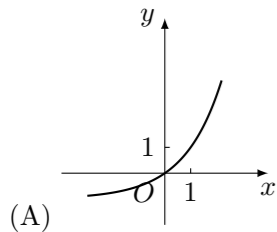


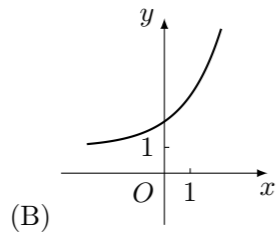
2004 普通高等学校招生考试 (福建卷理)

一、选择题

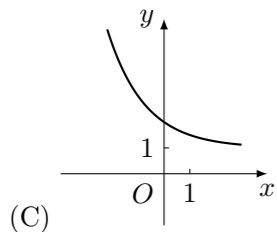
1. 复数 $\left(\frac{1-i}{1+i}\right)^{10}$ 的值是 ()
 (A) -1 (B) 1 (C) -32 (D) 32
2. $\tan 15^\circ + \cot 15^\circ$ 的值是 ()
 (A) 2 (B) $2 + \sqrt{3}$ (C) 4 (D) $\frac{4\sqrt{3}}{3}$
3. 命题 p : 若 $a, b \in \mathbf{R}$, 则 $|a| + |b| > 1$ 是 $|a + b| > 1$ 的充要条件. 命题 q : 函数 $y = \sqrt{|x-1|} - 2$ 的定义域是 $(-\infty, -1] \cup [3, +\infty)$. 则 ()
 (A) “ p 或 q ”为假 (B) “ p 且 q ”为真 (C) p 真 q 假 (D) p 假 q 真
4. 已知 F_1, F_2 是椭圆的两个焦点, 过 F_1 且与椭圆长轴垂直的直线交椭圆于 A, B 两点, 若 $\triangle ABF_2$ 是正三角形, 则这个椭圆的离心率是 ()
 (A) $\frac{\sqrt{2}}{3}$ (B) $\frac{\sqrt{3}}{3}$ (C) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (D) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
5. 已知 m, n 是不重合的直线, α, β 是不重合的平面, 有下列命题:
 ① 若 $m \subset \alpha, n \parallel \alpha$, 则 $m \parallel n$;
 ② 若 $m \parallel \alpha, m \parallel \beta$, 则 $\alpha \parallel \beta$;
 ③ 若 $\alpha \cap \beta = n, m \parallel n$, 则 $m \parallel \alpha$ 且 $m \parallel \beta$;
 ④ 若 $m \perp \alpha, m \perp \beta$, 则 $\alpha \parallel \beta$.
 其中真命题的个数是 ()
 (A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3
6. 某校高二年级共有六个班级, 现从外地转入 4 名学生, 要安排到该年级的两个班级且每班安排 2 名, 则不同的安排方案种数为 ()
 (A) $A_6^2 C_4^2$ (B) $\frac{1}{2} A_6^2 C_4^2$ (C) $A_6^2 A_4^2$ (D) $2A_6^2$
7. 已知函数 $y = \log_2 x$ 的反函数是 $y = f^{-1}(x)$, 则函数 $y = f^{-1}(1-x)$ 的图象是 ()



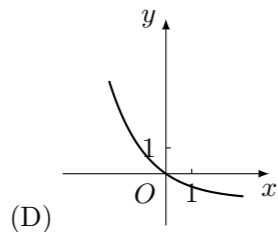
(A)



(B)

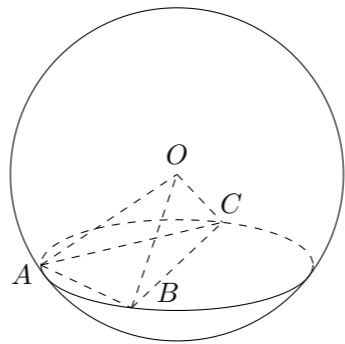


(C)



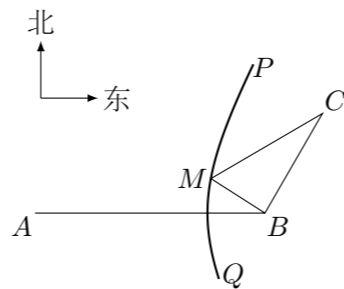
(D)

8. 已知 \mathbf{a}, \mathbf{b} 是非零向量且满足 $(\mathbf{a} - 2\mathbf{b}) \perp \mathbf{a}$, $(\mathbf{b} - 2\mathbf{a}) \perp \mathbf{b}$, 则 \mathbf{a} 与 \mathbf{b} 的夹角是 ()
 (A) $\frac{\pi}{6}$ (B) $\frac{\pi}{3}$ (C) $\frac{2\pi}{3}$ (D) $\frac{5\pi}{6}$
9. 若 $(1 - 2^x)^9$ 展开式的第 3 项为 288, 则 $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{x} + \frac{1}{x^2} + \dots + \frac{1}{x^n}\right)$ 的值是 ()
 (A) 2 (B) 1 (C) $\frac{1}{2}$ (D) $\frac{2}{5}$
10. 如图, A, B, C 是表面积为 48π 的球面上三点, $AB = 2, BC = 4, \angle ABC = 60^\circ$, O 为球心, 则直线 OA 与截面 ABC 所成的角是 ()



- (A) $\arcsin \frac{\sqrt{3}}{6}$ (B) $\arccos \frac{\sqrt{3}}{6}$ (C) $\arcsin \frac{\sqrt{3}}{3}$ (D) $\arccos \frac{\sqrt{3}}{3}$

11. 定义在 \mathbf{R} 上的偶函数 $f(x)$ 满足 $f(x) = f(x+2)$, 当 $x \in [3, 5]$ 时, $f(x) = 2 - |x-4|$, 则 ()
 (A) $f\left(\sin \frac{\pi}{6}\right) < f\left(\cos \frac{\pi}{6}\right)$ (B) $f(\sin 1) > f(\cos 1)$
 (C) $f\left(\cos \frac{2\pi}{3}\right) < f\left(\sin \frac{2\pi}{3}\right)$ (D) $f(\cos 2) > f(\sin 2)$
12. 如图, B 地在 A 地的正东方向 4 km 处, C 地在 B 地的北偏东 30° 方向 2 km 处, 河流的设岸 PQ (曲线) 上任意一点到 A 的距离比到 B 的距离远 2 km. 现要在曲线 PQ 上选一处 M 建一座码头, 向 B, C 两地转运货物. 经测算, 从 M 到 B, C 两地修建公路的费用分别是 a 万元/km、 $2a$ 万元/km, 那么修建这两条公路的总费用最低是 ()



- (A) $(2\sqrt{7} - 2)a$ 万元 (B) $5a$ 万元
 (C) $(2\sqrt{7} + 1)a$ 万元 (D) $(2\sqrt{7} + 3)a$ 万元

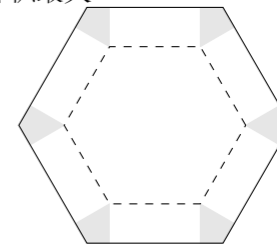
二、填空题

13. 直线 $x + 2y = 0$ 被曲线 $x^2 + y^2 - 6x - 2y - 15 = 0$ 所截得的弦长等于_____.

14. 设函数 $f(x) = \begin{cases} \frac{\sqrt{1+x}-1}{x}, & x \neq 0, \\ a, & x = 0, \end{cases}$ 在 $x = 0$ 处连续, 则实数 a 的值为_____.

15. 某射手射击 1 次, 击中目标的概率是 0.9. 他连续射击 4 次, 且各次射击是否击中目标相互之间没有影响. 有下列结论:
 ① 他第 3 次击中目标的概率是 0.9;
 ② 他恰好击中目标 3 次的概率是 $0.9^3 \times 0.1$;
 ③ 他至少击中目标 1 次的概率是 $1 - 0.1^4$.
 其中正确结论的序号是_____. (写出所有正确结论的序号)

16. 如图, 将边长为 1 的正六边形铁皮的六个角各切去一个全等的四边形, 再沿虚线折起, 做成一个无盖的正六棱柱容器. 当这个正六棱柱容器的底面边长为_____时, 其容积最大.

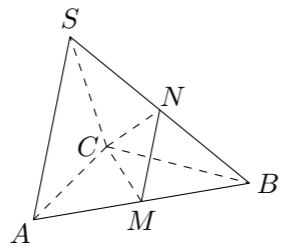


三、解答题

17. 设函数 $f(x) = \mathbf{a} \cdot \mathbf{b}$, 其中向量 $\mathbf{a} = (2 \cos x, 1)$, $\mathbf{b} = (\cos x, \sqrt{3} \sin 2x)$, $x \in \mathbf{R}$.
 (1) 若 $f(x) = 1 - \sqrt{3}$ 且 $x \in \left[-\frac{\pi}{3}, \frac{\pi}{3}\right]$, 求 x ;
 (2) 若函数 $y = 2 \sin 2x$ 的图象按向量 $\mathbf{c} = (m, n)$ ($|m| < \frac{\pi}{2}$) 平移后得到函数 $y = f(x)$ 的图象, 求实数 m, n 的值.

18. 甲、乙两人参加一次英语口语考试, 已知在备选的 10 道试题中, 甲能答对其中的 6 题, 乙能答对其中的 8 题. 规定每次考试都从备选题中随机抽出 3 题进行测试, 至少答对 2 题才算合格.
 (1) 求甲答对试题数 ξ 的概率分布及数学期望;
 (2) 求甲、乙两人至少有一人考试合格的概率.

19. 在三棱锥 $S-ABC$ 中, $\triangle ABC$ 是边长为 4 的正三角形, 平面 $SAC \perp$ 平面 ABC , $SA = SC = 2\sqrt{3}$, M 、 N 分别为 AB 、 SB 的中点.
- (1) 证明: $AC \perp SB$;
 - (2) 求二面角 $N-CM-B$ 的大小;
 - (3) 求点 B 到平面 CMN 的距离.



21. 已知 $f(x) = \frac{2x-a}{x^2+2}$ ($x \in \mathbf{R}$) 在区间 $[-1, 1]$ 上是增函数.
- (1) 求实数 a 的值组成的集合 A ;
 - (2) 设关于 x 的方程 $f(x) = \frac{1}{x}$ 的两个非零实根为 x_1 、 x_2 . 试问: 是否存在实数 m , 使得不等式 $m^2 + tm + 1 \geq |x_1 - x_2|$ 对任意 $a \in A$ 及 $t \in [-1, 1]$ 恒成立? 若存在, 求 m 的取值范围; 若不存在, 请说明理由.

22. 如图, P 是抛物线 $C: y = \frac{1}{2}x^2$ 上一点, 直线 l 过点 P 且与抛物线 C 交于另一点 Q .
- (1) 若直线 l 与过点 P 的切线垂直, 求线段 PQ 中点 M 的轨迹方程;
 - (2) 若直线 l 不过原点且与 x 轴交于点 S , 与 y 轴交于点 T , 试求 $\frac{|ST|}{|SP|} + \frac{|ST|}{|SQ|}$ 的取值范围.

20. 某企业 2003 年的纯利润为 500 万元, 因设备老化等原因, 企业的生产能力将逐年下降. 若不能进行技术改造, 预测从今年起每年比上一年纯利润减少 20 万元, 今年初该企业一次性投入资金 600 万元进行技术改造, 预测在未扣除技术改造资金的情况下, 第 n 年 (今年为第一年) 的利润为 $500 \left(1 + \frac{1}{2^n}\right)$ 万元 (n 为正整数).
- (1) 设从今年起的前 n 年, 若该企业不进行技术改造的累计纯利润为 A_n 万元, 进行技术改造后的累计纯利润为 B_n 万元 (须扣除技术改造资金), 求 A_n 、 B_n 的表达式;
 - (2) 依上述预测, 从今年起该企业至少经过多少年, 进行技术改造后的累计纯利润超过不进行技术改造的累计纯利润?