

ĐỀ THI CHÍNH THỨC

Môn thi: TOÁN

Ngày thi: 07/12/2022

Thời gian: 180 phút (không kể thời gian phát đề)

**Câu 1 (4,00 điểm):** Cho hàm số  $y = x^4 - 2(m+1)x^2 + 2m + 1$  có đồ thị  $(C_m)$ .

a) Với  $m = 1$ , tính diện tích của tam giác có 3 đỉnh là 3 điểm cực trị của đồ thị  $(C_1)$ .

b) Tìm tất cả các giá trị dương của tham số  $m$  để đồ thị  $(C_m)$  cắt trục hoành tại bốn điểm phân biệt và tiếp tuyến của  $(C_m)$  tại giao điểm có hoành độ lớn nhất hợp với hai trục tọa độ một tam giác có diện tích bằng 24.

**Câu 2 (2,00 điểm):** Cho hàm số  $f(t) = \log_{2022} \left( \frac{t}{a-t} \right)$  xác định trên  $(0; a)$  với  $a$  là tham số thực dương. Tìm tất cả các giá trị của  $a$  để tồn tại hai số thực  $x; y \in (0; a)$  thỏa mãn  $f(x) + f(y) = 0$  và  $e^{x+y} \leq e(x+y)$ .

**Câu 3 (3,00 điểm):**

1. Giải phương trình sau trên tập hợp số thực:  $(x+1)^3 + 2 = 3\sqrt[3]{3x+1}$ .

2. Có bao nhiêu giá trị nguyên của tham số  $m$  để phương trình sau có nghiệm thực:

$$\left( \sin \frac{x}{2} + \cos \frac{x}{2} \right)^6 + 3 - m = 3\sqrt[3]{3 \sin x + m}.$$

**Câu 4 (3,00 điểm):**

1. Bạn An chọn ngẫu nhiên 3 quả cầu từ hộp gồm 19 quả cầu được đánh số thứ tự từ 1 đến 19. Hỏi có bao nhiêu cách chọn sao cho các số thứ tự ghi trên 3 quả cầu có tổng chia hết cho 4.

2. Biết rằng với mỗi  $n \in \mathbb{N}^*$ , luôn tồn tại duy nhất hai số nguyên dương  $a_n, b_n$  sao cho  $(2 + \sqrt{3})^n = a_n + b_n \sqrt{3}$ . Chứng minh  $(a_{n+2} + 1)(a_n + 1)$  là số chính phương,  $\forall n \in \mathbb{N}^*$ .

**Câu 5 (6,00 điểm):** Cho hình chóp  $S.ABC$  có  $SA = 2a, SB = 6a, SC = 3a$  và  $\widehat{ASB} = 60^\circ, \widehat{BSC} = 90^\circ, \widehat{CSA} = 120^\circ$ .

a) Gọi  $E, F$  lần lượt là các điểm thuộc cạnh  $SB, SC$  sao cho  $\frac{SE}{SB} = \frac{1}{3}, \frac{SF}{SC} = \frac{2}{3}$ . Chứng minh tam giác  $AEF$  vuông và tính thể tích khối chóp  $S.AEF$  theo  $a$ . Từ đó suy ra thể tích của khối chóp  $S.ABC$  theo  $a$ .

b) Qua điểm  $G$  thay đổi bên trong tam giác  $ABC$ , dựng các đường thẳng  $(d_1)$  song song với  $SA$  và cắt mp( $SBC$ ) tại điểm  $A'$ ,  $(d_2)$  song song với  $SB$  và cắt mp( $SCA$ ) tại điểm  $B'$ ,  $(d_3)$  song song với  $SC$  và cắt mp( $SAB$ ) tại điểm  $C'$ . Chứng minh  $\frac{GA'}{SA} + \frac{GB'}{SB} + \frac{GC'}{SC}$  không phụ thuộc vào vị trí của điểm  $G$ . Xác định vị trí của điểm  $G$  để tứ diện  $GA'B'C'$  có thể tích lớn nhất.

**Câu 6 (2,00 điểm):** Cho  $a, b$  là các số thực dương. Tìm giá trị lớn nhất của biểu thức

$$P = \frac{1}{\sqrt{a^2 + b^2 + 2}} - \frac{1}{(a+1)(b+1)}.$$

———— HẾT ————