

## Đáp án chuyên đề: Hàm số bậc nhất – Đại số 10

**Bài 2.16:** Gọi hàm số cần tìm là  $y = ax + b, a \neq 0$

a) Vì  $A \in d$  và  $B \in d$  nên ta có hệ phương trình

$$\begin{cases} 1 = a + b \\ 3 = -2a + b \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = -\frac{2}{3} \\ b = \frac{5}{3} \end{cases} \Rightarrow y = -\frac{2}{3}x + \frac{5}{3}$$

b) Ta có  $\Delta : y = x + 1$ . Vì  $d // \Delta$  nên  $\begin{cases} a = 1 \\ b \neq 1 \end{cases}$

Mặt khác  $C \in d \Rightarrow -2 = 2a + b \Rightarrow b = -4$

Vậy hàm số cần tìm là  $y = x - 4$

c) Đường thẳng  $d$  cắt trục  $Ox$  tại  $P\left(-\frac{b}{a}; 0\right)$  và cắt  $Oy$  tại  $Q(0; b)$  với  $a < 0, b > 0$

$$\text{Ta có } OP = OQ \Leftrightarrow -\frac{b}{a} = b \Leftrightarrow b(a + 1) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} b = 0(l) \\ a = -1 \end{cases}$$

Ta có  $M \in d \Rightarrow 2 = a + b \Rightarrow b = 3$

Vậy hàm số cần tìm là  $y = -x + 3$ .

d) Đường thẳng  $d$  đi qua  $N(1; -1)$  nên  $-1 = a + b$

Và  $d \perp d' \Rightarrow a = 1$  suy ra  $b = -2$ .

Vậy hàm số cần tìm là  $y = x - 2$ .

**Bài 2.17:** Tọa độ giao điểm (nếu có) của hai đường thẳng  $d, d'$  là nghiệm của hệ phương trình

$$\begin{cases} y = 2x \\ y = -x + 6 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 \\ y = 4 \end{cases} \text{ suy ra } d, d' \text{ cắt nhau tại } M(2; 4)$$

Vì ba đường thẳng  $d, d', d''$  đồng quy nên  $M \in d''$  ta có

$$4 = 2m^2 + 5m + 3 \Rightarrow 2m^2 + 5m - 1 = 0 \Leftrightarrow m = \frac{-5 \pm \sqrt{33}}{4}$$

Để thấy với  $m = \frac{-5 \pm \sqrt{33}}{4}$  ba đường thẳng đó phân biệt và đồng quy

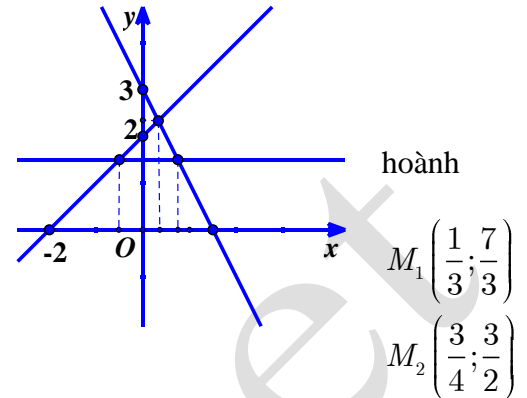
Vậy  $m = \frac{-5 \pm \sqrt{33}}{4}$  là giá trị cần tìm..

**Bài 2.18:** a) Đồ thị hàm số  $y = -2x + 3$  đi qua

$A(0;3)$ ,  $B\left(\frac{3}{2};0\right)$

Đồ thị hàm số  $y = x + 2$  đi qua  $A'(0;2)$ ,  $B'(-2;0)$

Đồ thị hàm số  $y = \frac{3}{2}$  đi qua  $M\left(0;\frac{3}{2}\right)$  và song song với trục hoành



b) Giao điểm của hai đồ thị hàm số  $y = -2x + 3$ ,  $y = x + 2$  là

Giao điểm của hai đồ thị hàm số  $y = -2x + 3$ ,  $y = \frac{3}{2}$  là

Giao điểm của hai đồ thị hàm số  $y = x + 2$ ,  $y = \frac{3}{2}$  là  $M_2\left(-\frac{1}{2};\frac{3}{2}\right)$

**Bài 2.19:**

a) Bảng biến thiên của hàm số trên  $[-3;3]$

$x$	-3	-1	0	$\frac{3}{2}$	3
$y$	2		2		0

Arrows indicate the function values: from x=-3 to x=-1, y decreases from 2 to 0; from x=-1 to x=0, y increases from 0 to 2; from x=0 to x=3/2, y decreases from 2 to -3; from x=3/2 to x=3, y increases from -3 to 0.

b) Dựa vào đồ thị hàm số đã cho ta có

$\max_{[-2;2]} = 2$  khi và chỉ khi  $x = 0$

$\min_{[-2;2]} = -2$  khi và chỉ khi  $x = 2$

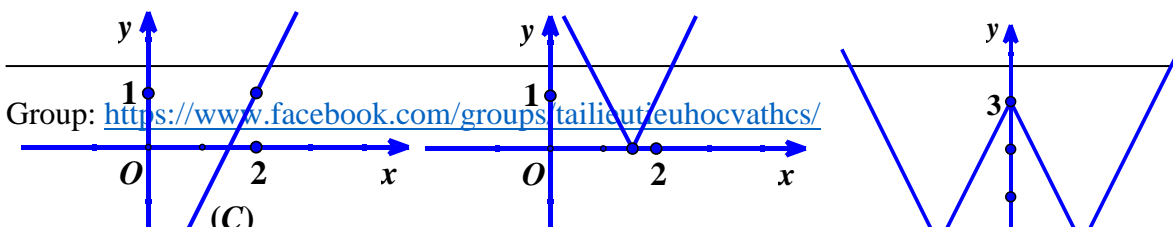
**Bài 2.20:** Đồ thị hàm số  $y = 2x - 3$  đi qua  $A(0;-3)$ ,  $B(2;1)$  ta gọi là  $C$

• Khi đó đồ thị hàm số  $C_1 : y = 2|x| - 3$  là phần được xác định như sau

Ta giữ nguyên đồ thị  $C$  ở bên phải trục tung; lấy đối xứng đồ thị  $C$  ở phần bên phải trục tung qua trục tung.

•  $C_2 : y = |2x - 3|$  là phần đồ thị  $C$  nằm phía trên trục hoành và đồ thị lấy đối xứng qua trục hoành của phần nằm trên trục hoành của  $C$ .

•  $C_3 : y = |2|x| - 3|$  là phần đồ thị  $C_1$  nằm phía trên trục hoành và đồ thị lấy đối xứng qua trục hoành của phần nằm trên trục hoành của  $C_1$ .



**Bài 2.21:** Ta có  $y = |x - 2| - 3|x - 1|$

$$= \begin{cases} -2x + 1 & \text{Khi } x \geq 2 \\ -4x + 5 & \text{Khi } 1 \leq x < 2 \\ 2x - 1 & \text{Khi } x < 1 \end{cases}$$

Bảng biến thiên

$x$	$-\infty$	1	2	$+\infty$
$y$	$-\infty$	1	-3	$-\infty$

$\max_{[0;2]} y = 1$  khi và chỉ khi  $x = 1$

$\min_{[0;2]} y = -3$  khi và chỉ khi  $x = 2$ .

**Bài 2.22:** a) Ta có  $y = \frac{|x + 2|}{x + 2} - |x - 2| = \begin{cases} -x + 3 & \text{Khi } x \geq 2 \\ x - 1 & \text{Khi } -2 < x < 2 \\ x - 3 & \text{Khi } x < -2 \end{cases}$

Bảng biến thiên

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

b) Dựa vào bảng biến thiên của hàm số  $y = \frac{\sqrt{x^2 + 4x + 4}}{x + 2} - |x - 2|$  ta có số giao điểm của nó với đường

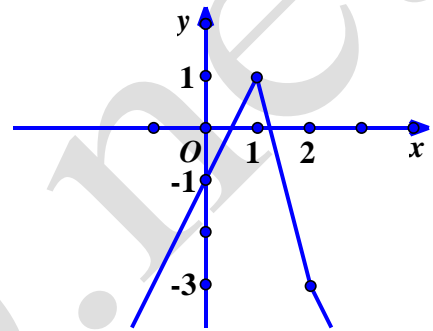
thẳng  $y = m$  như sau:

Với  $m > 1$  thì có 1 giao điểm

Với  $m = 1$  thì có hai giao điểm

Với  $m < 1$  thì có ba giao điểm

**Bài 2.23:** Từ giả thiết ta có  $x, y, z \in [0; 1] \Rightarrow xy + yz + zx - 2xyz = xy + yz(1 - x) + zx(1 - y) \geq 0$ .



Cùng từ giả thiết ta suy ra  $yz \leq \frac{(y+z)^2}{4} = \frac{(1-x)^2}{4}$ . Mặt khác ta lại có

$$xy + yz + zx - 2xyz \leq \frac{7}{27} \Leftrightarrow f(yz) = (1-2x)yz + x(1-x) - \frac{7}{27} \leq 0 \quad (2).$$

Khi đó ta thấy rằng

Nếu  $x = \frac{1}{2}$  khi đó BĐT (2) thành  $-\frac{1}{108} \leq 0$  (hiển nhiên đúng).

Nếu  $x \neq \frac{1}{2}$  thì  $f(yz)$  là hàm số bậc nhất. Do đó để chứng minh  $f(yz) \leq 0$  ta chỉ cần chứng minh

$$\begin{cases} f(0) \leq 0 \\ f\left[\frac{1-x^2}{4}\right] \leq 0 \end{cases}. \text{ Dễ thấy } f(0) = x(1-x) - \frac{7}{27} = -\left(x - \frac{1}{2}\right)^2 - \frac{1}{108} < 0 \text{ và}$$

$$f\left[\frac{1-x^2}{4}\right] = (1-2x) \cdot \frac{1-x^2}{4} + x(1-x) - \frac{7}{27} = -\frac{1}{108} (6x+1)(3x-1)^2 \leq 0. \text{ Vậy là trong hai trường}$$

hợp ta kết luận  $f(yz) \leq 0$ . Ta đã giải xong bài toán.

**Bài 2.24:** Từ giả thiết ta có  $x, y, z \in [0; 3]$  và  $yz \leq \frac{(y+z)^2}{4} = \frac{(3-x)^2}{4}$ . Mặt khác ta thấy

$$\begin{aligned} x^2 + y^2 + z^2 + xyz &\geq 4 \Leftrightarrow x^2 + (y+z)^2 - 2yz + xyz - 4 \geq 0 \Leftrightarrow x^2 + 3 - x^2 - 2yz + xyz - 4 \geq 0 \\ &\Leftrightarrow f(yz) = (x-2)yz + 2x^2 - 6x + 5 \geq 0 \quad (3). \end{aligned}$$

Nếu  $x = 2$  thì BĐT (3) sẽ thành  $1 \geq 0$  (hiển nhiên đúng).

Nếu  $x \neq 2$  thì  $f(yz)$  là hàm số bậc nhất. Do đó để chứng minh  $f(yz) \geq 0$  ta chỉ cần chứng minh

$$\begin{cases} f(0) \geq 0 \\ f\left[\frac{3-x^2}{4}\right] \geq 0 \end{cases}. \text{ Dễ thấy } f(0) = 2x^2 - 6x + 5 = 2\left(x - \frac{3}{2}\right)^2 + \frac{1}{2} > 0 \text{ và}$$

$$f\left[\frac{3-x^2}{4}\right] = (x-2) \cdot \frac{3-x^2}{4} + 2x^2 - 6x + 5 = \frac{1}{4}(x+2)(x-1)^2 \geq 0. \text{ Vậy là trong hai trường hợp ta}$$

kết luận  $f(yz) \geq 0$ .

**Bài 2.25:** Từ giả thiết ta có  $x, y, z \in [0; 1]$  và  $yz \leq \frac{(y+z)^2}{4} = \frac{(1-x)^2}{4}$ . Mặt khác ta thấy

$$x^3 + y^3 + z^3 + 6xyz \geq \frac{1}{4} \Leftrightarrow x^3 + (y+z)^3 - 3yz(y+z) + 6xyz - \frac{1}{4} \geq 0$$

$$\Leftrightarrow x^3 + (1-x)^3 - 3yz(1-x) + 6xyz - \frac{1}{4} \geq 0$$

$$\Leftrightarrow f(yz) = (3x-1)yz + x^2 - x + \frac{1}{4} \geq 0 \quad (4).$$

Nếu  $x = \frac{1}{3}$  thì BĐT (4) sẽ thành  $\frac{1}{36} \geq 0$  (hiển nhiên đúng).

Nếu  $x \neq \frac{1}{3}$  thì  $f(yz)$  là hàm số bậc nhất. Theo TC2 thì để chứng minh  $f(yz) \geq 0$  ta chỉ cần chứng minh cho

$$\begin{cases} f(0) \geq 0 \\ f\left[\frac{1-x^2}{4}\right] \geq 0 \end{cases}. \text{ Dễ thấy } f(0) = x^2 - x + \frac{1}{4} = \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 \geq 0 \text{ và}$$

$$f\left[\frac{1-x^2}{4}\right] = (3x-1) \cdot \frac{1-x^2}{4} + x^2 - x + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}x \left(x^2 - x + \frac{1}{3}\right) \geq 0 \text{ (đúng vì } 0 \leq x \leq 1 \text{ và}$$

$$x^2 - x + \frac{1}{3} = \left(x - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{12} > 0). \text{ Vậy là trong hai trường hợp ta kết luận } f(yz) \geq 0.$$

**Bài 2.26:** Ta có  $a^2 + b^2 + c^2 \leq a^2b + b^2c + c^2a + 1 \Leftrightarrow (b-1)a^2 + b^2c + c^2a + 1 - b^2 - c^2 \geq 0$ .

Vì  $0 \leq a \leq 1 \Rightarrow a \geq a^2 \Rightarrow$

$$(b-1)a^2 + b^2c + c^2a + 1 - b^2 - c^2 \geq (b-1)a^2 + b^2c + c^2a^2 + 1 - b^2 - c^2 =$$

$$= c^2 + b - 1 \quad a^2 + b^2c + 1 - b^2 - c^2 = f(a^2). \text{ Ta chỉ cần chứng minh } f(a^2) \geq 0 \text{ (5) là được.}$$

Nếu  $c^2 + b - 1 = 0 \Rightarrow c^2 = 1 - b$  khi đó BĐT sẽ trở thành  $b^2c + (b - b^2) \geq 0$  (đúng vì  $0 \leq b, c \leq 1$ ).

Nếu  $c^2 + b - 1 \neq 0$  thì ta có  $f(a^2)$  là hàm số bậc nhất. Do đó để chứng minh

$$f(a^2) \geq 0 \text{ ta chỉ cần chứng minh cho } \begin{cases} f(0) \geq 0 \\ f(1) \geq 0 \end{cases}. \text{ Dễ thấy } f(0) = b^2c + 1 - b^2 - c^2$$

$$= 1 - c(1 + c - b^2) = (1 - c)[c + 1 - b^2] \geq 0 \text{ (đúng vì } 0 \leq b, c \leq 1) \text{ và } f(1) = b^2c + b - b^2 \geq 0$$

(đúng vì  $0 \leq b, c \leq 1$ ). Vậy là trong hai trường hợp ta kết luận  $f(a^2) \geq 0$ . Ta đã giải xong bài toán.

**Bài 2.27:** Giả sử  $x = \min \{x, y, z\}$  thì từ giả thiết của bài toán ta suy ra  $0 \leq x \leq \frac{1}{3}$ . Mặt khác ta lại có

$$x^2y + y^2z + z^2x \leq \frac{4}{27} \Leftrightarrow yx^2 + y^2z + z^2x - \frac{4}{27} \leq 0. \text{ Vì } 0 \leq x \leq \frac{1}{3} \Rightarrow x^2 \leq \frac{1}{3}x$$

$$\Rightarrow yx^2 + y^2z + z^2x - \frac{4}{27} \leq \frac{1}{3}yx + y^2z + z^2x - \frac{4}{27} = \left(\frac{1}{3}y + z^2\right)x + y^2z - \frac{4}{27} = f(x). \text{ Bây giờ ta sẽ}$$

chứng minh  $f(x) \leq 0$  (6) là được.

Nếu  $\frac{1}{3}y + z^2 = 0 \Rightarrow y = z = 0$  thì BĐT (6) thành  $-\frac{4}{27} \leq 0$  (hiển nhiên đúng).

Nếu  $\frac{1}{3}y + z^2 \neq 0$  thì  $f(x)$  là hàm số bậc nhất. Theo TC2 thì để chứng minh  $f(x) \leq 0$  ta chỉ cần chứng

minh cho  $\begin{cases} f(0) \leq 0 \\ f\left(\frac{1}{3}\right) \leq 0 \end{cases}$ . Dễ thấy  $f(0) = y^2z - \frac{4}{27}$ ; vì  $x = 0$  nên từ giả thiết  $\Rightarrow y + z = 1$ . Theo BĐT Côsi

$$\text{ta có } y^2z = \frac{1}{2} \cdot y \cdot y \cdot (2z) \leq \frac{1}{2} \cdot \left[\frac{2}{3}(y+z)\right]^3 = \frac{4}{27}$$

$$\Rightarrow y^2z - \frac{4}{27} \leq 0 \Rightarrow f(0) \leq 0 \text{ và } f\left(\frac{1}{3}\right) = y^2z + \frac{1}{9}y + \frac{1}{3}z^2 - \frac{4}{27}; \text{ vì } x = \frac{1}{3} \text{ nên từ giả thiết ta}$$

$$\begin{aligned} \text{suy ra } y + z = \frac{2}{3} \Rightarrow z = \frac{2}{3} - y \Rightarrow f\left(\frac{1}{3}\right) &= y^2 \left(\frac{2}{3} - y\right) + \frac{1}{9}y + \frac{1}{3} \left(\frac{2}{3} - y\right)^2 - \frac{4}{27} = -y^3 + y^2 - \frac{1}{3}y = \\ &= -y \left(y^2 - y + \frac{1}{3}\right) = -y \left[\left(y - \frac{1}{2}\right)^2 + \frac{1}{12}\right] \leq 0 \text{ (đúng vì } y \geq 0). \text{ Vậy là trong hai trường hợp ta kết luận} \end{aligned}$$

$f(x) \leq 0$ . Ta đã giải xong bài toán.

**Bài 2.28:** Ta có  $x^2 - 2(3m - 1)x + m + 3 \geq 0 \Leftrightarrow f(m) = (-6m + 1)m + x^2 + 2x + 3 \geq 0$ . Ta thấy  $f(m)$

là hàm số bậc nhất có hệ số của  $m$  là  $-6m + 1 < 0$  (do  $x \in [1; +\infty)$ ). Theo TC1 thì  $f(m)$  là hàm nghịch

biến  $\Rightarrow f(m) \geq f(1)$  với  $\forall m \leq 1$ . Tức là ta có  $x^2 - 2(3m - 1)x + m + 3 \geq (x - 2)^2 \geq 0$  (đúng với

$\forall x \in [1; +\infty)$ ).

Vậy là ta giải quyết xong bài toán.