

## Đáp án chuyên đề:

### Khái niệm đạo hàm - Giải tích 11

#### Vấn đề 1. Tính đạo hàm bằng định nghĩa

##### Bài 1

1. Ta có:  $f'(x_0) = 2$

2.  $f'(x_0) = -2$

$$3. f'(2) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{x^2 + x + 1} - \sqrt{7}}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x - 2)(x + 3)}{(x - 2)(\sqrt{x^2 + x + 1} + \sqrt{7})} = \frac{5}{2\sqrt{7}}$$

4.  $f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$

$$5. \lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt{x^3 - 2x^2 + x + 1} - 1}{(x - 1)^2} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x}{\sqrt{x^3 - 2x^2 + x + 1} + 1} = \frac{1}{2}$$

Vậy  $f'(1) = \frac{1}{2}$ .

##### Bài 2

1. Ta có:  $f(x) - f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \sin 2x - \sin \pi = 2 \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) \sin\left(x - \frac{\pi}{2}\right)$

$$\Rightarrow \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{f(x) - f\left(\frac{\pi}{2}\right)}{x - \frac{\pi}{2}} = 2 \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) \cdot \sin\left(x - \frac{\pi}{2}\right)}{x - \frac{\pi}{2}} = -2$$

Vậy  $f'\left(\frac{\pi}{2}\right) = -1$ .

2. Ta có  $f(x) - f\left(\frac{\pi}{4}\right) = \tan x - \tan \frac{\pi}{4} = (1 + \tan x) \cdot \tan\left(x - \frac{\pi}{4}\right)$

$$\text{Suy ra } \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{f(x) - f\left(\frac{\pi}{4}\right)}{x - \frac{\pi}{4}} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{(1 + \tan x) \tan\left(x - \frac{\pi}{4}\right)}{x - \frac{\pi}{4}} = 2$$

Vậy  $f'\left(\frac{\pi}{4}\right) = 2$ .

3. Ta có:  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} x \sin \frac{1}{x} = 0$

Vậy  $f'(0) = 0$ .

### Bài 3

1. Ta có:  $f(x) - f(1) = x^3 - 1 = (x-1)(x^2 + x + 1)$

Suy ra:  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{f(x) - f(1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} (x^2 + x + 1) = 3$

Vậy  $f'(1) = 3$ .

2. Ta có  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (2x + 3) = 5$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^3 + 2x^2 - 7x + 4}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} (x^2 + 3x - 4) = 0$$

Dẫn tới  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) \neq \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) \Rightarrow$  hàm số không liên tục tại  $x = 1$  nên hàm số

không có đạo hàm tại  $x_0 = 1$ .

3. Ta có  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin^2 x}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \left( \frac{\sin x}{x} \cdot \sin x \right) = 0$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} (x + x^2) = 0 \text{ nên hàm số liên tục tại } x = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin^2 x}{x^2} = 1 \text{ và}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{x + x^2}{x} = 1$$

Vậy  $f'(0) = 1$ .

4. Ta có hàm số liên tục tại  $x_0 = -1$  và

$$\frac{f(x) - f(-1)}{x + 1} = \frac{x^2 + x + |x + 1|}{x(x + 1)}$$

$$\text{Nên } \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{f(x) - f(-1)}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{x^2 + 2x + 1}{x(x + 1)} = 0$$

$$\lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{f(x) - f(-1)}{x + 1} = \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{x^2 - 1}{x(x + 1)} = 2$$

$$\text{Do đó } \lim_{x \rightarrow -1^+} \frac{f(x) - f(-1)}{x + 1} \neq \lim_{x \rightarrow -1^-} \frac{f(x) - f(-1)}{x + 1}$$

Vậy hàm số không có đạo hàm tại điểm  $x_0 = -1$ .

**Nhận xét:** Hàm số  $y = f(x)$  có đạo hàm tại  $x = x_0$  thì phải liên tục tại điểm đó.

**Bài 4**

1. Ta có:  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^+} (x^2 + x) = 2$ ;  $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} (ax + b) = a + b$

Hàm có đạo hàm tại  $x = 1$  thì hàm liên tục tại  $x = 1 \Leftrightarrow a + b = 2$  (1)

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 + x - 2}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} (x + 2) = 3$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{f(x) - f(1)}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{ax + b - 2}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{ax - a}{x - 1} = a \text{ (Do } b = 2 - a \text{)}$$

$$\text{Hàm có đạo hàm tại } x = 1 \Leftrightarrow \begin{cases} a = 3 \\ b = -1 \end{cases}$$

2. Ta thấy với  $x \neq 0$  thì  $f(x)$  luôn có đạo hàm. Do đó hàm số có đạo hàm trên  $\mathbb{R}$  khi và chỉ khi hàm có đạo hàm tại  $x = 0$ .

Ta có:  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1$ ;  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = b \Rightarrow f(x)$  liên tục tại  $x = 0 \Leftrightarrow b = 1$ .

$$\text{Khi đó: } f'(0^+) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x} = 0; \quad f'(0^-) = \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x} = a$$

$$\Rightarrow f'(0^+) = f'(0^-) \Leftrightarrow a = 0.$$

Vậy  $a = 0, b = 1$  là những giá trị cần tìm.

3. Ta có  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 1 = f(0)$ ;  $\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = b$

Hàm số liên tục tại  $x = 0 \Leftrightarrow b = 1$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{x - 1}{x + 1} = -1, \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} \frac{f(x) - f(0)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0^-} a = a$$

Hàm số có đạo hàm tại điểm  $x = 0 \Leftrightarrow a = -1$

Vậy  $a = -1, b = 1$  là giá trị cần tìm.