# BÀI 33. ĐẠO HÀM CẤP HAI

- CHƯƠNG 9. ĐẠO HÀM
- | FanPage: Nguyễn Bảo Vương

# PHẦN A. LÝ THUYẾT VÀ VÍ DỤ MINH HỌA

### 1. KHÁI NIỆM ĐẠO HÀM CẤP HAI

Giả sử hàm số y = f(x) có đạo hàm tại mỗi điểm  $x \in (a;b)$ . Nếu hàm số y' = f'(x) lại có đạo hàm tại x thì ta gọi đạo hàm của y' là đạo hàm cấp hai của hàm số y = f(x) tại x, kí hiệu là y'' hoặc f''(x).

**Ví dụ 1.** Tính đạo hàm cấp hai của hàm số  $y = x^2 + e^{2x-1}$ . Từ đó tính y''(0).

#### Giải

Ta có: 
$$y' = 2x + (2x-1)' \cdot e^{2x-1} = 2x + 2e^{2x-1}$$
  
 $v'' = 2 + 2(2x-1)' \cdot e^{2x-1} = 2 + 4e^{2x-1}$ 

Vậy đạo hàm cấp hai của hàm số đã cho là  $y'' = 2 + 4e^{2x-1}$ .

Khi đó ta có:  $y''(0) = 2 + 4e^{-1}$ .

### 2. Ý NGHĨA CƠ HOC CỦA ĐAO HÀM CẤP HAI

Ý nghĩa cơ học của đạo hàm cấp hai

Một chuyển động có phương trình s = f(t) thì đạo hàm cấp hai (nếu có) của hàm số f(t) là gia tốc tức thời của chuyển động. Ta có: a(t) = f''(t).

Ví dụ 2. Giải bài toán trong tình huống mở đầu.

#### Giải

Vận tốc của vật tại thời điểm t là  $v(t) = x'(t) = -\left(2\pi t + \frac{\pi}{3}\right) \cdot 4\sin\left(2\pi t + \frac{\pi}{3}\right) = -8\pi\sin\left(2\pi t + \frac{\pi}{3}\right)$ .

Gia tốc tức thời của vật tại thời điểm t

là 
$$a(t) = v'(t) = -8\pi \left(2\pi t + \frac{\pi}{3}\right)' \cdot \cos\left(2\pi t + \frac{\pi}{3}\right) = -16\pi^2 \cos\left(2\pi t + \frac{\pi}{3}\right).$$

Tại thời điểm t = 5 giây, gia tốc của vật là

$$a(5) = -16\pi^2 \cos\left(10\pi + \frac{\pi}{3}\right) = -16\pi^2 \cos\frac{\pi}{3} \approx -79\left(\frac{cm}{s^2}\right).$$

# PHẦN B. BÀI TẬP TỰ LUẬN (PHÂN DẠNG)

# Dạng 1. Tính đạo hàm cấp hai

Câu 1. (SGK - KNTT 11 - Tập 2) Tính đạo hàm cấp hai của các hàm số sau:

- a)  $y = xe^{2x}$ ;
- b)  $y = \ln(2x+3)$ .

**Câu 2.** (SGK - KNTT 11 - Tập 2) Cho hàm số  $f(x) = x^2 e^x$ . Tính f''(0).

Câu 3. (SGK - KNTT 11 - Tập 2) Tính đạo hàm cấp hai của các hàm số sau:

- a)  $y = \ln(x+1)$ ;
- b)  $y = \tan 2x$ .

Blog: Nguyễn Bảo Vương: https://www.nbv.edu.vn/

**Câu 4.** (SGK - KNTT 11 - Tập 2) Cho hàm số  $P(x) = ax^2 + bx + 3$  (a, b là hằng số). Tìm a, b biết P'(1) = 0 và P''(1) = -2.

**Câu 5.** (SGK - KNTT 11 - Tập 2) Cho hàm số  $f(x) = 2\sin^2\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$ . Chứng minh rằng  $\left|f''(x)\right| \le 4$  với mọi x.

Câu 6. Tính đạo hàm cấp hai của các hàm số sau:

a) 
$$y = \sqrt{2}\cos\left(4\pi t + \frac{\pi}{3}\right)$$

b) 
$$y = x^2 e^{-x}$$

**Câu 7.** Cho hàm số  $f(x) = \ln\left(x + \sqrt{1 + x^2}\right)$ . Tính f''(0).

Câu 8. Tính đạo hàm cấp hai của các hàm số sau:

a) 
$$y = \frac{x^4}{4} - 2x^2 + 1$$

b) 
$$y = \frac{2x+1}{x-1}$$

Câu 9. Tính đạo hàm cấp hai của các hàm số sau:

a) 
$$y = \ln |2x - 1|$$
;

b) 
$$y = \tan\left(x + \frac{\pi}{3}\right)$$

**Câu 10.** Cho hàm số  $f(x) = xe^{x^2} + \ln(x+1)$ .

Tính f'(0) và f''(0).

**Câu 11.** Cho  $f(x) = (x^2 + a)^2 + b(a, b \text{ là tham số})$ . Biết f(0) = 2 và f''(1) = 8, tìm a và b.

Câu 12. Tính đạo hàm cấp hai của các hàm số sau:

a) 
$$y = 3x^3 - x^2 + 3x - 1$$
;

b) 
$$y = \cos^2 x$$
.

Câu 13. Tính đạo hàm cấp hai của các hàm số sau:

a) 
$$y = x \sin 2x$$
;

b) 
$$y = \cos^2 x$$
;

c) 
$$y = x^4 - 3x^3 + x^2 - 1$$
.

**Câu 14.** Cho hàm số  $f(x) = x^2 + 2x - 1$ .

- a) Tìm đạo hàm cấp hai của hàm số.
- b) Tính đạo hàm cấp hai của hàm số tại điểm  $x_0 = 0, x_0 = 1$ .

**Câu 15.** Cho hàm số  $g(x) = \cos x$ .

- a) Tìm đạo hàm cấp hai của hàm số.
- b) Tính đạo hàm cấp hai của hàm số tại  $x_0 = \frac{\pi}{6}$ .

**Câu 16.** Cho hàm số  $h(x) = \ln x, x > 0$ .

a) Tìm đạo hàm cấp hai của hàm số.

b) Tính đạo hàm cấp hai của hàm số tại  $x_0 = \sqrt{2}$ .

**Câu 17.** Cho hàm số  $k(x) = \sin x \cdot \cos x$ .

- a) Tìm đạo hàm cấp hai của hàm số.
- b) Tính đạo hàm cấp hai của hàm số tại  $x_0 = \frac{\pi}{3}$ .

**Câu 18.** Cho hàm số  $f(x) = x^2 - 4x$ . Giải phương trình f'(x) = f''(x).

Câu 19. Tìm đạo hàm cấp hai của mỗi hàm số sau:

a) 
$$f(x) = \frac{1}{3x+5}$$

b) 
$$g(x) = 2^{x+3x^2}$$

Câu 20. Cho hàm số  $f(x) = \sin x \cdot \cos x \cdot \cos 2x$ .

- a) Tìm đạo hàm cấp hai của hàm số.
- b) Tính đạo hàm cấp hai của hàm số tại  $x_0 = \frac{\pi}{6}$ .

**Câu 21.** Cho hàm số  $f(x) = x^3 + 4x^2 + 5$ . Giải bất phương trình  $f'(x) - f''(x) \ge 0$ .

### Dạng 2. Ứng dụng

**Câu 22.** Chuyển động của một vật gắn trên con lắc lò xo (khi bỏ qua ma sát và sức cản không khí) được cho bởi phương trình sau:  $x(t) = 4\cos\left(2\pi t + \frac{\pi}{3}\right)$ , ở đó x tính bằng centimét và thời gian t tính bằng giây. Tìm gia tốc tức thời của vật tại thời điểm t=5 giây (làm tròn kết quả đến hàng đơn vị).



**Câu 23.** (SGK - KNTT 11 - Tập 2) Một vật chuyển động thẳng có phương trình  $s = 2t^2 + \frac{1}{2}t^4$  (s tính bằng mét, t tính bằng giây). Tìm gia tốc của vật tại thời điểm t = 4 giây.

**Câu 24.** (SGK - KNTT 11 - Tập 2) Phương trình chuyển động của một hạt được cho bởi  $s(t) = 10 + 0.5 \sin\left(2\pi t + \frac{\pi}{5}\right)$ , trong đó s tính bằng centimét và t tính bằng giây. Tính gia tốc của hạt tại thời điểm t = 5 giây (làm tròn kết quả đến chữ số thập phân thứ nhất).

**Câu 25.** Phương trình chuyển động của một hạt được cho bởi công thức  $s(t) = 15 + \sqrt{2} \sin\left(4\pi t + \frac{\pi}{6}\right)$ , trong đó s tính bằng centimét và t tính bằng giây. Tính gia tốc của hạt tại thời điểm t = 3 giây (làm tròn kết quả đến chữ số thập phân thứ nhất).

Câu 26. Một chuyển động thẳng xác định bởi phương trình  $s(t) = -2t^2 + 15t + 3$ , trong đó s tính bằng mét và t là thời gian tính bằng giây. Tính vận tốc và gia tốc của chuyển động tại thời điểm t = 2.

**Câu 27.** Một chất điểm chuyển động thẳng có phương trình  $s = 100 + 2t - t^2$  trong đó thời gian được tính bằng giây và s được tính bằng mét.

- a) Tai thời điểm nào chất điểm có vân tốc bằng 0?
- b) Tìm vận tốc và gia tốc của chất điểm tại thời điểm t = 3s.

Câu 28. Một chuyển động thẳng xác định bởi phương trình  $s(t) = -2t^3 + 75t + 3$ , trong đó s tính bằng mét và t là thời gian tính bằng giây. Tính vận tốc và gia tốc của chuyển động tại thời điểm t = 3.

**Câu 29.** Một chất điểm chuyển động theo phương trình  $s(t) = \frac{1}{3}t^3 - 3t^2 + 5t + 4$ , trong đó t > 0, t tính bằng giây, s(t) tính bằng mét. Tính gia tốc tức thời của chất điểm tại thời điểm t = 3(s).

**Câu 30.** Một chất điểm có phương trình chuyển động  $s(t) = 6 \sin\left(3t + \frac{\pi}{4}\right)$ , trong đó t > 0, t tính bằng giây, s(t) tính bằng centimét. Tính gia tốc tức thời của chất điểm tại thời điểm  $t = \frac{\pi}{6}(s)$ .

**Câu 31.** Một chất điểm chuyển động theo phương trình  $s(t) = \frac{1}{3}t^3 - 3t^2 + 8t + 2$ , trong đó t > 0, t tính bằng giây, s(t) tính bằng mét. Tính gia tốc tức thời của chất điểm:

- a) Tại thời điểm t = 5(s).
- b) Tại thời điểm mà vận tốc tức thời của chất điểm bằng -1m/s.

**Câu 32.** Một chất điểm có phương trình chuyển động  $s(t) = 3\sin\left(t + \frac{\pi}{3}\right)$ , trong đó t > 0, t tính bằng giây, s(t) tính bằng centimét. Tính gia tốc tức thời của chất điểm tại thời điểm  $t = \frac{\pi}{2}(s)$ .

### PHẦN C. BÀI TẬP TRẮC NGHIỆM (PHÂN MỰC ĐỘ)

1. Câu hỏi dành cho đối tương học sinh trung bình – khá

Cho hàm số  $y = x^5 - 3x^4 + x + 1$  với  $x \in \mathbb{R}$ . Đạo hàm y'' của hàm số là Câu 1.

**A.** 
$$y'' = 5x^3 - 12x^2 + 1$$
.

**B.** 
$$v'' = 5x^4 - 12x^3$$
.

C. 
$$v'' = 20x^2 - 36x^3$$
.

**D.** 
$$y'' = 20x^3 - 36x^2$$
.

Tính đạo hàm cấp hai của hàm số  $y = -3\cos x$  tại điểm  $x_0 = \frac{\pi}{2}$ . Câu 2.

**A.** 
$$y''\left(\frac{\pi}{2}\right) = -3$$
. **B.**  $y''\left(\frac{\pi}{2}\right) = 5$ . **C.**  $y''\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$ . **D.**  $y''\left(\frac{\pi}{2}\right) = 3$ .

**B.** 
$$y''(\frac{\pi}{2}) = 5$$

$$\mathbf{C.} \ y''\left(\frac{\pi}{2}\right) = 0$$

**D.** 
$$y''\left(\frac{\pi}{2}\right) = 3$$

Cho hàm số  $f(x) = (3x-7)^5$ . Tính f''(2). Câu 3.

**A.** 
$$f''(2)=0$$

**B.** 
$$f''(2)=20$$

**A.** 
$$f''(2)=0$$
. **B.**  $f''(2)=20$ . **C.**  $f''(2)=-180$ . **D.**  $f''(2)=30$ .

**D.** 
$$f''(2) = 30$$
.

Cho  $y = \sqrt{2x - x^2}$ , tính giá trị biểu thức  $A = y^3 \cdot y$ ".

Đạo hàm cấp hai của hàm số  $y = \frac{3x+1}{x+2}$  là Câu 5.

**A.** 
$$y'' = \frac{10}{(x+2)^2}$$

**B.** 
$$y'' = -\frac{5}{(x+2)^4}$$

**A.** 
$$y'' = \frac{10}{(x+2)^2}$$
 **B.**  $y'' = -\frac{5}{(x+2)^4}$  **C.**  $y'' = -\frac{5}{(x+2)^3}$  **D.**  $y'' = -\frac{10}{(x+2)^3}$ 

**D.** 
$$y'' = -\frac{10}{(x+2)^3}$$

Đạo hàm cấp hai của hàm số  $y = \cos^2 x$  là Câu 6.

$$\mathbf{A.} \ \ y'' = -2\cos 2x \,.$$

**A.** 
$$y'' = -2\cos 2x$$
. **B.**  $y'' = -2\sin 2x$ . **C.**  $y'' = 2\cos 2x$ . **D.**  $y'' = 2\sin 2x$ .

C. 
$$y'' = 2\cos 2x$$
.

**D.** 
$$y'' = 2\sin 2x$$

Cho hàm số  $y = x^3 - 3x^2 + x + 1$ . Phương trình y'' = 0 có nghiệm. Câu 7.

**A.** 
$$x = 2$$
.

**B.** 
$$x = 4$$
.

**C.** 
$$x = 1$$
.

**D.** 
$$x = 3$$
.

Cho hàm số  $y = \sin^2 x$ . Khi đó y''(x) bằng Câu 8.

**A.** 
$$y'' = \frac{1}{2}\cos 2x$$
. **B.**  $P = 2\sin 2x$ .

$$\mathbf{B.} \ P = 2\sin 2x$$

**C.** 
$$y'' = 2\cos 2x$$
. **D.**  $y'' = 2\cos x$ .

**D.** 
$$y'' = 2\cos x$$
.

**Câu 9.** Cho hàm số  $y = -\frac{1}{x}$ . Đạo hàm cấp hai của hàm số là

**A.** 
$$y^{(2)} = \frac{2}{x^3}$$

**B.** 
$$y^{(2)} = \frac{-2}{x^2}$$

**A.** 
$$y^{(2)} = \frac{2}{x^3}$$
. **B.**  $y^{(2)} = \frac{-2}{x^2}$ . **C.**  $y^{(2)} = \frac{-2}{x^3}$ . **D.**  $y^{(2)} = \frac{2}{x^2}$ .

**D.** 
$$y^{(2)} = \frac{2}{x^2}$$
.

**Câu 10.** Tìm đạo hàm cấp hai của hàm số  $y = \frac{2}{1+x}$ .

**A.** 
$$y'' = \frac{4}{(1+x)^3}$$

**B.** 
$$y'' = -\frac{4}{(1+x)^3}$$

**A.** 
$$y'' = \frac{4}{(1+x)^3}$$
. **B.**  $y'' = -\frac{4}{(1+x)^3}$ . **C.**  $y'' = -\frac{2}{(1+x)^3}$ . **D.**  $y'' = \frac{2}{(1+x)^3}$ .

**D.** 
$$y'' = \frac{2}{(1+x)^3}$$

**Câu 11.** Tìm đạo hàm cấp hai của hàm số  $y = \frac{2}{x-1}$ .

**A.** 
$$y'' = -\frac{2}{(x-1)^3}$$

**A.** 
$$y'' = -\frac{2}{(x-1)^3}$$
. **B.**  $y'' = -\frac{4}{(x-1)^3}$ . **C.**  $y'' = \frac{2}{(x-1)^3}$ . **D.**  $y'' = \frac{4}{(x-1)^3}$ .

C. 
$$y'' = \frac{2}{(x-1)^3}$$

**D.** 
$$y'' = \frac{4}{(x-1)^3}$$

**Câu 12.** Cho hàm số  $f(x) = \frac{1}{2x-1}$ . Tính f''(-1).

**A.** 
$$f''(-1) = -\frac{8}{27}$$
.

**B.** 
$$f''(-1) = \frac{2}{9}$$

C. 
$$f''(-1) = \frac{8}{27}$$
.

**A.** 
$$f''(-1) = -\frac{8}{27}$$
. **B.**  $f''(-1) = \frac{2}{9}$ . **C.**  $f''(-1) = \frac{8}{27}$ . **D.**  $f''(-1) = -\frac{4}{27}$ .

**Câu 13.** Hàm số  $y = \sin^2 x$  có đạo hàm cấp hai bằng?

**A.** 
$$y'' = 2\sin 2x$$
.

**B.** 
$$y'' = 2\cos 2x$$
. **C.**  $y''' = \sin 2x$ . **D.**  $y'' = \cos 2x$ .

C. 
$$y''' = \sin 2x$$
.

**D.** 
$$y'' = \cos 2x$$
.

**Câu 14.** Cho hàm số  $f(x) = x^3 + 2x$ , giá trị của f''(1) bằng

**Câu 15.** Cho hàm số  $f(x) = \frac{1}{2x-1}$ . Tính f''(-1).

**A.** 
$$-\frac{8}{27}$$

**B.** 
$$\frac{2}{9}$$
.

C. 
$$\frac{8}{27}$$

**D.** 
$$-\frac{4}{27}$$
.

**Câu 16.** Tìm đạo hàm cấp hai của hàm số  $y = \tan x$ .

**A.** 
$$y'' = \frac{2 \sin x}{\cos^3 x}$$

**A.** 
$$y'' = \frac{2\sin x}{\cos^3 x}$$
. **B.**  $y'' = -\frac{\sin x}{\cos^3 x}$ . **C.**  $y'' = \frac{\sin x}{\cos^3 x}$ . **D.**  $y'' = -\frac{2\sin x}{\cos^3 x}$ 

C. 
$$y'' = \frac{\sin x}{\cos^3 x}$$

**D.** 
$$y'' = -\frac{2\sin x}{\cos^3 x}$$

**Câu 17.** Cho hàm số  $f(x) = \sqrt{2x-1}$ . Tính f''(1).

**B.** 
$$-\frac{1}{4}$$
.

$$\frac{1}{4}$$
.

**D.** 0.

**Câu 18.** Đạo hàm cấp hai của hàm số  $y = x^4 + 3x^3 - 1$  là

**A.** 
$$4x^3 + 9x^2$$
.

**B.** 
$$12x^2 + 18x$$
. **C.**  $x^3 + 3x^2$ . **D.**  $x^2 + 3x$ .

C. 
$$x^3 + 3x^2$$

D. 
$$x^2 + 3x$$

**Câu 19.** Cho hàm số  $y = f(x) = x^4 - 2x^2 + 3$ . Mệnh đề nào sau đây **sai**?

**A.** 
$$f'(0) = 0$$
.

**B.** 
$$f'(1) = 0$$
.

C. 
$$f''(0) = -4$$
.

**D.** 
$$f''(1) = -4$$
.

**Câu 20.** Cho hàm số  $y = \sin 2x$ . Hãy chọn hệ thức đúng.

**A.** 
$$4y - y'' = 0$$
.

**A.** 
$$4y - y'' = 0$$
. **B.**  $y^2 + (y')^2 = 4$ . **C.**  $4y + y'' = 0$ . **D.**  $y = y' \tan 2x$ .

C. 
$$4y + y'' = 0$$

$$\mathbf{D.} \ \ y = y' \tan 2x \ .$$

**Câu 21.** Cho hàm số  $f(x) = x^3 + 2x$ , giá trị của f''(1) bằng

**B.** 6.

**D.** 2.

**Câu 22.** Cho hàm số  $f(x) = \sqrt{x}$  (x > 0) Tính f''(1).

**A.** 
$$f''(1) = 4$$
.

**B.** 
$$f''(1) = 2$$

**B.** 
$$f''(1) = 2$$
. **C.**  $f''(1) = \frac{1}{2}$ . **D.**  $f''(1) = \frac{1}{4}$ .

**D.** 
$$f''(1) = \frac{1}{4}$$

**Câu 23.** Cho hàm số  $y = x^3 - 3x^2 + 2021$ . Tìm tập nghiệm của bất phương trình y > 0.

**A.** 
$$[1;+\infty)$$
.

C. 
$$(0;2)$$
.

**D.** 
$$(1; +\infty)$$
.

**Câu 24.** Đạo hàm cấp 2 của hàm số  $y = \sqrt{2x+5}$  là

**A.** 
$$y'' = -\frac{1}{(2x+5)\sqrt{2x+5}}$$
.

**B.**  $y'' = \frac{1}{(2x+5)\sqrt{2x+5}}$ .

C. 
$$y'' = \frac{1}{\sqrt{2x+5}}$$
. D.  $y'' = -\frac{1}{\sqrt{2x+5}}$ .

$$(2x+5)\sqrt{2}$$

$$C \quad y'' = 1$$

**D.** 
$$y'' = -\frac{1}{\sqrt{2x+5}}$$

**Câu 25.** Cho  $f(x) = (x-2)^5$ . Tính f''(3).

**A.** 
$$-20$$
.

**Câu 26.** Cho hàm số  $f(x) = \sqrt{2x-1}$ . Tính f''(1)...

C. 
$$\frac{3}{2}$$
.

**Câu 27.** Cho hàm số  $y = \cos^2 x$ . Khi đó  $y''\left(\frac{\pi}{3}\right)$  bằng:

**A.** 
$$-2$$
.

**D.** 
$$-2\sqrt{3}$$
.

**Câu 28.** Tính đạo hàm cấp hai của hàm số  $y = \frac{1}{x}$ 

**A.** 
$$y'' = -\frac{2}{r^3}$$
. **B.**  $y'' = -\frac{1}{r^2}$ . **C.**  $y'' = \frac{1}{r^2}$ . **D.**  $y'' = \frac{2}{r^3}$ .

**B.** 
$$y'' = -\frac{1}{x^2}$$
.

C. 
$$y'' = \frac{1}{r^2}$$

**D.** 
$$y'' = \frac{2}{r^3}$$
.

**Câu 29.** Hàm số  $y = \tan x$  có đạo hàm cấp hai bằng:

**A.** 
$$y'' = -\frac{2\sin x}{\cos^3 x}$$
. **B.**  $y'' = -\frac{1}{\cos^2 x}$ . **C.**  $y'' = \frac{2\sin x}{\cos^3 x}$ . **D.**  $y'' = \frac{1}{\cos^2 x}$ .

**B.** 
$$y'' = -\frac{1}{\cos^2 x}$$

C. 
$$y'' = \frac{2\sin x}{\cos^3 x}$$
.

**D.** 
$$y'' = \frac{1}{\cos^2 x}$$

**Câu 30.** Tính đạo hàm cấp hai của hàm số  $f(x) = \frac{1}{2}x^3 + 3x^2 - 2020$ .

**A.** 
$$f''(x) = 2x + 6$$

**A.** 
$$f''(x) = 2x + 6$$
. **B.**  $f''(x) = x^2 + 6x$ .

C. 
$$f''(x) = x^2 - 3x - 5$$
. D.  $f''(x) = 2x + 3$ .

**Câu 31.** Cho hàm số  $y = \tan x$ . Tính  $y''\left(\frac{\pi}{4}\right)$  được kết quả bằng:

**A.** 
$$\sqrt{3}$$

**D.** 
$$2\sqrt{3}$$

2. Câu hỏi dành cho đối tương học sinh khá-giỏi

**Câu 32.** Cho hàm số  $v = \sqrt{1 + 3x - x^2}$ . Khẳng định nào dưới đây đúng?

**A.** 
$$(y')^2 + y.y'' = -1$$
. **B.**  $(y')^2 + 2y.y'' = 1$ . **C.**  $y.y'' - (y')^2 = 1$ . **D.**  $(y')^2 + y.y'' = 1$ .

**B.** 
$$(y')^2 + 2y \cdot y'' = 1$$

C. 
$$y.y'' - (y')^2 = 1$$
.

**D.** 
$$(y')^2 + y \cdot y'' = 1$$

**Câu 33.** Cho hàm số  $f(x) = \frac{1}{x(2-2x)}$ . Tính  $f''\left(\frac{1}{2}\right)$ 

**Câu 34.** Cho hàm số  $f(x) = \sin 2x$ . Đặt  $g(x) = \frac{4f(x)}{f''(x)}$ . Tính  $g(\frac{\pi}{6})$ .

**A.** 
$$g\left(\frac{\pi}{6}\right) = -\frac{\sqrt{3}}{2}$$
. **B.**  $g\left(\frac{\pi}{6}\right) = -1$ . **C.**  $g\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ . **D.**  $g\left(\frac{\pi}{6}\right) = 1$ .

**B.** 
$$g\left(\frac{\pi}{6}\right) = -1$$

$$\mathbf{C.} \ g\left(\frac{\pi}{6}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}.$$

**D.** 
$$g\left(\frac{\pi}{6}\right) = 1$$

Câu 35. Cho hàm số  $y = \sin 2x$ . Hãy tìm khẳng định đúng.

**A.** 
$$y^2 + (y')^2 = 4$$
. **B.**  $4y - y'' = 0$ . **C.**  $4y + y'' = 0$ .

**B.** 
$$4y - y'' = 0$$

**C.** 
$$4y + y'' = 0$$

**D.** 
$$y = y' \tan 2x$$
.

**Câu 36.** Cho hàm  $y = x \left[ \cos(\ln x) + \sin(\ln x) \right]$ . Khẳng định nào sau đây đúng?

**A.** 
$$x^2y'' + xy' - 2y + 4 = 0$$
.

**B.** 
$$x^2y'' - xy' - 2xy = 0$$
.

C. 
$$2x^2y' + xy'' + 2y - 5 = 0$$
.

**D.** 
$$x^2y'' - xy' + 2y = 0$$
.

**Câu 37.** Cho hàm số  $f(x) = e^{x-x^2}$ . Biết phương trình f''(x) = 0 có hai nghiệm  $x_1, x_2$ . Tính  $x_1.x_2$ .

**A.** 
$$x_1.x_2 = -\frac{1}{4}$$
 **B.**  $x_1.x_2 = 1$  **C.**  $x_1.x_2 = \frac{3}{4}$  **D.**  $x_1.x_2 = 0$ 

**B.** 
$$x_1.x_2 = 1$$

**C.** 
$$x_1.x_2 = \frac{3}{4}$$

**D.** 
$$x_1.x_2 = 0$$

**Câu 38.** Cho chuyển động thẳng xác định bởi phương trình  $s(t) = 2t^3 - 3t^2 + 4t$ , trong đó t được tính bằng giây và s được tính bằng mét. Vận tốc tức thời của vật tại thời điểm gia tốc bằng 0 là

A. -2,5m/s.

**B.** 4m/s.

C. 2,5m/s.

**D.** 8,5m/s.

**Câu 39.** Cho hàm số  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x + 1$ . Bất phương trình f''(x) > 0 có tập nghiệm là

**A.** 
$$(1;+\infty)$$
.

**B.**  $(-\infty;0)$ .

C. 
$$(-\infty;1)\cup(1;+\infty)$$
. D.  $(-\infty;0)\cup(1;+\infty)$ .

**Câu 40.** Cho hàm số  $f(x) = (x+10)^6$ . Tính f''(2).

**A.** 
$$f''(2) = 622080$$
.

**A.** 
$$f''(2) = 622080$$
. **B.**  $f''(2) = 1492992$ . **C.**  $f''(2) = 124416$ . **D.**  $f''(2) = 103680$ .

C. 
$$f''(2) = 124416$$

**D.** 
$$f''(2) = 103680$$

Câu 41. Một chất điểm chuyển động theo phương trình  $s(t) = 3\sin 2t + \cos 2t$  với t (giây) là khoảng thời gian tính từ khi vật bắt đầu chuyển động và s (mét) là quãng đường vật đi được trong thời gian đó. Gia tốc tức thời tại thời điểm  $t = \frac{\pi}{4}$  giây của chuyển động bằng

**A.** 
$$-16 \text{ m/s}^2$$

**A.** 
$$-16 \text{ m/s}^2$$
. **B.**  $-12 \text{ m/s}^2$ . **C.**  $0 \text{ m/s}^2$ .

C. 
$$0 \text{ m/s}^2$$

**Câu 42.** Cho chuyển động thẳng xác định bởi phương trình  $S(t) = t^3 + 3t^2 - 9t + 27$ . Trong đó t tính bằng giây (s) và S tính bằng mét (m). Gia tốc của chuyển động tại thời điểm vận tốc triệt tiêu là

**A.** 
$$0 \ m/s^2$$
.

**B.** 
$$6 \, m/s^2$$
.

C. 24 
$$m/s^2$$
.

**D.** 12 
$$m/s^2$$
.

**Câu 43.** Cho chuyển động xác định bởi phương trình  $S(t) = t^3 - 3t^2 - 9t$ , trong đó t được tính bằng giây và S được tính bằng mét. Gia tốc tại thời điểm vận tốc triệt tiêu là

**A.** 
$$-6$$
m/s<sup>2</sup>.

**B.** 
$$-12$$
m/s<sup>2</sup>.

$$C. 6 \text{m/s}^2$$
.

**D.** 
$$12\text{m/s}^2$$
.

**Câu 44.** Đạo hàm cấp hai của hàm số  $y = f(x) = x \sin x - 3$  là biểu thức nào trong các biểu thức sau?

A. 
$$f''(x) = 2\cos x - x\sin x$$
.

**B.** 
$$f''(x) = -x \sin x$$
.

$$\mathbf{C.} \ f''(x) = \sin x - x \cos x.$$

**D.** 
$$f''(x) = 1 + \cos x$$
.

**Câu 45.** Cho hàm số  $y = f(x) = \frac{2x+1}{1-x}$ . Phương trình f'(x) + f''(x) = 0 có nghiệm là:

**A.** 
$$x = 3$$
.

**B.** 
$$x = -3$$

**B.** 
$$x = -3$$
. **D.**  $x = \frac{1}{2}$ .

**D.** 
$$x = \frac{1}{2}$$
.

**Câu 46.** Đạo hàm cấp hai của hàm số  $f(x) = (3x+1)^6$  là

**A.** 
$$f''(x) = 30(3x+1)^4$$
. **B.**  $f''(x) = 90(3x+1)^4$ .

<sup>4</sup>. **B.** 
$$f''(x) = 90(3x+1)^4$$

C. 
$$f''(x) = 270(3x+1)^4$$
.

**D.** 
$$f''(x) = 540(3x+1)^4$$
.

**Câu 47.** Cho hàm số  $y = f(x) = x^3 - 3x^2 + 1$ . Viết phương trình tiếp tuyến của đồ thị hàm số đã cho tại điểm có hoành độ  $x_0$  thỏa mãn  $f''(x_0) = 0$ 

**A.** 
$$3x + y + 2 = 0$$
.

**B**. 
$$3x + y - 2 = 0$$

C. 
$$x + 3y - 2 = 0$$

**A.** 
$$3x + y + 2 = 0$$
. **B.**  $3x + y - 2 = 0$ . **C.**  $x + 3y - 2 = 0$ . **D.**  $-3x + y + 2 = 0$ .

**Câu 48.** Biết  $\left(\frac{x^4}{4} + x^3 - \frac{x^2}{2} + x - 2019\right)^n = ax^2 + bx + c$ . Tính S = a + b + 5c.

A. 30.

**B.** 4.

C. 40.

**D.** −4.

**Câu 49.** Cho hàm số  $y = \sin x + \cos x$ . Phương trình y'' = 0 có bao nhiều nghiệm trong đoạn  $[0; 3\pi]$ .

**A.** 1.

**B.** 2.

**C.** 3.

**D.** 4.

**Câu 50.** Cho hàm số  $y = -\sqrt{3}\cos x + \sin x - x^2 + 2021x + 2022$ . Số nghiệm của phương trình y'' = 0trong đoạn  $[0;4\pi]$  là

**A.** 1...

**B.** 2...

**C.** 0...

**D.** 3.