

**PHẦN CHUNG CHO TẤT CẢ THÍ SINH (7,0 điểm)****Câu I (2,0 điểm)**

Cho hàm số  $y = x^3 - (2m-1)x^2 + (2-m)x + 2$  (1), với  $m$  là tham số thực.

1. Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị của hàm số (1) khi  $m = 2$ .
2. Tìm các giá trị của  $m$  để hàm số (1) có cực đại, cực tiểu và các điểm cực trị của đồ thị hàm số (1) có hoành độ dương.

**Câu II (2,0 điểm)**

1. Giải phương trình  $(1+2\sin x)^2 \cos x = 1 + \sin x + \cos x$ .

2. Giải bất phương trình  $\sqrt{x+1} + 2\sqrt{x-2} \leq \sqrt{5x+1}$  ( $x \in \mathbb{R}$ ).

**Câu III (1,0 điểm)**

$$\text{Tích tích phân } I = \int_0^1 (e^{-2x} + x)e^x dx.$$

**Câu IV (1,0 điểm)**

Cho hình chóp tứ giác đều  $S.ABCD$  có  $AB = a$ ,  $SA = a\sqrt{2}$ . Gọi  $M$ ,  $N$  và  $P$  lần lượt là trung điểm của các cạnh  $SA$ ,  $SB$  và  $CD$ . Chứng minh rằng đường thẳng  $MN$  vuông góc với đường thẳng  $SP$ .

Tính theo  $a$  thể tích của khối tứ diện  $AMNP$ .

**Câu V (1,0 điểm)**

Cho  $a$  và  $b$  là hai số thực thỏa mãn  $0 < a < b < 1$ . Chứng minh rằng  $a^2 \ln b - b^2 \ln a > \ln a - \ln b$ .

**PHẦN RIÊNG (3,0 điểm)****Thí sinh chỉ được làm một trong hai phần (phần A hoặc B)****A. Theo chương trình Chuẩn****Câu VI.a (2,0 điểm)**

1. Trong mặt phẳng với hệ tọa độ  $Oxy$ , cho tam giác  $ABC$  có  $C(-1; -2)$ , đường trung tuyến kẻ từ  $A$  và đường cao kẻ từ  $B$  lần lượt có phương trình là  $5x + y - 9 = 0$  và  $x + 3y - 5 = 0$ . Tìm tọa độ các đỉnh  $A$  và  $B$ .

2. Trong không gian với hệ tọa độ  $Oxyz$ , cho các mặt phẳng  $(P_1): x + 2y + 3z + 4 = 0$  và  $(P_2): 3x + 2y - z + 1 = 0$ . Viết phương trình mặt phẳng  $(P)$  đi qua điểm  $A(1; 1; 1)$ , vuông góc với hai mặt phẳng  $(P_1)$  và  $(P_2)$ .

**Câu VII.a (1,0 điểm)**

Cho số phức  $z$  thỏa mãn  $(1+i)^2(2-i)z = 8+i+(1+2i)z$ . Tìm phần thực và phần ảo của  $z$ .

**B. Theo chương trình Nâng cao****Câu VI.b (2,0 điểm)**

1. Trong mặt phẳng với hệ tọa độ  $Oxy$ , cho các đường thẳng  $\Delta_1: x - 2y - 3 = 0$  và  $\Delta_2: x + y + 1 = 0$ .

Tìm tọa độ điểm  $M$  thuộc đường thẳng  $\Delta_1$  sao cho khoảng cách từ điểm  $M$  đến đường thẳng  $\Delta_2$  bằng  $\frac{1}{\sqrt{2}}$ .

2. Trong không gian với hệ tọa độ  $Oxyz$ , cho tam giác  $ABC$  có  $A(1; 1; 0)$ ,  $B(0; 2; 1)$  và trọng tâm  $G(0; 2; -1)$ . Viết phương trình đường thẳng  $\Delta$  đi qua điểm  $C$  và vuông góc với mặt phẳng  $(ABC)$ .

**Câu VII.b (1,0 điểm)**

Giải phương trình sau trên tập hợp các số phức:  $\frac{4z-3-7i}{z-i} = z-2i$ .

----- Hết -----

**Thí sinh không được sử dụng tài liệu. Cán bộ coi thi không giải thích gì thêm.**

Họ và tên thí sinh: .....; Số báo danh: .....