

Câu 1 (4 điểm). Giải hệ phương trình
$$\begin{cases} (\sqrt{x^2+1}+x)(\sqrt{y^2+1}-y)=1 \\ 3\sqrt{x+2y-2}+x\sqrt{x-2y+6}=10 \end{cases}$$

Câu 2 (4 điểm). Cho dãy số (u_n) xác định bởi
$$\begin{cases} u_1 = a > 0 \\ u_{n+1} = \frac{3}{2+u_n}, \forall n \geq 1, n \in \mathbb{N} \end{cases}$$

- a) Chứng minh rằng $|u_n - 1| \leq \frac{1}{2^{n-1}}|a - 1|$ với mọi $n \geq 1, n \in \mathbb{N}$ và dãy số (u_n) có giới hạn.
b) Tìm tất các giá trị của a để $u_{2k+1} > u_{2k-1}$ và $u_{2k+2} < u_{2k}$ với mọi $k \geq 1, k \in \mathbb{N}$.

Câu 3 (4 điểm). Cho hàm số $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ thỏa mãn:

$$f(xf(x) + f(y)) = y + f^2(x) \text{ với mọi } x, y \in \mathbb{R} \quad (1).$$

- a) Giả sử rằng $f(0) = 0$, chứng minh rằng $f(x)$ là song ánh.
b) Tìm $f(0)$ và tất cả các hàm số thỏa mãn (1).

Câu 4 (6 điểm). Cho tam giác ABC có ba đường cao AD, BE, CF cắt nhau tại H . Gọi S, T lần lượt là trung điểm của AB, AC . Đường thẳng ST cắt BE, CF lần lượt tại M, N .

- a) Chứng minh rằng đường thẳng nối tâm hai đường tròn ngoại tiếp các tam giác MTH, NSH vuông góc với AH .
b) Gọi P, P' lần lượt là ảnh đối xứng của B, E qua CH . Gọi Q, Q' lần lượt là ảnh đối xứng của C, F qua BH . Chứng minh rằng P, Q, P', Q' đồng viên.
c) Chứng minh rằng tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác HPQ nằm trên đường thẳng Euler của tam giác ABC .

Câu 5 (2 điểm).

- a) Cho số nguyên dương n . Tìm số nguyên dương k nhỏ nhất thỏa mãn tính chất: khi lấy ra k phân tử phân biệt bất kì từ tập hợp $\{1; 2; 3; \dots; 2n\}$ (gồm $2n$ số nguyên dương liên tiếp) thì luôn có 2 phân tử được lấy ra mà số này chia hết cho số kia.
b) Chứng minh rằng tồn tại vô hạn số nguyên dương n sao cho ước nguyên tố lớn nhất của $n^4 + 1$ lớn hơn $2n$.

-----Hết-----

Họ và tên thí sinh: Số báo danh:

Chữ kí giám thị số 1: Chữ kí giám thị số 2:

HƯỚNG DẪN CHẤM THI MÔN TOÁN LỚP 12 CHUYÊN

(Hướng dẫn chấm gồm 05 trang)

Chú ý: Những cách giải khác HDC mà đúng thì cho điểm theo thang điểm đã định.

Câu	Nội dung	Điểm
1 (4 đ)	$\begin{cases} (\sqrt{x^2+1}+x)(\sqrt{y^2+1}-y)=1 & (1) \\ 3\sqrt{x+2y-2}+x\sqrt{x-2y+6}=10 & (2) \end{cases}$ <p>Điều kiện $\begin{cases} x+2y-2 \geq 0 \\ x-2y+6 \geq 0 \end{cases}$.</p> <p>Nhận xét từ (1) có $\sqrt{y^2+1}-y > 0 \forall y \in \mathbb{R}$.</p> <p>Vậy (1) $\Leftrightarrow \sqrt{x^2+1}+x = \frac{1}{\sqrt{y^2+1}-y} = \sqrt{y^2+1}+y$</p>	1,0
	<p>Xét hàm số $f(t) = \sqrt{t^2+1}+t$</p> <p>Có $f'(t) = \frac{t+\sqrt{t^2+1}}{\sqrt{t^2+1}} > 0, \forall t \in \mathbb{R} \Rightarrow f(t)$ là hàm số đồng biến, liên tục trên \mathbb{R}.</p> <p>Vậy phương trình $f(x) = f(y) \Leftrightarrow x = y$</p>	1,0
	<p>Khi đó (2) $\Leftrightarrow 3\sqrt{3x-2}+x\sqrt{6-x}=10 \Leftrightarrow 3(\sqrt{3x-2}-2)+(x-2)\sqrt{6-x}+2(\sqrt{6-x}-2)=0$</p> $\Leftrightarrow \frac{3(3x-6)}{\sqrt{3x-2}+2}+(x-2)\sqrt{6-x}+\frac{2(2-x)}{\sqrt{6-x}+2}=0$ $\Leftrightarrow (x-2)\left(\frac{9}{\sqrt{3x-2}+2}+\sqrt{6-x}-\frac{2}{\sqrt{6-x}+2}\right)=0 \quad (3).$	1,0
	<p>Điều kiện: $x \leq 6 \Rightarrow \sqrt{3x-2}+2 \leq 6 \Rightarrow \frac{9}{\sqrt{3x-2}+2} \geq \frac{3}{2}$.</p> <p>Mặt khác $\frac{2}{\sqrt{6-x}+2} \leq \frac{2}{2}=1$.</p> <p>Do đó $\frac{9}{\sqrt{3x-2}+2}+\sqrt{6-x} \geq \frac{3}{2} > 1 \geq \frac{2}{\sqrt{6-x}+2}$</p> $\Rightarrow \frac{9}{\sqrt{3x-2}+2}+\sqrt{6-x}-\frac{2}{\sqrt{6-x}+2} > 0, \forall x \in \left[\frac{3}{2}; 6\right].$ <p>Từ đó: (3) $\Leftrightarrow x = 2 = y$ (TMĐK). Vậy hệ có nghiệm duy nhất (2; 2).</p>	1,0
2 (4 đ)	<p>Cho dãy số (u_n) xác định bởi $\begin{cases} u_1 = a > 0 \\ u_{n+1} = \frac{3}{2+u_n}, \forall n \geq 1, n \in \mathbb{N} \end{cases}$</p> <p>a) Chứng minh rằng $u_n - 1 \leq \frac{1}{2^{n-1}} a - 1$ với mọi $n \geq 1, n \in \mathbb{N}$ và dãy số (u_n) có giới hạn.</p> <p>b) Tìm tất các giá trị của a để $u_{2k+1} > u_{2k-1}$ và $u_{2k+2} < u_{2k}$ với mọi $k \geq 1, k \in \mathbb{N}$.</p>	

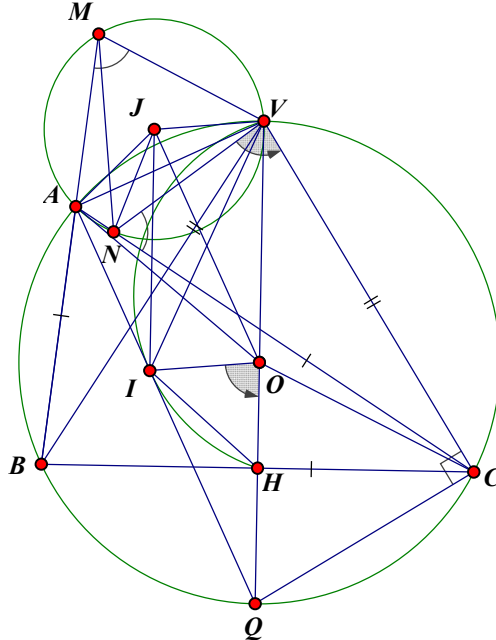
	<p>a/ Dễ thấy rằng $u_n > 0, \forall n \in \mathbb{N}, n \geq 1$.</p> <p>Ta có $u_{n+1} - 1 = \frac{3}{2+u_n} - 1$, suy ra $u_{n+1} - 1 = \frac{ u_n - 1 }{u_n + 2} \leq \frac{1}{2} u_n - 1$ (vì $u_n > 0$)</p>	1,0
	<p>Do đó $u_{n+1} - 1 = \frac{ u_n - 1 }{u_n + 2} \leq \frac{1}{2} u_n - 1 \leq \frac{1}{2^2} u_{n-1} - 1 \leq \dots \leq \frac{1}{2^n} u_1 - 1 = \frac{1}{2^n} a - 1$ suy ra</p> <p>$u_n - 1 \leq \frac{1}{2^{n-1}} a - 1$ (*).</p> <p>Lưu ý với $a = 1 \Rightarrow u_n = 1, \forall n \geq 1$ thì bất đẳng thức vẫn đúng trở thành đẳng thức $u_n - 1 = 0$.</p>	1,0
	<p>Ta thấy rằng $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{2^{n-1}} a - 1 = 0$, theo (*) và nguyên lí kẹp thì suy ra</p> <p>$\lim_{n \rightarrow \infty} u_n - 1 = 0 \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 1$.</p>	1,0
	<p>b/ Dễ thấy</p> <p>$u_2 = \frac{3}{2+a}; u_3 = \frac{3}{2+\frac{3}{2+a}} = \frac{6+3a}{7+2a} \Rightarrow u_3 - u_1 = \frac{6+3a}{7+2a} - a = \frac{-2a^2 - 4a + 6}{7+2a} = \frac{-2(a-1)(a+3)}{(7+2a)}$</p> <p>Do đó $u_3 > u_1 \Leftrightarrow -2(a-1)(a+3) > 0 \Leftrightarrow a < 1$.</p>	0,5
	<p>Xét hàm số $f(x) = \frac{3}{2+x} \Rightarrow f'(x) = -\frac{3}{(2+x)^2} < 0, \forall x > 0$ nên hàm số nghịch biến.</p> <p>Vì $u_{n+1} = f(u_n)$ nên suy ra $u_4 = f(u_3) < f(u_1) = u_2$.</p> <p>Giả sử rằng $u_{2n+1} > u_{2n-1}; u_{2n} < u_{2n-2}$ thì suy ra</p> <p>$\begin{cases} u_{2n+2} = f(u_{2n+1}) < f(u_{2n-1}) = u_{2n} \\ u_{2n+3} = f(u_{2n+2}) > f(u_{2n}) = u_{2n+1} \end{cases}$, theo nguyên lí quy nạp thì ta có $u_{2k+1} > u_{2k-1}; u_{2k+2} < u_{2k}$</p> <p>với mọi $k \in \mathbb{N}, k \geq 1$. Vậy $a \in (0; 1)$ là điều kiện cần tìm.</p>	0,5
3 (4 đ)	<p>Cho hàm số $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ và thỏa mãn $f(xf(x) + f(y)) = y + f^2(x)$ với mọi $x, y \in \mathbb{R}$ (1).</p> <p>a) Giả sử rằng $f(0) = 0$, chứng minh rằng $f(x)$ là song ánh.</p> <p>b) Tìm tất cả các hàm số thỏa mãn (1).</p>	
	<p>a/ Cho $x = 0$ vào (1) ta được $f(f(y)) = y + f^2(0) = y$ (*), rõ ràng là y chạy khắp \mathbb{R} nên f là toàn ánh.</p>	1,0
	<p>Giả sử có $f(x) = f(y) \Rightarrow f(f(x)) = f(f(y))$ kết hợp với (*) thì suy ra $x = y$, vậy f là đơn ánh. Do đó, f là song ánh.</p>	1,0
	<p>b/ Cho $x = 0$ vào (1) thì ta được $f(f(y)) = y + f^2(0)$ (**). Suy ra f là toàn ánh nên tồn tại t sao cho $f(t) = 0$.</p> <p>Thay $x = 0; y = t$ vào (1) thì ta được $f(0) = t + f^2(0)$.</p> <p>Thay $x = y = t$ vào (1) suy ra $f(f(t)) = t + f^2(t) = t$.</p> <p>Do đó $t = f(f(t)) = f(0) = t + f^2(0)$ suy ra $f(0) = 0$.</p>	1,0
	<p>Vậy thì (**) suy ra $f(f(y)) = y$. Thay x bởi $f(x)$ vào (1) thì ta được</p> <p>$f(f(x)f(f(x)) + f(y)) = y + [f(f(x))]^2 \Rightarrow f(xf(x) + f(y)) = x^2 + y$, so sánh với (1) suy ra $f^2(x) = x^2$. Từ đây dẫn đến 2 trường hợp $f(1) = 1$ hoặc $f(1) = -1$.</p>	0,5

	<p>TH1: Nếu $f(1)=1$, thay $x=1$ vào (1) ta được $f(1+f(y))=1+y$, do đó $(1+y)^2=f^2(1+f(y))=(1+f(y))^2=1+2f(y)+f^2(y)=1+2f(y)+y^2$, so sánh đầu và cuối của dãy đẳng thức thì $f(y)=y$.</p> <p>TH2: Nếu $f(1)=-1$, thay $x=-1$ vào (1) thì ta được $f(-1+f(y))=1+y$, do đó $(1+y)^2=f^2(-1+f(y))=[-1+f(y)]^2=1-2f(y)+f^2(y)=1-2f(y)+y^2$, so sánh đầu và cuối của dãy đẳng thức thì $f(y)=-y$.</p> <p>Do đó, $f(x)\equiv x$ hoặc $f(x)\equiv -x$ là tất cả các hàm số thỏa mãn bài toán.</p>	0,5
<p>4 (6 đ)</p>	<p>Cho tam giác ABC có ba đường cao AD, BE, CF cắt nhau tại H. Gọi S, T lần lượt là trung điểm của AB, AC. Đường thẳng ST cắt BE, CF lần lượt tại M, N.</p> <p>a) Chứng minh rằng đường thẳng nối tâm hai đường tròn ngoại tiếp các tam giác MTH, NSH vuông góc với AH.</p> <p>b) Gọi P, P' lần lượt là ảnh đối xứng của B, E qua CH. Gọi Q, Q' lần lượt là ảnh đối xứng của C, F qua BH. Chứng minh rằng P, Q, P', Q' đồng viên.</p> <p>c) Chứng minh rằng tâm đường tròn ngoại tiếp tam giác HPQ nằm trên đường thẳng $Euler$ của tam giác ABC.</p>	
	<div style="text-align: center;"> </div> <p>a/ Dễ thấy rằng tứ giác $BFHD$ nội tiếp nên $\widehat{FHD} = 180^\circ - B$. Vì $NS \parallel BC$ nên $\widehat{NSD} = 180^\circ - \widehat{BDS}$.</p> <p>Dễ thấy tam giác ABD vuông tại D nên $SB = SD = SA \Rightarrow \widehat{BDS} = B$. Do đó, $\widehat{NHD} = \widehat{NSD} = 180^\circ - B$ nên tứ giác $NSHD$ nội tiếp.</p> <p>Tương tự thì $MTHD$ nội tiếp. Vậy thì AH là trục đẳng phương của $(MTHD), (NSHD)$ tức là đường nối hai tâm sẽ vuông góc với AH.</p> <p>b/ Theo tính chất đối xứng trục CH, vì B, H, E thẳng hàng nên ảnh đối xứng của chúng là P', H, P thẳng hàng. Tương tự cho bộ Q', H, Q thẳng hàng</p> <p>Theo tính chất phép đối xứng trục $HP' = HE; HP = HB; HQ' = HF; HQ = HC$. Chú ý rằng $BFEC$ nội tiếp, ta có $HP.HP' = HB.HE = HC.HF = HQ.HQ'$ suy ra P, Q, P', Q' đồng viên.</p>	1,0
		1,0
		1,0
		1,0

c/ Để thấy rằng phép nghịch đảo tâm H là $I(H; HB.HE) : P \mapsto P', Q \mapsto Q'$ nên đường tròn (HPQ) biến thành $P'Q'$. Để chứng minh tâm của (HPQ) nằm trên OH ta chỉ cần chỉ ra rằng $P'Q' \perp OH$ (*) là xong.

Chú ý rằng $EF = FP' = EQ'$; F, D, P' thẳng hàng và E, D, Q' thẳng hàng, H là tâm nội tiếp tam giác DEF . Nên ta phát biểu lại (*) ở dạng bài toán sau đây:

Bổ đề: Cho tam giác ABC nội tiếp (O) và ngoại tiếp (I) . Lấy M, N trên các tia CA, BA sao cho $CN = BM = BC$. Khi đó, MN vuông góc với OI .



0,5

Chứng minh bổ đề: Gọi V là trung điểm của cung BC chứa A .

Để thấy $\triangle BVM = \triangle CVN$ suy ra $\widehat{VNC} = \widehat{BMV}$ nên tứ giác $AMVN$ nội tiếp (I) . Gọi Q là trung điểm cung BC không chứa A . Để thấy $QI = QC$, gọi H là trung điểm của BC .

Ta có $\widehat{IQO} = \widehat{NCV}$. Chú ý hệ thức lượng tam giác và O, H là trung điểm của QV, CB nên

$$\frac{QI}{QO} = \frac{QC}{QO} = \frac{QC.CV}{QO.CV} = \frac{CH.QV}{QO.CV} = 2 \cdot \frac{CH}{CV} = \frac{CB}{CV} = \frac{CN}{CV}.$$

Do đó $\triangle IQO \sim \triangle NCV \Rightarrow \widehat{IOQ} = \widehat{NVC}$ (1). Để thấy $\widehat{VAC} = \widehat{VBC} = \widehat{VCB} = \widehat{MAV}$ nên suy ra $VM = VN$ và $\triangle VMN \sim \triangle VBC$.

Vậy phép vị tự quay tâm V biến $M, N, (J) \mapsto B, C, (O)$ tức là $\widehat{JVO} = \widehat{NVC}$ (2).

Kết hợp (1) và (2) suy ra $\widehat{JVO} = \widehat{IOQ}$ nên $VJ \parallel IO$. Hơn nữa, $\frac{OQ}{OI} = \frac{VC}{VN} = \frac{VO}{VJ} \Rightarrow OI = VJ$,

do đó $VJIO$ là hình bình hành nên $VJ \parallel OI$.

Tam giác VMN cân nên $MN \perp VJ$. Vậy thì $MN \perp OI$.

Áp dụng bổ đề cho tam giác DEF với H là tâm nội tiếp, tâm ngoại tiếp là tâm Euler tức là trung điểm của OH . Suy ra $P'Q' \perp OH$.

0,5

5
(2 đ)

a) Cho số nguyên dương n . Tìm số nguyên dương k nhỏ nhất thỏa mãn tính chất: khi lấy ra k phần tử phân biệt bất kì từ tập hợp $\{1; 2; 3; \dots; 2n\}$ (gồm $2n$ số nguyên dương liên tiếp) thì luôn có 2 phần tử được lấy ra mà số này chia hết cho số kia.

b) Chứng minh rằng tồn tại vô hạn số nguyên dương n sao cho ước nguyên tố lớn nhất của $n^4 + 1$ lớn hơn $2n$.

4

	<p>a/ Ta chỉ ra với $k = n + 1$ thì luôn thỏa mãn. Thật vậy, viết các số từ 1 đến $2n$ ở dạng $2^i \cdot j$ với j lẻ với j từ 1 đến $2n$, vậy chỉ tồn tại đúng n số lẻ j. Theo nguyên lí Dirichlet thì $n + 1$ số được lấy ra bất kì thì luôn có 2 số có cùng j tức là 2 số này có dạng $2^a j; 2^b j$, nếu $a \geq b$ thì $2^a j : 2^b j$.</p>	0,5
	<p>Số $k < n + 1$ sẽ không thỏa mãn, cụ thể trong tập $\{1; 2; \dots; 2n\}$ ta lấy n phần tử là $\{n + 1; n + 2; \dots; 2n\}$ thì không có số nào chia hết cho số còn lại, thật vậy xét hai số bất kì $n + a; n + b$ với $1 \leq a < b \leq n$, giả sử $n + b = k(n + a)$ với $k \geq 2$ thì suy ra $k(n + a) \leq 2n \Leftrightarrow (k - 2)n + ka \leq 0 \Rightarrow k < 2$ (vô lý).</p>	0,5
	<p>b/ Gọi Ω là tập các ước nguyên tố của $n^4 + 1$ với tất cả các số nguyên dương n. Nếu tập Ω là hữu hạn và chỉ gồm các ước nguyên tố p_1, p_2, \dots, p_k thì ta xét số $A = (p_1 \cdot p_2 \cdot \dots \cdot p_k)^4 + 1$, rõ ràng ước nguyên tố p của số A này không thể trùng với các p_1, p_2, \dots, p_k vì A không chia hết cho p_1, p_2, \dots, p_k. Do đó tập Ω là vô hạn.</p>	0,5
	<p>Với ước nguyên tố lẻ $p \in \Omega$ ta lấy số m tương ứng để $m^4 + 1 : p$, gọi r là số dư khi chia m cho p, rõ ràng là $0 < r < p$.</p> <p>Vì $m^4 + 1 \equiv 0 \pmod{p} \Rightarrow r^4 + 1 \equiv 0 \pmod{p}$ (1), do đó $(p - r)^4 + 1 \equiv 0 \pmod{p}$ (2)</p> <p>Lấy n là số bé nhất trong 2 số r và $p - r$, chú ý rằng $r \neq p - r$ vì p lẻ, thì suy ra $n < \frac{r + p - r}{2} = \frac{p}{2}$ hay là $p > 2n$, hơn nữa theo (1) và (2) thì ta có $n^4 + 1 \equiv 0 \pmod{p}$.</p> <p>Vì tập Ω là vô hạn nên suy ra tồn tại vô hạn n.</p>	0,5

-----Hết-----