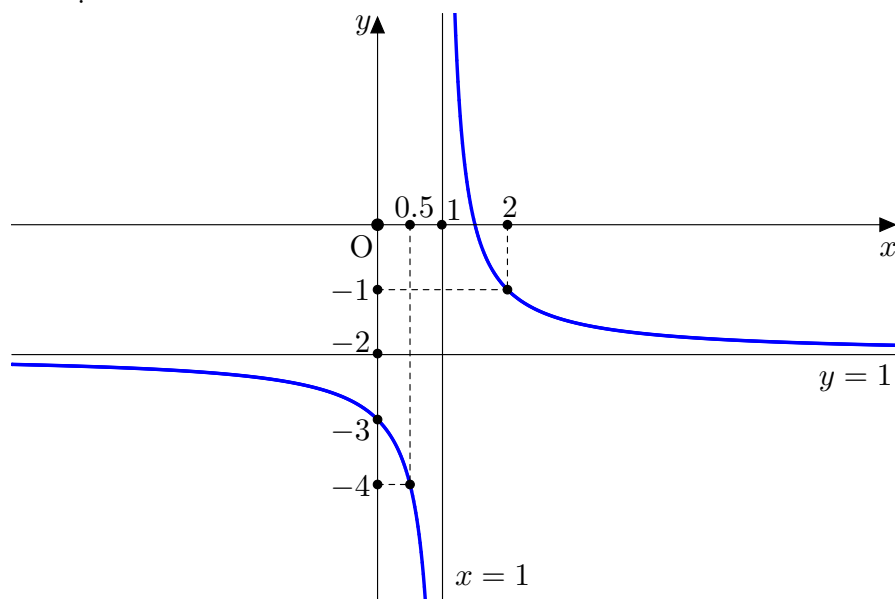


# PHÂN TÍCH ĐỀ THI THPT QUỐC GIA 2016

## Phân tích Đề thi THPT Quốc gia 2016

### • Đồ thị



## Phân tích Đề thi THPT Quốc gia 2016

**Câu 1.** Khảo sát sự biến thiên và vẽ đồ thị của hàm số  $y = \frac{3-2x}{x-1}$

- Tập xác định  $D = \mathbb{R} \setminus \{1\}$
- Đạo hàm:  $y' = \frac{-1}{(x-1)^2} < 0, \forall x \in D$
- Hsnb trên các khoảng  $(-\infty; 1)$ ,  $(1; +\infty)$  và không có đạt cực trị.
- $\lim_{x \rightarrow -\infty} y = -2$ ;  $\lim_{x \rightarrow +\infty} y = -2 \Rightarrow y = -2$  là tiệm cận ngang.
- $\lim_{x \rightarrow 1^-} y = -\infty$ ;  $\lim_{x \rightarrow 1^+} y = +\infty \Rightarrow x = 1$  là tiệm cận đứng.
- Bảng biến thiên

$x$	$-\infty$	$1$	$+\infty$
$y'$			
	-		-
$y$	$-2$	$+\infty$	$-2$

## Phân tích Đề thi THPT Quốc gia 2016

**Câu 2.** Viết phương trình tiếp tuyến của  $(C)$  biết tiếp tuyến song song với đường thẳng  $\Delta : y = -x + 1$

Gọi  $M(x_0; y_0) \in (C)$  là tiếp điểm, phương trình tiếp tuyến tại  $M$  dạng

$$y = f'(x_0)(x - x_0) + y_0 \quad (1)$$

Tiếp tuyến song song với  $\Delta : y = -x + 1$  nên có hệ số góc  $f'(x_0) = -1$

$$(1) \Leftrightarrow \frac{-1}{(x_0 - 1)^2} = -1 \Leftrightarrow (x_0 - 1)^2 = 1 \Leftrightarrow \begin{cases} x_0 - 1 = 1 \\ x_0 - 1 = -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_0 = 2 \\ x_0 = 0 \end{cases}$$

- Với  $x_0 = 2 \Rightarrow y_0 = -1$ . Phương trình tiếp tuyến là:  
 $y + 1 = -1(x - 2) \Leftrightarrow y = -x + 1$  (loại)
- Với  $x_0 = 0 \Rightarrow y_0 = -3$ . Phương trình tiếp tuyến là:  
 $y + 3 = -1(x - 0) \Leftrightarrow y = -x - 3$

**Câu 3.**

- a) Tìm số phức liên hợp của số phức  $z$  thỏa mãn  $3z + 9 = 2i\bar{z} + 11i$ .  
b) Giải hệ phương trình:  $\log_{\frac{1}{2}}(x^2 + 5) + 2\log_2(x + 5) = 0$

- a) Gọi số phức  $z = a + bi$ , ( $a, b \in \mathbb{R}$ ). Ta có

$$3z + 9 = 2i\bar{z} + 11i \Leftrightarrow 3(a + bi) + 9 = 2i(a - bi) + 11i \quad (2)$$

$$(2) \Leftrightarrow \begin{cases} 3a + 9 = 2b \\ 3b = 2a + 11 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3a - 2b = -9 \\ -2a + 3b = 11 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = -1 \\ b = 3 \end{cases}$$

Ta có  $z = -1 + 3i \Rightarrow \bar{z} = -1 - 3i$

- b) Điều kiện:  $\begin{cases} x^2 + 5 > 0 \\ x + 5 > 0 \end{cases} \Leftrightarrow x + 5 > 0 \Leftrightarrow x > -5$

Khi đó, phương trình đã cho tương đương với

$$x^2 + 10x + 25 = x^2 + 5 \Leftrightarrow 10x = -20 \Leftrightarrow x = -2 \text{ (nhận)}$$

**Câu 5.** Trong không gian  $Oxyz$ , cho 3 điểm  $A(4; -4; 3)$ ,  $B(1; 3; -1)$ ,  $C(-2; 0; 1)$ . Viết phương trình mặt cầu  $(S)$  đi qua các điểm  $A, B, C$  và cắt hai mặt phẳng  $(\alpha) : x + y + z + 2 = 0$  và  $(\beta) : x - y - z - 4 = 0$  theo hai giao tuyến là hai đường tròn có bán kính bằng nhau.

Gọi  $I(a; b; c)$  là tâm của mặt cầu  $(S)$ . Ta có hệ

$$\begin{cases} IA = IB \\ IA = IC \\ d(I, (\alpha)) = d(I, (\beta)) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 1 \\ b = 0 \\ c = 3 \end{cases} \vee \begin{cases} a = 19/7 \\ b = -12/7 \\ c = -9/7 \end{cases}$$

- Với  $(a; b; c) = (1; 0; 3)$ , phương trình mặt cầu

$$(x - 1)^2 + y^2 + (z - 3)^2 = 25$$

- Với  $(a; b; c) = (19/7; -12/7; -9/7)$ , phương trình mặt cầu

$$\left(x - \frac{19}{7}\right)^2 + \left(y + \frac{12}{7}\right)^2 + \left(z + \frac{9}{7}\right)^2 = \frac{1237}{49}$$

**Câu 4.** Tính tích phân:  $I = \int_0^1 x(x + e^{z^2}) dx$

$$I = \int_0^1 x(x + e^{z^2}) dx = \int_0^1 x^2 dx + \int_0^1 xe^{z^2} dx = I_1 + I_2$$

Ta tính

$$I_1 = \int_0^1 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_0^1 = \frac{1}{3}$$

Đặt:  $t = x^2 \Rightarrow dt = 2x dx \Rightarrow \frac{dt}{2} = x dx$ . Đổi cận

$$\begin{array}{c|cc} x & 0 & 1 \\ \hline t & 0 & 1 \end{array} \Rightarrow I_2 = \int_0^1 e^t \frac{dt}{2} = \frac{1}{2} e^t \Big|_0^1 = \frac{1}{2} e - \frac{1}{2}$$

$$\text{Vậy } I = I_1 + I_2 = \frac{1}{3} + \frac{1}{2} e - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} e - \frac{1}{6}$$

**Câu 6.**

- a) Viết phương trình tiếp tuyến của  $(C)$  biết tiếp tuyến song song với đường thẳng  $\Delta : y = -x + 1$

Ta có

$$\begin{aligned} (\sin x + \cos x)^2 &= 1 + \cos x \\ \Leftrightarrow 1 + 2 \sin x \cos x &= 1 + \cos x \\ \Leftrightarrow \cos x \cdot (2 \sin x - 1) &= 0 \end{aligned}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \cos x = 0 \\ \sin x = \frac{1}{2} \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{\pi}{2} + k\pi \\ x = \frac{\pi}{6} + k2\pi \\ x = \frac{5\pi}{6} + k2\pi \end{cases} \quad (k \in \mathbb{Z})$$

Vậy phương trình đã cho có 3 họ nghiệm.

## Phân tích Đề thi THPT Quốc gia 2016

### Câu 6.

b) Một tổ gồm 9 học sinh nam và 3 học sinh nữ. Cần chia tổ đó thành 3 nhóm, mỗi nhóm 4 học sinh để đi làm 3 công việc trực nhật khác nhau. Tính xác suất để khi chia ngẫu nhiên ta được mỗi nhóm có đúng 1 nữ.

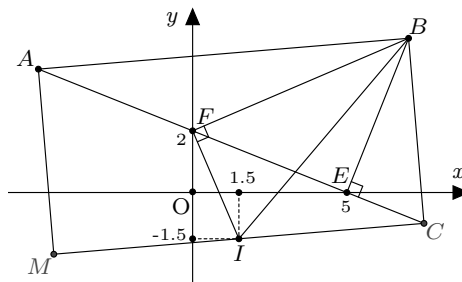
- Phép thử: “Sắp 12 học sinh vào 3 nhóm khác nhau”  
 $\Rightarrow$  Số phần tử của không gian mẫu:  $n(\Omega) = C_{12}^4 \cdot C_8^4 \cdot C_4^4 = 34\ 650$
- Gọi  $A$  là biến cố: “Sắp 12 học sinh vào 3 nhóm # có đúng 1 nữ”  
 $\Rightarrow$  Số kết quả thuận lợi cho biến cố  $A$  là

$$n(A) = C_3^1 \cdot C_9^3 \cdot C_2^1 \cdot C_6^3 \cdot C_1^1 \cdot C_3^3 = 10\ 080$$

- Xác suất của biến cố là  $P(A) = \frac{n(A)}{n(\Omega)} = \frac{10\ 080}{34\ 650} = \frac{16}{55}$
- Vậy xác suất cần tìm là  $\frac{16}{55}$

## Phân tích Đề thi THPT Quốc gia 2016

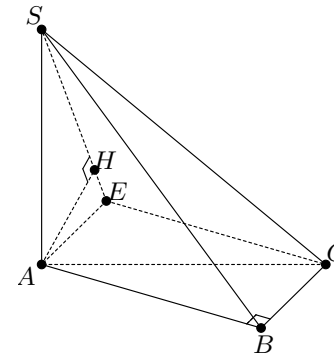
**Câu 8.** Trong mặt phẳng tọa độ  $Oxy$ , cho hình chữ nhật  $ABCD$  có hình chiếu  $B$  lên  $AC$  là  $E(5; 0)$ , trung điểm  $AE$  và  $CD$  lần lượt là  $F(0; 2)$ ,  $I\left(\frac{3}{2}; -\frac{3}{2}\right)$ . Viết phương trình đường thẳng  $CD$ .



- $F$  là trung điểm  $AE$  nên  $A(-5; 4)$
- Phương trình đường thẳng  $(AC)$ :  $2x + 5y - 10 = 0$
- Ta đi chứng minh:  $BF \perp IF$ .
- $\vec{BF} = \frac{1}{2}(\vec{BA} + \vec{BE})$
- $\vec{FI} = \frac{1}{2}(\vec{FD} + \vec{FC}) = \frac{1}{2}(\vec{AD} + \vec{EC})$
- $\Rightarrow \vec{BF} \cdot \vec{FI} = 0$
- $BF \perp IF$  nên có phương trình:  $7x + 3y - 6 = 0$
- $BE$  đi qua  $E$  và vuông góc  $EF$  nên có phương trình:  $5x - 2y - 25 = 0$ . Do đó  $B(7; 5)$
- Từ đây tìm được phương trình  $(CD)$ :  $2x - 24y - 39 = 0$

## Phân tích Đề thi THPT Quốc gia 2016

**Câu 7.** Cho khối chóp  $S.ABC$  có  $SA \perp$  với mặt đáy  $(ABC)$ , tam giác  $ABC$  vuông cân tại  $B$ ,  $SA = a$ ,  $SB$  hợp với đáy một góc  $30^\circ$ . Tính thể tích của khối chóp  $S.ABC$  và tính khoảng cách giữa  $AB$  và  $SC$ .



- $\cot \widehat{SBA} = \frac{AB}{SA} \Rightarrow BC = a\sqrt{3}$
- $S_{ABC} = \frac{1}{2}AB \cdot BC = \frac{1}{2}a\sqrt{3} \cdot a\sqrt{3} = \frac{3a^2}{2}$
- $V = \frac{1}{3}SA \cdot S_{ABC} = \frac{1}{3} \cdot a \cdot \frac{3a^2}{2} = \frac{a^3}{2}$
- Trong mp $(ABC)$ , kẻ  $AI \parallel BC$  và kẻ  $CI \parallel AB$   
 $\Rightarrow ABCI$  là hình vuông cạnh  $a\sqrt{3}$
- $d(AB, SC) = d(A; (SIC)) = AH$
- Tam giác  $SAI$  vuông tại  $A$  nên  
 $\frac{1}{AH^2} = \frac{1}{SA^2} + \frac{1}{AI^2} \Rightarrow AH = \frac{a\sqrt{3}}{2}$   
 $\Rightarrow$  khoảng cách của  $AB$  và  $SC$  bằng  $\frac{a\sqrt{3}}{2}$
- Ta có  $SA \perp AB$
- $\Rightarrow AB$  là hình chiếu của  $SB$  lên  $(ABC)$ , do đó  
 $\widehat{SBA} = 30^\circ$

## Phân tích Đề thi THPT Quốc gia 2016

**Câu 9.** Giải bất phương trình:

$$\left(2 - \frac{3}{x}\right)(2\sqrt{x-1} - 1) \geq \frac{4 - 8x + 9x^2}{3x + 2\sqrt{2x-1}} \quad (3)$$

- ĐK:  $x \geq 1$ . Ta có

$$\begin{aligned} (3) &\Leftrightarrow \frac{(2x-3)(2\sqrt{x-1}-1)}{x} \geq \frac{9x^2-4(2x-1)}{3x+2\sqrt{2x-1}} \\ &\Leftrightarrow \frac{(2x-3)(2\sqrt{x-1}-1)}{x} \geq 3x-2\sqrt{2x-1} \\ &\Leftrightarrow (2x-3)(2\sqrt{x-1}-1) \geq 3x^2-2x\sqrt{2x-1} \quad (\text{do } x \geq 1) \\ &\Leftrightarrow 2(x-1-\sqrt{x-1})^2 + (x-\sqrt{2x-1})^2 + 2(\sqrt{x-1}+x-1) \leq 0 \quad (4) \end{aligned}$$

- $\Rightarrow VT_{(4)} \geq 0$

$$\bullet \text{ Vậy để (4) xảy ra thì } \Leftrightarrow VT_{(4)} = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x-1 = \sqrt{x-1} \\ x = \sqrt{2x-1} \\ x-1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow x = 1$$

**Câu 10.** Cho  $a, b, c > 0$ , thỏa  $c = \min\{a, b, c\}$ . Tìm giá trị nhỏ nhất của biểu thức

$$P = \sqrt{\frac{a}{b+c}} + \sqrt{\frac{b}{c+a}} + \frac{2\ln\left(\frac{6(a+b)+4c}{a+b}\right)}{\sqrt[4]{\frac{8c}{a+b}}} \quad (5)$$

$$\bullet \quad \sqrt{\frac{a}{b+c}} + \sqrt{\frac{b}{c+a}} = \frac{a^2}{a\sqrt{a(b+c)}} + \frac{b^2}{b\sqrt{b(c+a)}} \geq \frac{(a+b)^2}{a\sqrt{a(b+c)} + b\sqrt{b(c+a)}} \quad (6)$$

• Mặt khác, vì  $c = \min\{a, b, c\} \Rightarrow a + b - 2c \geq 0$ . Nên ta có

$$a^2(b+c) + b^2(c+a) = ab(a+b-2c) + c(a+b)^2 \leq \left(\frac{a+b}{2}\right)^2 (a+b-2c) + c(a+b)^2$$

$$\left(\frac{a+b}{2}\right)^2 (a+b-2c) + c(a+b)^2 = \frac{(a+b)^3 + 2c(a+b)^2}{4} \quad (7)$$

$$\bullet \quad \text{Từ (6) và (7) suy ra } \sqrt{\frac{a}{b+c}} + \sqrt{\frac{b}{c+a}} \geq 2\sqrt{\frac{a+b}{a+b+2c}}$$

$$\bullet \quad \ln\left[\frac{6(a+b)+4c}{a+b}\right] = \ln\left[2\left(\frac{a+b+2c}{a+b} + 2\right)\right] \geq \ln\left[\left(\sqrt{1+\frac{2c}{a+b}} + \sqrt{2}\right)^2\right] \quad (8)$$

• Mặt khác: vì  $c = \min\{a, b, c\} \Rightarrow 2c \leq a + b$ . Nên ta có

$$\sqrt[4]{\frac{8c}{a+b}} \leq \sqrt[4]{2 \cdot \frac{a+b+2c}{a+b}} \leq \frac{1}{2} \left( \sqrt{1+\frac{2c}{a+b}} + \sqrt{2} \right) \quad (9)$$

• Từ (7), (8), (9) ta được

$$P \geq \frac{2}{\sqrt{1+\frac{2c}{a+b}}} + \frac{8\ln\left(\sqrt{1+\frac{2c}{a+b}} + \sqrt{2}\right)}{\sqrt{1+\frac{2c}{a+b}} + \sqrt{2}}$$

• Đặt  $t = \sqrt{1+\frac{2c}{a+b}}$ , do  $c = \min\{a, b, c\} \Rightarrow \frac{2c}{a+b} \leq 1 \Rightarrow t \leq \sqrt{2}$

• Xét hàm  $f(t) = \frac{2}{t} + \frac{8\ln(t+\sqrt{2})}{t+\sqrt{2}}$ , trên  $t \in (0; \sqrt{2}]$

• Ta có

$$f'(t) = \frac{(t-\sqrt{2})(3t+\sqrt{2})}{t^2(t+\sqrt{2})^2} - \frac{8\ln(t+\sqrt{2})}{(t+\sqrt{2})^2}, \quad \forall t \in (0; \sqrt{2}]$$

• Suy ra:  $f(t) \geq f(\sqrt{2}) = 2(1+\ln 8)$ . Vậy  $P_{\min} = 2(1+\ln 8)$ .

Dấu “=” xảy ra khi và chỉ khi  $a = b = c$ .