

SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
HÀ NỘI
ĐỀ CHÍNH THỨC

KỶ THI TUYỂN SINH LỚP 10 THPT
NĂM HỌC 2020 – 2021
Môn thi: TOÁN
Thời gian làm bài: 120 phút

Bài I (2 điểm): Cho hai biểu thức $A = \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x+2}}$ và $B = \frac{3}{\sqrt{x-1}} - \frac{\sqrt{x+5}}{x-1}$ với $x \geq 0, x \neq 1$.

1) Tính giá trị của biểu thức A khi $x=4$.

2) Chứng minh $B = \frac{2}{\sqrt{x+1}}$.

3) Tìm tất cả các giá trị của x để biểu thức $P = 2A.B + \sqrt{x}$ đạt giá trị nhỏ nhất.

Bài II (2 điểm):

1) Giải bài toán sau bằng cách lập phương trình hoặc hệ phương trình.

Quãng đường từ nhà An đến nhà Bình dài 3 km. Buổi sáng, An đi bộ từ nhà An đến nhà Bình. Buổi chiều cùng ngày, An đi xe đạp từ nhà Bình về nhà An trên cùng quãng đường đó với vận tốc lớn hơn vận tốc đi bộ của An là 9km/h. Tính vận tốc đi bộ của An, biết thời gian đi buổi chiều ít hơn thời gian đi buổi sáng là 45 phút. (Giả định rằng An đi bộ với vận tốc không đổi trên toàn bộ quãng đường đó).

2) Một quả bóng bàn có dạng một hình cầu có bán kính bằng 2 cm. Tính diện tích bề mặt của quả bóng bàn đó (lấy $\pi \approx 3,14$).

Bài III (2,5 điểm):

1) Giải hệ phương trình
$$\begin{cases} 2x + \frac{3}{y-1} = 5 \\ 4x - \frac{1}{y-1} = 3 \end{cases}$$

2) Trong mặt phẳng tọa độ Oxy , xét đường thẳng $(d): y = mx + 4$ với $m \neq 0$.

a) Gọi A là giao điểm của đường thẳng (d) và trục Oy . Tìm tọa độ của điểm A .

b) Tìm tất cả giá trị của m để đường thẳng (d) cắt trục Ox tại điểm B sao cho tam giác OAB là tam giác cân.

Bài IV (3 điểm): Cho tam giác ABC có ba góc nhọn và đường cao BE . Gọi H và K lần lượt là chân các đường vuông góc kẻ từ điểm E đến các đường thẳng AB và BC .

1) Chứng minh tứ giác $BHEK$ là tứ giác nội tiếp.

2) Chứng minh $BH.BA = BK.BC$.

3) Gọi F là chân đường vuông góc kẻ từ điểm C đến đường thẳng AB và I là trung điểm của đoạn thẳng EF . Chứng minh ba điểm H, I, K là ba điểm thẳng hàng.

Bài V (0,5 điểm):

Giải phương trình $\sqrt{x} + \sqrt{3x-2} = x^2 + 1$

HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT

THỰC HIỆN: BAN CHUYÊN MÔN LOIGIAIHAY.COM

Bài I (2,0 điểm)

Cách giải:

Cho hai biểu thức $A = \frac{\sqrt{x}+1}{\sqrt{x}+2}$ và $B = \frac{3}{\sqrt{x}-1} - \frac{\sqrt{x}+5}{x-1}$ với $x \geq 0, x \neq 1$.

1) Tính giá trị của biểu thức A khi $x=4$.

Thay $x=4$ (TMDK) vào biểu thức A ta có: $A = \frac{\sqrt{4}+1}{\sqrt{4}+2} = \frac{2+1}{2+2} = \frac{3}{4}$.

Vậy khi $x=4$ thì $A = \frac{3}{4}$.

2) Chứng minh $B = \frac{2}{\sqrt{x}+1}$.

Với $x \geq 0, x \neq 1$ ta có:

$$B = \frac{3}{\sqrt{x}-1} - \frac{\sqrt{x}+5}{x-1}$$

$$B = \frac{3}{\sqrt{x}-1} - \frac{\sqrt{x}+5}{(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)}$$

$$B = \frac{3(\sqrt{x}+1) - (\sqrt{x}+5)}{(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)}$$

$$B = \frac{3\sqrt{x}+3 - \sqrt{x}-5}{(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)}$$

$$B = \frac{2\sqrt{x}-2}{(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)}$$

$$B = \frac{2(\sqrt{x}-1)}{(\sqrt{x}-1)(\sqrt{x}+1)}$$

$$B = \frac{2}{\sqrt{x}+1} \text{ (dpcm)}$$

Vậy với $x \geq 0, x \neq 1$ thì $B = \frac{2}{\sqrt{x}+1}$.

3) Tìm tất cả các giá trị của x để biểu thức $P = 2A.B + \sqrt{x}$ đạt giá trị nhỏ nhất.

Với $x \geq 0, x \neq 1$ ta có:

$$P = 2A.B + \sqrt{x}$$

$$P = 2 \cdot \frac{\sqrt{x+1}}{\sqrt{x+2}} \cdot \frac{2}{\sqrt{x+1}} + \sqrt{x}$$

$$P = \frac{4}{\sqrt{x+2}} + \sqrt{x}$$

$$P = \sqrt{x+2} + \frac{4}{\sqrt{x+2}} - 2$$

Áp dụng BĐT Cô-si cho hai số dương $\sqrt{x+2}$ và $\frac{4}{\sqrt{x+2}}$ ta có:

$$\sqrt{x+2} + \frac{4}{\sqrt{x+2}} \geq 2\sqrt{(\sqrt{x+2}) \cdot \frac{4}{\sqrt{x+2}}} = 2\sqrt{4} = 4$$

$$\Rightarrow \sqrt{x+2} + \frac{4}{\sqrt{x+2}} - 2 \geq 2$$

$$\Rightarrow A \geq 2$$

Dấu “=” xảy ra $\Leftrightarrow \sqrt{x+2} = \frac{4}{\sqrt{x+2}} \Leftrightarrow (\sqrt{x+2})^2 = 4 \Leftrightarrow \sqrt{x+2} = 2$ (Do $\sqrt{x+2} \geq 2 \forall x \geq 0, x \neq 1$)

$$\Leftrightarrow \sqrt{x} = 0 \Leftrightarrow x = 0 \text{ (tm)}$$

Vậy biểu thức P đạt giá trị nhỏ nhất bằng 2 khi và chỉ khi $x = 0$.

Bài II (2,0 điểm)

Cách giải:

1) Giải bài toán san bằng cách lập phương trình hoặc hệ phương trình.

Quãng đường từ nhà An đến nhà Bình dài 3 km. Buổi sáng, An đi bộ từ nhà An đến nhà Bình. Buổi chiều cùng ngày, An đi xe đạp từ nhà Bình về nhà An trên cùng quãng đường đó với vận tốc lớn hơn vận tốc đi bộ của An là 9 km/h. Tính vận tốc đi bộ của An, biết thời gian đi buổi chiều ít hơn thời gian đi buổi sáng là 45 phút. (Giả định rằng An đi bộ với vận tốc không đổi trên toàn bộ quãng đường đó).

Gọi vận tốc đi bộ của An là x (km/h), ($x > 0$).

\Rightarrow Thời gian An đi bộ hết quãng đường từ nhà An đến nhà Bình là: $\frac{3}{x}$ (h).

Vận tốc đi xe đạp của An hơn vận tốc đi bộ là 9 km/h nên vận tốc đi xe đạp là: $x + 9$ (km/h).

\Rightarrow Thời gian An đi xe đạp hết quãng đường từ nhà Bình về nhà An là: $\frac{3}{x+9}$ (h).

Vì An đi xe đạp nhanh hơn đi bộ là 45 phút = $\frac{45}{60} = \frac{3}{4}$ (h) nên ta có phương trình:

$$\begin{aligned} \frac{3}{x} - \frac{3}{x+9} &= \frac{3}{4} \\ \Leftrightarrow \frac{1}{x} - \frac{1}{x+9} &= \frac{1}{4} \\ \Leftrightarrow 4(x+9) - 4x &= x(x+9) \\ \Leftrightarrow 4x + 36 - 4x &= x^2 + 9x \\ \Leftrightarrow x^2 + 9x - 36 &= 0 \\ \Leftrightarrow x^2 + 12x - 3x - 36 &= 0 \\ \Leftrightarrow x(x+12) - 3(x+12) &= 0 \\ \Leftrightarrow (x-3)(x+12) &= 0 \\ \Leftrightarrow \begin{cases} x-3=0 \\ x+12=0 \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} x=3 & (tm) \\ x=-12 & (ktm) \end{cases} \end{aligned}$$

Vận tốc đi bộ của An là $3km/h$.

2) Một quả bóng bàn có dạng một hình cầu có bán kính bằng 2 cm. Tính diện tích bề mặt của quả bóng bàn đó (lấy $\pi \approx 3,14$).

Diện tích bề mặt của quả bóng bàn đó là: $S = 4\pi R^2 \approx 4 \cdot 3,14 \cdot 2^2 \approx 50,24 (cm^2)$.

Vậy diện tích bề mặt của quả bóng bàn là $S \approx 50,24 cm^2$.

Bài III (2, 5 điểm)

Cách giải:

1) Giải hệ phương trình
$$\begin{cases} 2x + \frac{3}{y-1} = 5 \\ 4x - \frac{1}{y-1} = 3 \end{cases}$$

Điều kiện: $y \neq 1$.

Đặt $\frac{1}{y-1} = u$ ($u \neq 0$) ta có hệ phương trình:

$$\begin{aligned} \begin{cases} 2x + 3u = 5 \\ 4x - u = 3 \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} 4x + 6u = 10 \\ 4x - u = 3 \end{cases} \\ \Leftrightarrow \begin{cases} 7u = 7 \\ 4x - u = 3 \end{cases} &\Leftrightarrow \begin{cases} u = 1 \\ 4x - 1 = 3 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} u = 1 & (tm) \\ x = 1 \end{cases} \end{aligned}$$

Với $u = 1$ ta có: $\frac{1}{y-1} = 1 \Rightarrow y-1=1 \Leftrightarrow y=2 (tm)$.

Vậy hệ phương trình đã cho có nghiệm duy nhất $(x; y) = (1; 2)$.

2) Trong mặt phẳng tọa độ Oxy , xét đường thẳng $(d): y = mx + 4$ với $m \neq 0$.

a) Gọi A là giao điểm của đường thẳng (d) và trục Oy . Tìm tọa độ của điểm A .

Vì A là giao điểm của của đường thẳng (d) và trục Oy nên hoành độ điểm A là $x_A = 0$.

Gọi $A(0; y_A)$

Vì $A(0; y_A) \in d$ nên ta có: $y_A = m \cdot 0 + 4 \Leftrightarrow y_A = 4$.

Vậy $A(0; 4)$ là giao điểm của đường thẳng (d) và trục Oy .

b) Tìm tất cả giá trị của m để đường thẳng (d) cắt trục Ox tại điểm B sao cho tam giác OAB là tam giác cân.

Vì B là giao điểm của (d) cắt trục Ox nên tung độ điểm B là $y_B = 0$.

Gọi $B(x_B; 0)$. Vì $B(x_B; 0) \in (d)$ nên ta có: $0 = m \cdot x_B + 4 \Leftrightarrow x_B = \frac{-4}{m}$ (vì $m \neq 0$)

Suy ra $B\left(\frac{-4}{m}; 0\right)$. Do đó $OB = \left|\frac{-4}{m}\right|$.

Theo câu a) ta có: $A(0; 4)$ nên $OA = |4| = 4$.

Vì tam giác OAB cân tại O nên $OA = OB \Leftrightarrow \left|\frac{-4}{m}\right| = 4$.

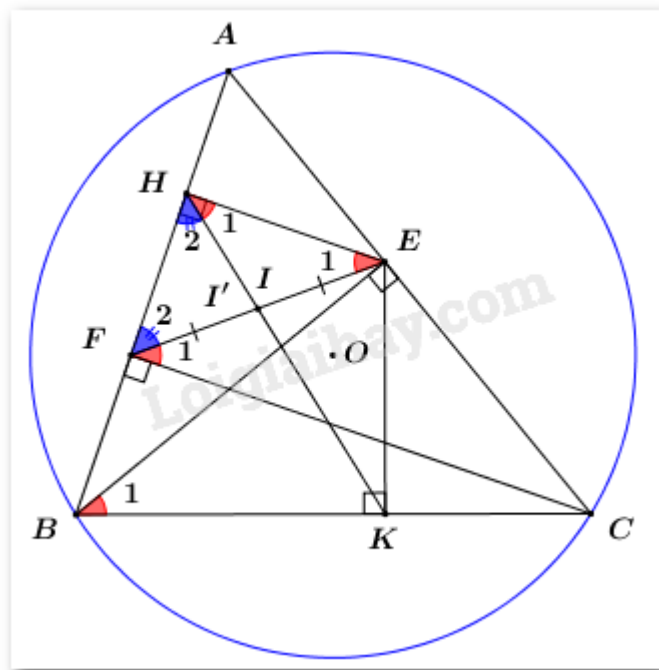
$$\Leftrightarrow \begin{cases} \frac{-4}{m} = 4 \\ \frac{4}{m} = 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 4m = -4 \\ 4m = 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m = -1 \text{ (tm)} \\ m = 1 \text{ (tm)} \end{cases}$$

Vậy $m = -1; m = 1$ là các giá trị thỏa mãn yêu cầu đề bài.

Câu IV (3,0 điểm)

Cách giải:

Cho tam giác ABC có ba góc nhọn và đường cao BE . Gọi H và K lần lượt là chân các đường vuông góc kẻ từ điểm E đến các đường thẳng AB và BC .



1) Chứng minh tứ giác BHEK là tứ giác nội tiếp.

Ta có:

$$\angle BHE = 90^\circ \text{ (do } EH \perp AB \text{)}$$

$$\angle BKE = 90^\circ \text{ (do } EK \perp BC \text{)}$$

Tứ giác BHEK có $\angle BHE + \angle BKE = 90^\circ + 90^\circ = 180^\circ$ nên là tứ giác nội tiếp (tứ giác có tổng hai góc đối bằng 180°) (đpcm)

2) Chứng minh $BH \cdot BA = BK \cdot BC$.

Theo câu a) tứ giác BHEK nội tiếp nên $\angle BKH = \angle BEH$ (cùng chắn cung BH)

Ta có:

$$\angle BEH + \angle EBH = 90^\circ \text{ (do tam giác BHE vuông tại H).}$$

$$\angle BAE + \angle EBH = 90^\circ \text{ (do tam giác ABE vuông tại E).}$$

Nên $\angle BEH = \angle BAE$ (cùng phụ với $\angle EBH$).

Mà $\angle BKH = \angle BEH$ (cmt) nên $\angle BKH = \angle BAE$ ($= \angle BEH$).

Xét $\triangle BHK$ và $\triangle BCA$ có:

$\angle ABC$ chung

$$\angle BKH = \angle BAE = \angle BAC \text{ (cmt)}$$

$$\Rightarrow \triangle BHK \sim \triangle BCA \text{ (g.g)}$$

$$\Rightarrow \frac{BH}{BC} = \frac{BK}{BA} \text{ (hai cạnh tương ứng)}$$

$$\Rightarrow BH \cdot BA = BK \cdot BC \text{ (đpcm).}$$

3) Gọi F là chân đường vuông góc kẻ từ điểm C đến đường thẳng AB và I là trung điểm của đoạn thẳng EF . Chứng minh ba điểm H, I, K là ba điểm thẳng hàng.

Cách 1:

Nối H và K .

Xét $\triangle BHK$ và $\triangle BCA$ ta có:

$\angle ABC$ chung

$$\frac{BH}{BC} = \frac{BK}{BA} \quad (\text{do } BA \cdot BA = BK \cdot BC)$$

$$\Rightarrow \triangle BHK \sim \triangle BCA \quad (c - g - c)$$

$$\Rightarrow \angle BHK \sim \angle BCA \quad (\text{hai góc tương ứng}) \quad (1)$$

Xét tứ giác $BFEC$ ta có:

$$\angle BFC = \angle BEC = 90^\circ$$

Mà F, E là hai đỉnh kề nhau

$\Rightarrow BFEC$ là tứ giác nội tiếp (dnhb).

$$\Rightarrow \angle BCE + \angle BFE = 180^\circ \quad (\text{tính chất tứ giác nội tiếp}).$$

Mà $\angle AFE + \angle BFE = 180^\circ$ (2 góc kề bù)

$$\Rightarrow \angle BCE = \angle AFE \quad (2)$$

Từ (1) và (2) ta có: $\angle BHK = \angle HFI$.

Ta có: $\triangle FHE$ vuông tại H có HI là đường trung tuyến ứng với cạnh huyền

$$\Rightarrow HI = \frac{1}{2} EF \quad (\text{tính chất đường trung tuyến ứng với cạnh huyền}).$$

$$\Leftrightarrow HI = FI$$

$\Rightarrow \triangle HIF$ cân tại I (dnhb \triangle cân)

$$\Rightarrow \angle FHI = \angle HFI \quad (\text{tính chất } \triangle \text{ cân})$$

Mà $\angle HFI = \angle BHK$

$$\Rightarrow \angle FHI = \angle BHK \Rightarrow HI \equiv HK$$

$\Rightarrow H, I, K$ thẳng hàng.

Cách 2:

Gọi I' là giao điểm của HK và EF .

Xét tứ giác $BFEC$ có: $\angle BFC = \angle BEC = 90^\circ$ (gt) nên là tứ giác nội tiếp (tứ giác có hai đỉnh kề nhau cùng nhìn 1 cạnh các góc bằng nhau).

$$\Rightarrow \angle B_1 = \angle F_1 \quad (\text{hai góc nội tiếp cùng chắn cung } EC).$$

Ta có: $EH // CF$ (cùng vuông góc AB)

$$\Rightarrow \angle F_1 = \angle E_1 \text{ (so le trong)}$$

$$\text{Do đó } \angle B_1 = \angle E_1 \text{ (1).}$$

Theo câu a, tứ giác $BHEK$ nội tiếp nên $\angle B_1 = \angle H_1$ (hai góc nội tiếp cùng chắn cung EK) (2).

$$\text{Từ (1) và (2) suy ra } \angle H_1 = \angle E_1$$

Tam giác $I'HE$ có $\angle H_1 = \angle E_1$ nên là tam giác cân (định nghĩa).

$$\Rightarrow I'H = I'E \text{ (tính chất tam giác cân) (3)}$$

Lại có:

$$\angle H_1 + \angle H_2 = \angle BHE = 90^\circ$$

$$\angle F_2 + \angle E_1 = 90^\circ \text{ (do tam giác } HEF \text{ vuông tại } H \text{).}$$

Nên $\angle H_2 = \angle F_2$ hay tam giác $I'HF$ cân tại I' (định nghĩa).

$$\Rightarrow I'H = I'F \text{ (tính chất tam giác cân) (4)}$$

Từ (3) và (4) suy ra $I'E = I'F$ hay I' là trung điểm của EF .

Do đó $I' \equiv I$ nên ba điểm H, I, K thẳng hàng (đpcm).

Bài V (0, 5 điểm)

Cách giải:

$$\text{Giải phương trình } \sqrt{x} + \sqrt{3x-2} = x^2 + 1$$

$$\text{Điều kiện: } x \geq \frac{2}{3}$$

Ta có:

$$\begin{aligned} & \sqrt{x} + \sqrt{3x-2} = x^2 + 1 \\ \Leftrightarrow & 2\sqrt{x} + 2\sqrt{3x-2} = 2x^2 + 2 \\ \Leftrightarrow & 2x^2 - 2\sqrt{x} - 2\sqrt{3x-2} + 2 = 0 \\ \Leftrightarrow & 2(x^2 - 2x + 1) + 4x - 2\sqrt{x} - 2\sqrt{3x-2} = 0 \\ \Leftrightarrow & 2(x-1)^2 + (x - 2\sqrt{x} + 1) + (3x - 2 - 2\sqrt{3x-2} + 1) = 0 \\ \Leftrightarrow & 2(x-1)^2 + (\sqrt{x} - 1)^2 + (\sqrt{3x-2} - 1)^2 = 0 \end{aligned}$$

Vì $(x-1)^2 \geq 0$; $(\sqrt{x}-1)^2 \geq 0$ và $(\sqrt{3x-2}-1)^2 \geq 0$ với mọi $x \geq \frac{2}{3}$ nên

$$2(x-1)^2 + (\sqrt{x}-1)^2 + (\sqrt{3x-2}-1)^2 = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x-1=0 \\ \sqrt{x}-1=0 \\ \sqrt{3x-2}-1=0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=1 \\ x=1 \\ \sqrt{3x-2}=1 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x=1 \\ 3x-2=1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x=1 \\ x=1 \end{cases} \Leftrightarrow x=1 \text{ (tm)}$$

Vậy $x=1$ là nghiệm duy nhất của phương trình đã cho.

-----HẾT-----