与底面 $ABCD$ 所成二面角的正切值;
- 在估测该多面体的体积时, 经常运用近似公式 $V_{估} = S_{中截面} \cdot h$ 来计算, 已知它的体积公式是 $V = \frac{h}{6}(S_{上底面} + 4S_{中截面} + S_{下底面})$, 试判断 $V_{估}$ 与 V 的大小关系, 并加以证明.
 注: 与两个底面平行, 且到两个底面距离相等的截面称为该多面体的中截面.



- 数列 $\{a_n\}$ 由下列条件确定: $x_1 = a > 0, x_{n+1} = \frac{1}{2}(x_n + \frac{a}{x_n}), n \in \mathbf{N}$.
 (1) 证明: 对 $n \geq 2$, 总有 $x_n \geq \sqrt{a}$;
 (2) 证明: 对 $n \geq 2$, 总有 $x_n \geq x_{n+1}$.

20. 在研究并行计算的基本算法时, 有以下简单模型问题: 用计算机求 n 个不同的数 v_1, v_2, \dots, v_n 的和 $\sum_{i=1}^n v_i = v_1 + v_2 + \dots + v_n$, 计算开始前, n 个数存贮在 n 台由网络连接的计算机中, 每台机器存一个数. 计算开始后, 在一个单位时间内, 每台机器至多到一台其他机器中读数据, 并与自己原有数据相加得到新的数据, 各台机器可同时完成上述工作. 为了用尽可能少的单位时间, 即可完成计算, 方法可用下表表示:

机器号	初始时	第一单位时间		第二单位时间		第三单位时间	
		被读机号	结果	被读机号	结果	被读机号	结果
1	v_1	2	$v_1 + v_2$				
2	v_2	1	$v_2 + v_1$				

- (1) 当 $n = 4$ 时, 至少需要多少个单位时间可完成计算? 把你设计的方法填入下表:

机器号 初始时 第一单位时间 第二单位时间 第三单位时间 被读机号 结果 被读机号 结果 被读机号 结果

机器号	初始时	第一单位时间		第二单位时间		第三单位时间	
		被读机号	结果	被读机号	结果	被读机号	结果
1	v_1						
2	v_2						
3	v_3						
4	v_4						

- (2) 当 $n = 128$ 时, 要使所有机器都得到 $\sum_{i=1}^n v_i$, 至少需要多少个单位时间可完成计算? (结论不要求证明)

21. 已知 $O(0, 0), B(1, 0), C(b, c)$ 是 $\triangle OBC$ 的三个顶点.

- (1) 写出 $\triangle OBC$ 的重心 G , 外心 F , 垂心 H 的坐标, 并证明 G, F, H 三点共线;
 (2) 当直线 FH 与 OB 平行时, 求顶点 C 的轨迹.

22. 已知 $f(x)$ 是定义在 \mathbf{R} 上的不恒为零的函数, 且对于任意的 $a, b \in \mathbf{R}$ 都满足: $f(a \cdot b) = af(b) + bf(a)$.

- (1) 求 $f(0), f(1)$ 的值;
 (2) 判断 $f(x)$ 的奇偶性, 并证明你的结论;
 (3) 若 $f(2) = 2, u_n = f(2^n) (n \in \mathbf{N})$, 求证 $u_{n+1} > u_n (n \in \mathbf{N})$.