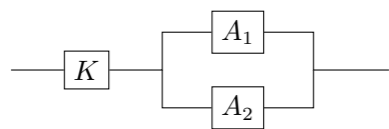


2011 普通高等学校招生考试 (湖北卷理)

一、选择题

1. i 为虚数单位, 则 $\left(\frac{1+i}{1-i}\right)^{2011} =$ ()
 (A) $-i$ (B) -1 (C) i (D) 1
2. 已知 $U = \{y \mid y = \log_2 x, x > 1\}$, $P = \left\{y \mid y = \frac{1}{x}, x > 2\right\}$, 则 $\complement_U P =$ ()
 (A) $\left[\frac{1}{2}, +\infty\right)$ (B) $\left(0, \frac{1}{2}\right)$
 (C) $(0, +\infty)$ (D) $(-\infty, 0) \cup \left[\frac{1}{2}, +\infty\right)$
3. 已知函数 $f(x) = \sqrt{3}\sin x - \cos x, x \in \mathbf{R}$. 若 $f(x) \geq 1$, 则 x 的取值范围为 ()
 (A) $\left\{x \mid k\pi + \frac{\pi}{3} \leq x \leq k\pi + \pi, k \in \mathbf{Z}\right\}$
 (B) $\left\{x \mid 2k\pi + \frac{\pi}{3} \leq x \leq 2k\pi + \pi, k \in \mathbf{Z}\right\}$
 (C) $\left\{x \mid k\pi + \frac{\pi}{6} \leq x \leq k\pi + \frac{5\pi}{6}, k \in \mathbf{Z}\right\}$
 (D) $\left\{x \mid 2k\pi + \frac{\pi}{6} \leq x \leq 2k\pi + \frac{5\pi}{6}, k \in \mathbf{Z}\right\}$
4. 将两个顶点在抛物线 $y^2 = 2px (p > 0)$ 上, 另一个顶点是此抛物线焦点的正三角形个数记为 n , 则 ()
 (A) $n = 0$ (B) $n = 1$ (C) $n = 2$ (D) $n \geq 3$
5. 已知随机变量 ξ 服从正态分布 $N(2, \sigma^2)$, 且 $P(\xi < 4) = 0.8$, 则 $P(0 < \xi < 2) =$ ()
 (A) 0.6 (B) 0.4 (C) 0.3 (D) 0.2
6. 已知定义在 \mathbf{R} 上的奇函数 $f(x)$ 和偶函数 $g(x)$ 满足 $f(x) + g(x) = a^x - a^{-x} + 2 (a > 0, \text{且 } a \neq 1)$. 若 $g(2) = a$, 则 $f(2) =$ ()
 (A) 2 (B) $\frac{15}{4}$ (C) $\frac{17}{4}$ (D) a^2
7. 如图, 用 K, A_1, A_2 三类不同的元件连接成一个系统. 当 K 正常工作且 A_1, A_2 至少有一个正常工作时, 系统正常工作. 已知 K, A_1, A_2 正常工作的概率依次为 $0.9, 0.8, 0.8$, 则系统正常工作的概率为 ()

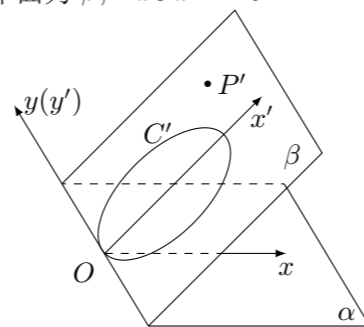


- (A) 0.960 (B) 0.864 (C) 0.720 (D) 0.576
8. 已知向量 $\mathbf{a} = (x+z, 3)$, $\mathbf{b} = (2, y-z)$, 且 $\mathbf{a} \perp \mathbf{b}$. 若 x, y 满足不等式 $|x| + |y| \leq 1$, 则 z 的取值范围为 ()
 (A) $[-2, 2]$ (B) $[-2, 3]$ (C) $[-3, 2]$ (D) $[-3, 3]$

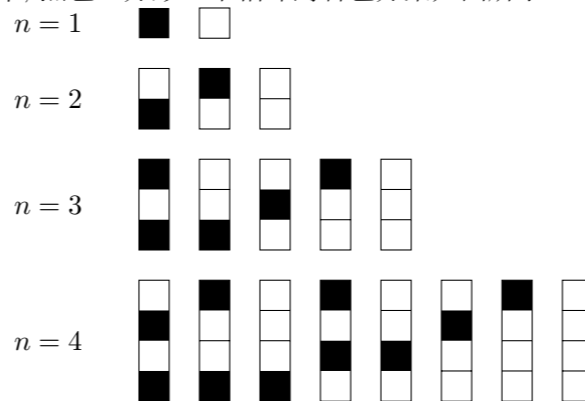
9. 若实数 a, b 满足 $a \geq 0, b \geq 0$, 且 $ab = 0$, 则称 a 与 b 互补. 记 $\varphi(a, b) = \sqrt{a^2 + b^2} - a - b$, 那么 $\varphi(a, b) = 0$ 是 a 与 b 互补的 ()
 (A) 必要而不充分条件 (B) 充分而不必要条件
 (C) 充要条件 (D) 既不充分也不必要条件
10. 放射性元素由于不断有原子放射出微粒子而变成其他元素, 其含量不断减少, 这种现象称为衰变. 假设在放射性同位素铯 137 的衰变过程中, 其含量 M (单位: 太贝克) 与时间 t (单位: 年) 满足函数关系: $M(t) = M_0 2^{-\frac{t}{30}}$, 其中 M_0 为 $t = 0$ 时铯 137 的含量. 已知 $t = 30$ 时, 铯 137 含量的变化率是 $-10 \ln 2$ (太贝克/年), 则 $M(60) =$ ()
 (A) 5 太贝克 (B) $75 \ln 2$ 太贝克
 (C) $150 \ln 2$ 太贝克 (D) 150 太贝克

二、填空题

11. $\left(x - \frac{1}{3\sqrt{x}}\right)^{18}$ 的展开式中含 x^{15} 的项的系数为_____. (结果用数值表示)
12. 在 30 瓶饮料中, 有 3 瓶已过了保质期. 从这 30 瓶饮料中任取 2 瓶, 则至少取到 1 瓶已过保质期饮料的概率为_____. (结果用最简分数表示)
13. 《九章算术》“竹九节”问题: 现有一根 9 节的竹子, 自上而下各节的容积成等差数列, 上面 4 节的容积共 3 升, 下面 3 节的容积共 4 升, 则第 5 节的容积为_____升.
14. 如图, 直角坐标系 xOy 所在的平面为 α , 直角坐标系 $x'Oy'$ (其中 y' 轴与 y 轴重合) 所在的平面为 β , $\angle xOx' = 45^\circ$.



- (1) 已知平面 β 内有一点 $P'(2\sqrt{2}, 2)$, 则点 P' 在平面 α 内的射影 P 的坐标为_____.
- (2) 已知平面 β 内的曲线 C' 的方程是 $(x' - \sqrt{2})^2 + 2y'^2 - 2 = 0$, 则曲线 C' 在平面 α 内的射影 C 的方程是_____.
15. 给 n 个自上而下相连的正方形着黑色或白色. 当 $n \leq 4$ 时, 在所有不同的着色方案中, 黑色正方形互不相邻的着色方案如图所示:

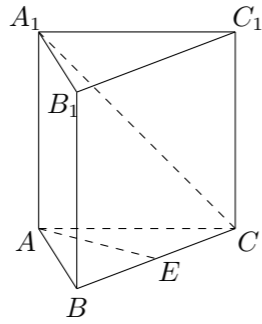


由此推断, 当 $n = 6$ 时, 黑色正方形互不相邻的着色方案共有_____种, 至少有两个黑色正方形相邻的着色方案共有_____种. (结果用数值表示)

三、解答题

16. 设 $\triangle ABC$ 的内角 A, B, C 所对的边分别为 a, b, c . 已知 $a = 1, b = 2, \cos C = \frac{1}{4}$.
 (1) 求 $\triangle ABC$ 的周长;
 (2) 求 $\cos(A - C)$ 的值.
17. 提高过江大桥的车辆通行能力可改善整个城市的交通状况. 在一般情况下, 大桥上的车流速度 v (单位: 千米/小时) 是车流密度 x (单位: 辆/千米) 的函数. 当桥上的车流密度达到 200 辆/千米时, 造成堵塞, 此时车流速度为 0; 当车流密度不超过 20 辆/千米时, 车流速度为 60 千米/小时. 研究表明: 当 $20 \leq x \leq 200$ 时, 车流速度 v 是车流密度 x 的一次函数.
 (1) 当 $0 \leq x \leq 200$ 时, 求函数 $v(x)$ 的表达式;
 (2) 当车流密度 x 为多大时, 车流量 (单位时间内通过桥上某观测点的车辆数, 单位: 辆/小时) $f(x) = x \cdot v(x)$ 可以达到最大, 并求出最大值. (精确到 1 辆/小时)

18. 如图, 已知正三棱柱 $ABC - A_1B_1C_1$ 的各棱长都是 4, E 是 BC 的中点, 动点 F 在侧棱 CC_1 上, 且不与点 C 重合.
- (1) 当 $CF = 1$ 时, 求证: $EF \perp A_1C$;
- (2) 设二面角 $C - AF - E$ 的大小为 θ , 求 $\tan \theta$ 的最小值.



19. 已知数列 $\{a_n\}$ 的前 n 项和为 S_n , 且满足 $a_1 = a$ ($a \neq 0$), $a_{n+1} = rS_n$ ($n \in \mathbf{N}^*$, $r \in \mathbf{R}$, $r \neq -1$).
- (1) 求数列 $\{a_n\}$ 的通项公式;
- (2) 若存在 $k \in \mathbf{N}^*$, 使得 S_{k+1}, S_k, S_{k+2} 成等差数列, 试判断: 对于任意的 $m \in \mathbf{N}^*$, 且 $m \geq 2$, a_{m+1}, a_m, a_{m+2} 是否成等差数列, 并证明你的结论.

20. 平面内与两定点 $A_1(-a, 0), A_2(a, 0)$ ($a > 0$) 连线的斜率之积等于非零常数 m 的点的轨迹, 加上 A_1, A_2 两点所成的曲线 C 可以是圆、椭圆或双曲线.
- (1) 求曲线 C 的方程, 并讨论 C 的形状与 m 值的关系;
- (2) 当 $m = -1$ 时, 对应的曲线为 C_1 ; 对给定的 $m \in (-1, 0) \cup (0, +\infty)$, 对应的曲线为 C_2 . 设 F_1, F_2 是 C_2 的两个焦点. 试问: 在 C_1 上, 是否存在点 N , 使得 $\triangle F_1NF_2$ 的面积 $S = |m|a^2$? 若存在, 求 $\tan \angle F_1NF_2$ 的值; 若不存在, 请说明理由.

21. (1) 已知函数 $f(x) = \ln x - x + 1, x \in (0, +\infty)$, 求函数 $f(x)$ 的最大值;
- (2) 设 a_k, b_k ($k = 1, 2, \dots, n$) 均为正数, 证明:
- ① 若 $a_1b_1 + a_2b_2 + \dots + a_nb_n \leq b_1 + b_2 + \dots + b_n$, 则 $a_1^{b_1}a_2^{b_2} \dots a_n^{b_n} \leq 1$;
- ② 若 $b_1 + b_2 + \dots + b_n = 1$, 则 $\frac{1}{n} \leq b_1^{b_1}b_2^{b_2} \dots b_n^{b_n} \leq b_1^2 + b_2^2 + \dots + b_n^2$.