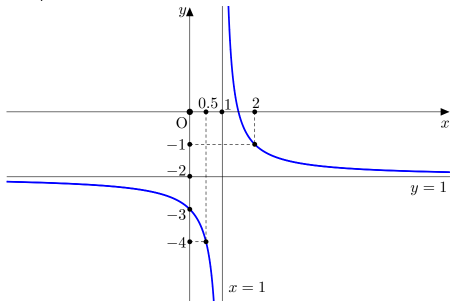
PHÂN TÍCH ĐỀ THI THPT QUỐC GIA 2016

Tăng Lâm Tường Vinh (Môn Toán)

Ôn thi THPT Quốc Gia 2016

Phân tích Đề thi THPT Quốc gia 2016

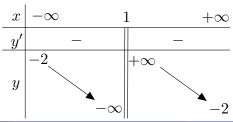
• Đồ thị



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: $y' = \frac{-1}{(x-1)^2} < 0, \ \forall x \in D$
- H
snb trên các khoảng $(-\infty;1),\,(1;+\infty)$ và không có đạt cực trị.
- $\lim_{x\to-\infty}=-2;$ $\lim_{x\to+\infty}=-2\Rightarrow y=-2$ là tiệm cân ngang.
- $\lim_{x\to 1^-}=-\infty; \lim_{x\to 1^+}=+\infty \Rightarrow x=1$ là tiệm cận đứng.
- Bảng biến thiên



Tăng Lâm Tường Vinh (Môn Toán) Ôn thi THPT Quốc Gia 2016

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

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

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

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

• Với $x_0 = 2 \Rightarrow y_0 = -1$. Phương trình tiếp tuyến là:

$$y + 1 = -1(x - 2) \Leftrightarrow y = -x + 1$$
 (loai)

• Với $x_0 = 0 \Rightarrow y_0 = -3$. Phương trình tiếp tuyến là:

$$y+3=-1(x-0) \Leftrightarrow y=-x-3$$

Tăng Lâm Tường Vinh (Môn Toán)

Ôn thi THPT Quốc Gia 2016

Tăng Lâm Tường Vinh (Môn Toán) Ôn thi THPT Quốc Gia 2016

Phân tích Đề thi THPT Quốc gia 2016

Câu 3.

- a) Tìm số phức liên hợp của số phức z thỏa mãn $3z + 9 = 2i.\overline{z} + 11i$.
- b) Giải hệ phương trình: $\log_{\frac{1}{2}}(x^2 + 5) + 2\log_2(x + 5) = 0$
- a) Goi số phức z = a + bi, $(a, b \in \mathbb{R})$. Ta có

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

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

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

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

Tăng Lâm Tường Vinh (Môn Toán) Ôn thi THPT Quốc Gia 2016

Phân tích Đề thi THPT Quốc gia 2016

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

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

• 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

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

Phân tích Đề thi THPT Quốc gia 2016

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

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

Ta tính

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

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

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

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

Phân tích Đề thi THPT Quốc gia 2016

Câu 6.

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

Ta có

$$(\sin x + \cos x)^2 = 1 + \cos x$$

$$\Leftrightarrow 1 + 2\sin x \cos x = 1 + \cos x$$

$$\Leftrightarrow \cos x \cdot (2\sin x - 1) = 0$$

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

Vậy phương trình đã cho có 3 họ nghiệm.

Tăng Lâm Tường Vinh (Môn Toán)

– Ôn thi THPT Quốc Gia 2016

Tăng Lâm Tường Vinh (Môn Toán) Ôn thi THPT Quốc Gia 2016

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: $n(\Omega) = \mathbf{C}_{12}^4.\mathbf{C}_8^4.\mathbf{C}_4^4 = 34~650$
 - Gọi A là biến cố: "Sắp 12 học sinh vào 3 nhóm # có đúng 1 nữ" \Rightarrow Số kết quả thuân lơi cho biến cố A là

$$n(A) = \mathbf{C}_3^1.\mathbf{C}_9^3.\mathbf{C}_2^1.\mathbf{C}_6^3.\mathbf{C}_1^1.\mathbf{C}_3^3 = 10\ 080$$

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

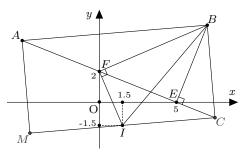
Tăng Lâm Tường Vinh (Môn Toán)

Ôn thi THPT Quốc Gia 2016

9 / 14

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.

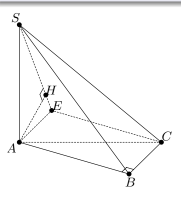


- F là trung điểm AE nên A(-5;4)
- Phương trình đường thẳng (AC): 2x + 5y 10 = 0

- Ta đi chứng minh: $BF \perp IF$.
- $\bullet \ \overrightarrow{BF} = \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BE} \right)$
- $\overrightarrow{FI} = \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{FD} + \overrightarrow{FC} \right) = \frac{1}{2} \left(\overrightarrow{AD} + \overrightarrow{EC} \right)$
- $\bullet \Rightarrow \overrightarrow{BF}.\overrightarrow{FI} = 0$
- $BF \perp IF$ 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^{0} . Tính thể tích của khối chóp S.ABC và tính khoảng cách giữa AB và SC.



- $\cot \widehat{SBA} = \frac{AB}{SA} \Rightarrow BC = a\sqrt{3}$
- $S_{ABC} = \frac{1}{2}AB.BC = \frac{1}{2}a\sqrt{3}.a\sqrt{3} = \frac{3a^2}{2}$
- $V = \frac{1}{3}SA.S_{ABC} = \frac{1}{3}.a.\frac{3a^2}{2} = \frac{a^3}{2}$
- Trong mp(ABC), kẻ $AI/\!\!/BC$ và kẻ $CI/\!\!/AB$ $\Rightarrow ABCI$ là hình vuông canh $a\sqrt{3}$
- d(AB, SC) = d(A; (SIC)) = AH
- ullet 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 $\frac{a\sqrt{3}}{2}$

 $\widehat{SBA} = 30^0$ Tăng Lâm Tường Vinh (Môn Toán)

 $\bullet \Rightarrow AB$ là hình chiếu của

SB lên (ABC), do đó

• Ta có $SA \perp AB$

n thi THPT Quốc Gia 2016

10 / 14

Phân tích Đề thi THPT Quốc gia 2016

Câu 9. Giải bất phương trình:

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

• ĐK: $x \ge 1$. Ta có

$$(3) \Leftrightarrow \frac{(2x-3)\left(2\sqrt{x-1}-1\right)}{x} \ge \frac{9x^2 - 4(2x-1)}{3x + 2\sqrt{2\sqrt{2x-1}}}$$

$$\Leftrightarrow \frac{(2x-3)\left(2\sqrt{x-1}-1\right)}{x} \ge 3x - 2\sqrt{2x-1}$$

$$\Leftrightarrow (2x-3)\left(2\sqrt{x-1}-1\right) \ge 3x^2 - 2x\sqrt{2x-1} \quad (\text{do } x \ge 1)$$

$$\Leftrightarrow 2\left(x-1-\sqrt{x-1}\right)^2 + \left(x-\sqrt{2x-1}\right)^2 + 2\left(\sqrt{x-1}+x-1\right) \le 0 \quad (4)$$

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

Phân tích Đề thi THPT Quốc gia 2016

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

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

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

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

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

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

• Từ (6) và (7) suy ra
$$\sqrt{\frac{a}{b+c}} + \sqrt{\frac{b}{c+a}} \ge 2\sqrt{\frac{a+b}{a+b+2c}}$$

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

Tăng Lâm Tường Vinh (Môn Toán) Ôn thi THPT Quốc Gia 2016

Phân tích Đề thi THPT Quốc gia 2016

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

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

• Từ (7), (8), (9) ta được $P \geq \frac{2}{\sqrt{1 + \frac{2c}{a + b}}} + \frac{8 \ln \left(\sqrt{1 + \frac{2c}{a + b}} + \sqrt{2}\right)}{\sqrt{1 + \frac{2c}{a + b}} + \sqrt{2}}$

$$\bullet \ \, \mathrm{D} \check{\mathrm{a}} \mathrm{t} \,\, t = \sqrt{1 + \frac{2c}{a+b}}, \, \mathrm{do} \,\, c = \min\{a,b,c\} \Rightarrow \frac{2c}{a+b} \leq 1 \Rightarrow t \leq \sqrt{2}$$

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

Ta có

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

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

Dấu "=" xảy ra khi và chỉ khi a = b = c.

Tăng Lâm Tường Vinh (Môn Toán) Ôn thi THPT Quốc Gia 2016

14 / 14