

**ĐỀ VDC SỐ 22****Bài toán về tiếp tuyến và sự tiếp xúc**

- Câu 1.** Phương trình tiếp tuyến với đồ thị hàm số  $y = x^3 - 2x^2 + x + 2019$  tại điểm có hoành độ  $x_0 = -1$  là  
**A.**  $y = 8x + 2016$ .      **B.**  $y = 8x + 2007$ .      **C.**  $y = 8x + 2014$ .      **D.**  $y = 8x + 2023$ .
- Câu 2.** Phương trình tiếp tuyến với đồ thị hàm số  $y = x(4-x)^2$  tại điểm  $M_0(1; 9)$  là  
**A.**  $y = 3x + 12$ .      **B.**  $y = 3x + 8$ .      **C.**  $y = 3x - 3$ .      **D.**  $y = 3x + 6$ .
- Câu 3.** Phương trình tiếp tuyến với đồ thị hàm số  $y = x^4 + 2x^2 - 1$  tại điểm có hoành độ  $x_0 = -2$  là  
**A.**  $y = -40x - 80$ .      **B.**  $y = -40x - 57$ .      **C.**  $y = -40x + 103$ .      **D.**  $y = -40x + 25$ .
- Câu 4.** Cho hàm số  $y = x^4 + 2x^2 + 3$  có đồ thị (C). Phương trình tiếp tuyến của đồ thị (C) tại  $M(1; 6)$  là  
**A.**  $y = 8x - 2$ .      **B.**  $y = 8x + 5$ .      **C.**  $y = 8x - 8$ .      **D.**  $y = 8x + 14$ .
- Câu 5.** Cho hàm số  $y = \frac{x+1}{x-2}$  có đồ thị (C). Tiếp tuyến của (C) tại điểm có tung độ bằng 4 là  
**A.**  $y = 3x - 5$ .      **B.**  $y = -3x + 13$ .      **C.**  $y = 3x + 13$ .      **D.**  $y = -3x + 5$ .
- Câu 6.** Cho hàm số  $y = \frac{1}{x-1}$  có đồ thị (C). Tiếp tuyến của (C) tại điểm có tung độ bằng 1 tạo với hai trục tọa độ  $Ox, Oy$  một tam giác có diện tích bằng  
**A.** 1.      **B.**  $\frac{1}{2}$ .      **C.** 9.      **D.**  $\frac{9}{2}$ .
- Câu 7.** Cho hàm số  $y = \ln(x+1) + \ln x$  có đồ thị (C), điểm  $M \in (C)$  có tung độ bằng  $\ln 2$ . Phương trình tiếp tuyến của (C) tại điểm M là  
**A.**  $y = -\frac{3}{2}x + 3 + \ln 2$ .      **B.**  $y = \frac{3}{2}x - \frac{3}{2} + \ln 2$ .      **C.**  $y = 3x - 1$ .      **D.**  $y = \frac{3}{2}x - \frac{1}{2}$ .
- Câu 8.** Cho hàm số  $y = x \ln(x-1)$  có đồ thị (C). Phương trình tiếp tuyến của (C) tại giao điểm của (C) với trục hoành là  
**A.**  $y = 0$ .      **B.**  $y = x - 1$ .      **C.**  $y = 2x - 4$ .      **D.**  $y = 2x + 4$ .
- Câu 9.** Cho hàm số  $y = x^3 - 6x^2 + 9x + 1$  có đồ thị (C). Phương trình tiếp tuyến của (C) tại điểm có tung độ bằng  $y_0 = -15$  là  
**A.**  $y = 24x + 9$ .      **B.**  $y = 24x + 39$ .      **C.**  $y = -15$ .      **D.**  $y = 24x - 39$ .
- Câu 10.** Cho hàm số  $y = x^3 - x^2 + 2x + 5$  có đồ thị (C). Trong các tiếp tuyến của (C), thì tiếp tuyến có hệ số góc nhỏ nhất tiếp xúc với (C) tại điểm có tung độ bằng  
**A.**  $\frac{1}{3}$ .      **B.**  $\frac{151}{27}$ .      **C.**  $\frac{113}{27}$ .      **D.**  $\frac{5}{3}$ .
- Câu 11.** Cho hàm số  $y = \log_2 \frac{x+3}{2-x}$  có đồ thị (C). Phương trình tiếp tuyến đồ thị hàm số tại giao điểm của đồ thị (C) với đường thẳng  $d: y = 2$  là:

A.  $y = \frac{5}{4\ln 2}x - \frac{5}{4\ln 2}$ .

B.  $y = \frac{1}{4\ln 2}x + 2 - \frac{5}{4\ln 2}$ .

C.  $y = x + 2 - \frac{5}{4\ln 2}$ .

D.  $y = \frac{5}{4\ln 2}x + 2 - \frac{5}{4\ln 2}$ .

- Câu 12.** Biết đường thẳng  $y = 2\ln 4 \cdot x + m$  là tiếp tuyến của đường cong  $y = 4^{2x}$  khi đó giá trị tham số  $m$  bằng  
 A.  $2\ln 4 - 1$ .                      B. 1 hoặc 3.                      C. 1.                      D. 1 hoặc  $2\ln 4 - 1$ .
- Câu 13.** Cho hàm số  $y = x^3 - 4x^2 + 3x - 3$  có đồ thị (C). Có bao nhiêu tiếp tuyến của đồ thị (C) song song với đường thẳng  $\Delta: 2x + y + 1 = 0$ ?  
 A. 1.                      B. 2.                      C. 3.                      D. 0.
- Câu 14.** Cho hàm số  $y = -x^3 + 3x^2 - 7x + 2$ . Tiếp tuyến của đồ thị hàm số có hệ số góc lớn nhất có phương trình là  
 A.  $y = 4x - 1$ .                      B.  $y = 4x + 1$ .                      C.  $y = -4x - 1$ .                      D.  $y = -4x + 1$ .
- Câu 15.** Biết tiếp tuyến của đồ thị hàm số  $y = ax^4 + bx^2 + 23$  tại điểm  $A(2; -5)$  vuông góc với đường thẳng  $x + 4y - 2019 = 0$ . Tính  $2a + b - 4$ .  
 A. 15.                      B. 23.                      C. -23.                      D. -15.
- Câu 16.** Đường thẳng  $y = m$  tiếp xúc với đồ thị hàm số (C):  $f(x) = x^4 - 8x^2 + 35$  tại hai điểm phân biệt. Tìm tung độ tiếp điểm.  
 A. -35.                      B. 35.                      C. -19.                      D. 19.
- Câu 17.** Cho hàm số  $y = \frac{1}{2}x^2 - \ln(2x - 2)$  có đồ thị (C). Số tiếp tuyến với đồ thị (C) của hàm số vuông góc với đường thẳng  $y = -x + 2$  là  
 A. 0.                      B. 1.                      C. 2.                      D. 3.
- Câu 18.** Cho hàm số  $y = e^x - e^{-x}$  có đồ thị (C). Tiếp tuyến của đồ thị (C) có hệ số góc nhỏ nhất là  
 A.  $y = 0$ .                      B.  $y = 2x + 1$ .                      C.  $y = x + 2$ .                      D.  $y = 2x$ .
- Câu 19.** Cho hàm số  $y = x^3 + 3x^2 - 6x + 1$  có đồ thị (C). Viết phương trình tiếp tuyến của đồ thị (C) biết tiếp tuyến đi qua điểm  $N(0; 1)$ .  
 A.  $y = -\frac{33}{4}x + 11$ .                      B.  $y = -\frac{33}{4}x + 12$ .                      C.  $y = -\frac{33}{4}x + 1$ .                      D.  $y = -\frac{33}{4}x + 2$ .
- Câu 20.** Cho hàm số  $y = x^3 - 3x^2 + 2$ . Có tất cả bao nhiêu tiếp tuyến của đồ thị hàm số đi qua điểm  $A(1; 0)$   
 A. 1.                      B. 2.                      C. 3.                      D. 4.
- Câu 21.** Cho hàm số  $y = \frac{x^2 - x - 2}{x - 3}$  có đồ thị (C). Có bao nhiêu tiếp tuyến của đồ thị (C) đi qua điểm  $A(4; 1)$ ?  
 A. 1.                      B. 2.                      C. 3.                      D. 0.

- Câu 22.** Cho hàm số  $y = \frac{2x}{x+1}$  có đồ thị  $(C)$ . Biết rằng có hai tiếp tuyến của đồ thị  $(C)$  đi qua điểm  $A(0;1)$ . Tích hệ số góc của hai tiếp tuyến đó bằng
- A. 1.                                  B. -1.                                  C. -2.                                  D. 2.
- Câu 23.** Gọi  $S$  là tập các giá trị của tham số  $m$  để đồ thị hàm số  $y = x^3 + mx^2 - 9x - 9m$  tiếp xúc với trục hoành. Tổng các phần tử của  $S$  bằng
- A. 1.                                  B. 0.                                  C. 3.                                  D. -3.
- Câu 24.** Xét đồ thị  $(C)$  của hàm số  $y = x^3 + 3ax + b$  với  $a, b$  là các số thực. Gọi  $M, N$  là hai điểm phân biệt thuộc  $(C)$  sao cho tiếp tuyến với  $(C)$  tại hai điểm đó có hệ số góc bằng 3. Biết khoảng cách từ gốc tọa độ tới đường thẳng  $MN$  bằng 1. Khi đó giá trị lớn nhất của  $a^2 - b^2$  bằng
- A. 0.                                  B.  $\frac{3}{2}$ .                                  C. -2.                                  D.  $-\frac{2}{3}$ .
- Câu 25.** Cho hàm số  $f(x)$  thỏa mãn  $f(x + \sqrt{x^2 + 1}) = x - \sqrt{x^2 + 1}$  với  $\forall x \in \mathbb{R}$ . Gọi  $\Delta$  là tiếp tuyến của đồ thị hàm số  $f(x)$  tại điểm có hoành độ  $x_0 = \frac{1}{2}$ . Giả sử  $\Delta$  cắt  $Ox$  tại điểm  $A$  và cắt  $Oy$  tại điểm  $B$ . Khi đó diện tích của tam giác  $OAB$  bằng
- A. 1.                                  B. 2.                                  C. 4.                                  D. 8.
- Câu 26.** Cho hàm số:  $y = \frac{2x+2}{x-1}$  có đồ thị  $(C)$ . Phương trình tiếp tuyến của đồ thị  $(C)$  biết tiếp tuyến tại điểm  $M(x_0; y_0) \in (C)$  thỏa mãn phương trình  $|x_0| - 2 = 0$  là
- A.  $y = -\frac{4}{9}x - \frac{1}{9}, y = 4x + 14$ .                                  B.  $y = -\frac{4}{9}x - \frac{2}{9}, y = 4x + 1$ .
- C.  $y = -\frac{4}{9}x - \frac{1}{9}, y = 4x + 1$ .                                  D.  $y = -\frac{4}{9}x - \frac{2}{9}, y = -4x + 14$ .
- Câu 27.** Cho hàm số  $y = 4x^2(1-x) + x^4$   $(C)$ . Phương trình tiếp tuyến tại giao điểm của  $(C)$  với parabol  $(P): y = x^2$  là
- A.  $y = 0; y = 1; y = 24x - 6$ .                                  B.  $y = 9; y = 1; y = 24x - 6$ .
- C.  $y = 0; y = 5; y = 24x - 63$ .                                  D.  $y = 0; y = 1; y = 24x - 63$ .
- Câu 28.** Cho hàm số  $y = \frac{2x-1}{x+1}$  có đồ thị là  $(C)$ . Gọi  $I$  là giao điểm 2 đường tiệm cận. Gọi  $M(x_0, y_0)$ ,  $x_0 < -3$  là một điểm trên  $(C)$  sao cho tiếp tuyến với  $(C)$  tại  $M$  cắt hai đường tiệm cận lần lượt tại  $A, B$  thỏa mãn  $AI^2 + IB^2 = 40$ . Khi đó tích  $x_0 y_0$  bằng
- A. -1.                                  B. -12.                                  C. 7.                                  D. 12.
- Câu 29.** Cho hàm số  $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$  có đồ thị  $(H)$ . Tìm trên  $Oy$  tất cả các điểm từ đó kẻ được duy nhất một tiếp tuyến tới  $(H)$ .
- A.  $M(0;1)$ .                                  B.  $M_1(0;1)$  và  $M_2(0;-1)$ .
- C. Không tồn tại.                                  D.  $M(0;-1)$ .

- Câu 30.** Cho hàm số  $y = \frac{2x-1}{x-1}$  có đồ thị (C). Viết phương trình tiếp tuyến của (C) biết tiếp tuyến này cắt trục hoành và trục tung lần lượt tại các điểm A, B phân biệt thỏa mãn  $AB = \sqrt{82} \cdot OB$ .
- A.  $y = -\frac{1}{9}x + \frac{13}{9}$  và  $y = -\frac{1}{9}x + \frac{25}{9}$ .      B.  $y = -\frac{1}{9}x + \frac{25}{9}$ .
- C.  $y = -\frac{1}{9}x + \frac{13}{9}$ .      D.  $y = -\frac{1}{9}x + \frac{17}{9}$  và  $y = \frac{1}{9}x + \frac{25}{9}$ .
- Câu 31.** Tiếp tuyến với đồ thị hàm số  $y = \frac{x^2}{x+1}$  tại điểm có hoành độ  $x_0$  là nghiệm của phương trình  $16x^2 - 2x - 8 = 6\sqrt{2x-1}$  là
- A.  $y = \frac{3}{4}x - \frac{1}{4}$ .      B.  $y = \frac{3}{4}x - \frac{9}{4}$ .      C.  $y = \frac{9}{2}$ .      D.  $y = \frac{4}{3}x - \frac{1}{4}$ .
- Câu 32.** Cho hàm số  $y = \frac{x-1}{x-2}$  có đồ thị (C). Viết phương trình tiếp tuyến của (C) tại điểm M có hoành độ không nhỏ hơn 3, biết tiếp tuyến cắt hai tia  $Ox, Oy$  lần lượt tại hai điểm A, B sao cho tam giác OAB cân.
- A.  $y = x - 5$ .      B.  $y = -x + 5$ .      C.  $y = x - 1$ .      D.  $y = -x + 1$ .
- Câu 33.** Cho hàm số  $y = \frac{3x-1}{x-1}$  có đồ thị (C). Biết  $y = ax + b$  là phương trình tiếp tuyến của (C) có hệ số góc nhỏ nhất trong các tiếp tuyến có hoành độ tiếp điểm là số nguyên dương. Tính  $2a + b$ .
- A. -2.      B. 9.      C. 7.      D. 5.
- Câu 34.** Cho hàm số  $y = \frac{3-x}{x+1}$  có đồ thị (C) và đường thẳng  $\Delta: y = -4x + m$ . Tính tổng tất cả các giá trị của m thỏa mãn  $\Delta$  là tiếp tuyến của (C).
- A. 10.      B. 3.      C. -13.      D. -10.
- Câu 35.** Cho hàm số  $y = x^2(x^2 - 2)$  có đồ thị (C). Gọi  $M(0; b)$  là điểm thuộc trục  $Oy$  mà từ đó kẻ được 4 tiếp tuyến đến (C). Giá trị của b là
- A.  $0 < b < 1$ .      B.  $\begin{cases} b = 0 \\ b = \frac{1}{3} \end{cases}$ .      C.  $-1 < b < 1$ .      D.  $0 < b < \frac{1}{3}$ .
- Câu 36.** Cho hàm số  $y = \frac{x+1}{x-1}$  có đồ thị (C). Gọi S là tập hợp tất cả các giá trị thực của tham số a để có hai tiếp tuyến của (C) qua  $A(a; 2)$  với hệ số góc  $k_1, k_2$  thỏa mãn  $k_1 + k_2 + 10k_1^2 \cdot k_2^2 = 0$ . Tổng các phần tử của S bằng
- A. 7.      B.  $\frac{7}{2}$ .      C.  $\frac{7-\sqrt{5}}{2}$ .      D.  $\frac{5-\sqrt{5}}{2}$ .
- Câu 37.** Cho hàm số  $y = x^3 - 3x^2 + 4$  có đồ thị là (C). Có bao nhiêu điểm có tọa độ nguyên thuộc trục hoành sao cho từ đó có thể kẻ đến (C) duy nhất một tiếp tuyến?
- A. 1.      B. 2.      C. 3.      D. Vô số.

**Câu 38.** Cho hàm số  $y = \frac{x+2}{x-1}$  có đồ thị là  $(C)$ . Tìm  $a$  để từ điểm  $A(0; a)$  có thể kẻ đến  $(C)$  hai tiếp tuyến sao cho hai tiếp điểm tương ứng nằm về hai phía trục hoành.

- A.  $\begin{cases} a > -2 \\ a \neq 1 \end{cases}$ .      B.  $\begin{cases} a > -\frac{2}{3} \\ a \neq 1 \end{cases}$ .      C.  $\begin{cases} a > -\frac{2}{3} \\ a \neq 1 \end{cases}$ .      D.  $-2 < a < -\frac{2}{3}$ .

**Câu 39.** Cho hàm số  $y = -x^3 + mx^2 - x - 4m$  có đồ thị  $(C_m)$  và  $A$  là điểm cố định có hoành độ âm của  $(C_m)$ . Giá trị của  $m$  để tiếp tuyến tại  $A$  của  $(C_m)$  vuông góc với đường phân giác góc phần tư thứ nhất là

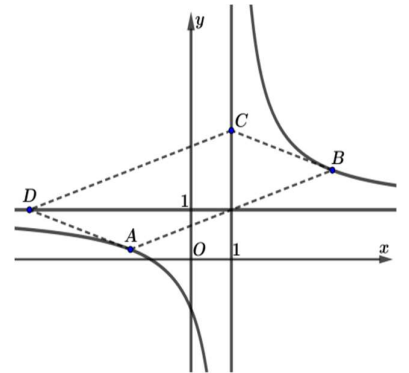
- A.  $m = -6$ .      B.  $m = 2$ .      C.  $m = -3$ .      D.  $m = \frac{-7}{2}$ .

**Câu 40.** Cho hàm số  $y = \frac{2x-1}{2x-2}$  có đồ thị  $(C)$ . Gọi  $M(x_0; y_0)$  (với  $x_0 > 1$ ) là điểm thuộc  $(C)$ , biết tiếp tuyến của  $(C)$  tại  $M$  cắt tiệm cận đứng và tiệm cận ngang lần lượt tại  $A$  và  $B$  sao cho  $S_{\Delta OIB} = 8S_{\Delta OIA}$  (trong đó  $O$  là gốc tọa độ,  $I$  là giao điểm hai tiệm cận). Tính giá trị của  $S = x_0 + 4y_0$ .

- A.  $S = 8$ .      B.  $S = \frac{17}{4}$ .      C.  $S = \frac{23}{4}$ .      D.  $S = 2$ .

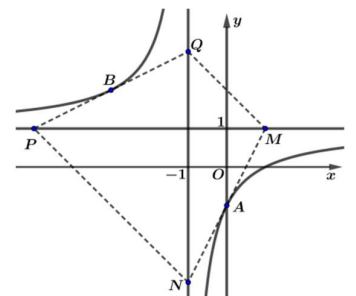
**Câu 41.** Cho hàm số  $y = \frac{x+1}{x-1}$  có đồ thị  $(C)$ . Gọi  $A(x_A; y_A)$ ,  $B(x_B; y_B)$  là hai điểm thuộc  $(C)$  sao cho tiếp tuyến của  $(C)$  tại  $A$ ,  $B$  song song với nhau ( $x_A < x_B$ ). Tiếp tuyến tại  $A$  cắt đường tiệm cận ngang của  $(C)$  tại  $D$ , tiếp tuyến tại  $B$  cắt đường tiệm cận đứng của  $(C)$  tại  $C$  (tham khảo hình vẽ bên dưới). Chu vi tứ giác  $ABCD$  đạt giá trị nhỏ nhất bằng

- A. 16.      B. 8.  
C. 20.      D. 12.



**Câu 42.** Cho hàm số  $y = \frac{x-1}{x+1}$  có đồ thị  $(C)$ . Gọi  $A, B$  là hai điểm thuộc hai nhánh của  $(C)$  và các tiếp tuyến của  $(C)$  tại  $A, B$  cắt các đường tiệm cận ngang và tiệm cận đứng của  $(C)$  lần lượt tại các điểm  $M, N, P, Q$  (tham khảo hình vẽ bên dưới). Diện tích tứ giác  $MNPQ$  có giá trị nhỏ nhất bằng

- A. 16.      B. 32.      C. 8.  
D. 4.



**Câu 43.** Hỏi có bao nhiêu giá trị của tham số  $m$  để đồ thị hàm số  $y = x^4 - 2mx^2 + 3m$  tiếp xúc với trục hoành tại hai điểm phân biệt?

- A. 0.      B. 1.      C. 2.      D. Vô số.

- Câu 44.** Cho hàm số  $y = \frac{x^4 - x^3 - m^2x^2 + m^2x}{x^2 + 1}$ . Có bao nhiêu giá trị của  $m$  để đồ thị hàm số đã cho tiếp xúc với trục hoành?  
**A.** 2.    **B.** 0.    **C.** 4.    **D.** 3.
- Câu 45.** Tìm tất cả các giá trị thực của tham số  $m$  để đồ thị hàm số  $y = e^x + m$  tiếp xúc với đồ thị hàm số  $y = \ln(x+1)$ .  
**A.**  $m = e$ .    **B.**  $m = 1$ .    **C.**  $m = -e$ .    **D.**  $m = -1$ .
- Câu 46.** Số tiếp tuyến chung của hai đồ thị  $(C_1): y = \frac{x^4}{4} - 2x^2 + 4$  và  $(C_2): y = x^2 + 4$  là  
**A.** 0.    **B.** 1.    **C.** 4.    **D.** 5.
- Câu 47.** Cho hai hàm số  $y = x^2$  ( $C_1$ ) và  $y = \sqrt{5-x^2} - \frac{41}{16}$  ( $C_2$ ). Phương trình tiếp tuyến chung của hai đồ thị  $(C_1), (C_2)$  có hệ số góc dương là  
**A.**  $y = \frac{-1}{2}x - \frac{1}{16}$ .    **B.**  $y = \frac{1}{4}x - \frac{1}{16}$ .    **C.**  $y = \frac{-1}{4}x - \frac{1}{16}$ .    **D.**  $y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{16}$ .
- Câu 48.** Phương trình tiếp tuyến với đồ thị hàm số  $y = f(x)$  tại điểm có hoành độ  $x = 1$ , biết  $f^2(1+2x) = x - f^3(1-x)$  là đường thẳng nào sau đây?  
**A.**  $3x - 7y + 6 = 0$ .    **B.**  $x - 7y - 6 = 0$ .    **C.**  $x + 7y + 6 = 0$ .    **D.**  $3x + 7y + 6 = 0$ .
- Câu 49.** Cho hai hàm số  $y = f(x)$  và  $y = g(x)$  đều có đạo hàm trên  $\mathbb{R}$  và thỏa mãn  $f^3(2-x) - 2.f^2(2+3x) + x^2.g(x) + 36x = 0, \forall x \in \mathbb{R}$ . Phương trình tiếp tuyến của đồ thị hàm số  $y = f(x)$  tại  $x_0 = 2$  là  
**A.**  $y = -3x$ .    **B.**  $y = 2x - 4$ .    **C.**  $y = -x + 2$ .    **D.**  $y = x$ .
- Câu 50.** Cho hàm số  $y = \frac{2x-1}{x-1}$  có đồ thị là  $(C)$ . Gọi điểm  $I$  là giao của hai đường tiệm cận của  $(C)$ .  $M$  là một điểm bất kì trên  $(C)$  và tiếp tuyến của  $(C)$  tại  $M$  cắt hai tiệm cận tại  $A, B$ . Biết chu vi tam giác  $IAB$  có giá trị nhỏ nhất bằng  $a + \sqrt{b}$  với  $a, b \in \mathbb{N}$ . Hỏi mệnh đề nào sau đây **đúng**?  
**A.**  $a - b + 4 = 0$ .    **B.**  $2a - b < 0$ .    **C.**  $a^2 + b^2 = 100$ .    **D.**  $\log_a b = 2$ .
- Câu 51.** Cho hàm số  $y = x^4 - (m+1)x^2 + 4m$  có đồ thị  $(C_m)$ . Tìm tham số  $m$  để  $(C_m)$  tiếp xúc với đường thẳng  $(d): y = 3$  tại hai điểm phân biệt  
**A.**  $\begin{cases} m = 1 \\ m = 3 \end{cases}$ .    **B.**  $\begin{cases} m = 1 \\ m = 16 \end{cases}$ .    **C.**  $\begin{cases} m = 2 \\ m = 13 \end{cases}$ .    **D.**  $\begin{cases} m = 1 \\ m = 13 \end{cases}$ .
- Câu 52.** Giá trị  $m$  để đường thẳng  $\Delta: y = m(2-x) + 2$  cắt đồ thị  $(C): y = -x^3 + 3x^2 - 2$  tại 3 điểm phân biệt  $A(2;2), B, C$  sao cho tích các hệ số góc của tiếp tuyến với đồ thị  $(C)$  tại  $B$  và  $C$  đạt giá trị nhỏ nhất là:  
**A.**  $m = 1$ .    **B.**  $m = -2$ .    **C.**  $m = 2$ .    **D.**  $m = -1$ .

**Câu 53.** Cho hàm số  $y = (-x^2 - 2x - 2)e^{-x}$  có đồ thị  $(C)$ . Có bao nhiêu tiếp tuyến với đồ thị  $(C)$  cắt các trục  $Ox$ ,  $Oy$  lần lượt tại  $A$ ,  $B$  (với  $A$ ,  $B$  khác  $O$ ) sao cho  $\cos \widehat{ABO} = \frac{5}{\sqrt{26}}$ .

- A. 0.                      B. 1.                      C. 2.                      D. 3.

**Câu 54.** Biết rằng tồn tại duy nhất một giá trị thực của tham số  $m$  để đồ thị hàm số  $y = x^2 - 6x + m$  tiếp xúc với đồ thị hàm số  $y = \sqrt{5 - x^2}$ . Giá trị  $m$  thuộc khoảng nào được cho dưới đây?

- A.  $(-\infty; -6)$ .                      B.  $(-6; 0)$ .                      C.  $(0; 6)$ .                      D.  $(6; +\infty)$ .

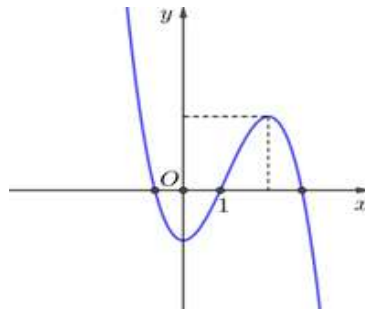
**Câu 55.** Cho hàm số  $y = f(x)$  có đạo hàm liên tục trên  $(0; +\infty)$  thỏa mãn

$$f'(x) + \frac{f(x)}{x} = 4x^2 + 3x, \forall x \in \mathbb{R} \text{ và } f(1) = 2. \text{ Phương trình tiếp tuyến của đồ thị hàm số}$$

$y = f(x)$  tại điểm có hoành độ  $x = 2$  là

- A.  $y = -16x - 20$ .                      B.  $y = 16x - 20$ .                      C.  $y = 16x + 20$ .                      D.  $y = -16x + 20$ .

**Câu 56.** Cho hàm đa thức bậc bốn  $y = f(x)$  có đồ thị  $(C)$ . Hàm số  $y = f'(x)$  có đồ thị như hình vẽ dưới đây. Gọi đường thẳng  $\Delta$  là tiếp tuyến của đồ thị  $(C)$  tại điểm có hoành độ bằng 1. Hỏi  $\Delta$  và  $(C)$  có bao nhiêu điểm chung?



- A. 2.                      B. 3.                      C. 1.                      D. 4.

**Câu 57.** Cho hàm số  $y = \frac{x+3}{x-1}$  có đồ thị là  $(C)$ , điểm  $M$  thay đổi thuộc đường thẳng  $d: y = 1 - 2x$  sao cho qua  $M$  có hai tiếp tuyến của  $(C)$  với hai tiếp điểm tương ứng là  $A$ ,  $B$ . Biết rằng đường thẳng  $AB$  luôn đi qua điểm cố định là  $H$ . Độ dài đoạn  $OH$  là

- A.  $\sqrt{34}$ .                      B.  $\sqrt{10}$ .                      C.  $\sqrt{29}$ .                      D.  $\sqrt{58}$ .

**Câu 58.** Cho hàm số  $y = (m+1)x^3 - (2m+1)x - m + 1$  có đồ thị  $(C_m)$ , biết rằng đồ thị  $(C_m)$  luôn đi qua ba điểm cố định  $A$ ,  $B$ ,  $C$  thẳng hàng. Có bao nhiêu số nguyên  $m$  thuộc đoạn  $[-10; 10]$  để  $(C_m)$  có tiếp tuyến vuông góc với đường thẳng chứa ba điểm  $A$ ,  $B$ ,  $C$ ?

- A. 19.                      B. 1.                      C. 20.                      D. 10.

**Câu 59.** Cho đồ thị  $(C): y = x^3 - 3x^2$ . Có bao nhiêu số nguyên  $b \in (-10; 10)$  để có đúng một tiếp tuyến của  $(C)$  đi qua điểm  $B(0; b)$ ?

- A. 2.                      B. 9.                      C. 17.                      D. 16.

## BẢNG ĐÁP ÁN

1.D	2.D	3.B	4.A	5.B	6.D	7.B	8.C	9.A	10.B
11.D	12.C	13.A	14.D	15.D	16.D	17.B	18.D	19.C	20.A
21.B	22.A	23.B	24.D	25.B	26.D	27.D	28.B	29.B	30.A
31.A	32.B	33.D	34.D	35.D	36.C	37.B	38.C	39.C	40.A
41.D	42.A	43.B	44.D	45.D	46.D	47.D	48.C	49.D	50.A
51.D	52.D	53.B	54.D	55.B	56.B	57.D	58.C	59.C	

## HƯỚNG DẪN GIẢI CHI TIẾT

**Câu 1. Chọn D**

Với  $x_0 = -1 \Rightarrow y_0 = 2015$ . Ta có  $y' = 3x^2 - 4x + 1 \Rightarrow y'(-1) = 8$ .

Tiếp tuyến tại điểm có hoành độ  $x_0 = -1$  có phương trình  $y = 8(x+1) + 2015$  hay  $y = 8x + 2023$ .

**Câu 2. Chọn D**

Ta có  $y = x(4-x)^2 = x^3 - 8x^2 + 16x \Rightarrow y' = 3x^2 - 16x + 16$  nên hệ số góc của tiếp tuyến cần tìm là:  $y'(1) = 3$ .

Tiếp tuyến tại điểm  $M_0(1; 4)$  có phương trình  $y = 3(x-1) + 9$  hay  $y = 3x + 6$ .

**Câu 3. Chọn B**

Với  $x_0 = -2 \Rightarrow y_0 = 23$ . Ta có  $y' = 4x^3 + 4x \Rightarrow y'(-2) = -40$ .

Phương trình tiếp tuyến tại điểm có hoành độ  $x_0 = -2$  là  $y = -40(x+2) + 23$  hay  $y = -40x - 57$ .

**Câu 4. Chọn A**

Ta có  $y' = 4x^3 + 4x$

Với  $x_0 = 1 \Rightarrow y'(x_0) = y'(1) = 8$ . Phương trình tiếp tuyến của đồ thị (C) tại  $M(1; 6)$  là  $y = 8(x-1) + 6$  hay  $y = 8x - 2$ .

**Câu 5. Chọn B**

Điều kiện  $x \neq 2$ . **Hoành độ** tiếp điểm là nghiệm của phương trình

$$\frac{x+1}{x-2} = 4 \Rightarrow x+1 = 4(x-2) \Leftrightarrow x = 3 \text{ (thỏa mãn)}$$

Ta có:  $y' = \frac{-3}{(x-2)^2} \Rightarrow y'(3) = -3$ .

Phương trình tiếp tuyến cần tìm  $y = -3(x-3) + 4$  hay  $y = -3x + 13$ .

**Câu 6. Chọn D**

Điều kiện  $x \neq 1$ .

**Hoành độ** tiếp điểm của tiếp tuyến là nghiệm của phương trình



$$\frac{1}{x-1} = 1 \Rightarrow x-1 = 1 \Leftrightarrow x = 2 \text{ (thỏa mãn)}$$

$$\text{Ta có: } y' = \frac{-1}{(x-1)^2} \Rightarrow y'(2) = -1.$$

Phương trình tiếp tuyến  $y = -1(x-2) + 1$  hay  $y = -x + 3$ .

Tiếp tuyến cắt  $Ox, Oy$  lần lượt tại hai điểm  $A(3; 0); B(0; 3)$ .

Do đó diện tích tam giác  $OAB$  là  $\frac{9}{2}$ .

### Câu 7. Chọn B

Điều kiện:  $x > 0$ .

**Hoành độ** tiếp điểm  $M$  là nghiệm phương trình  $\ln x + \ln(x+1) = \ln 2$ , ( $x > 0$ )

$$\ln x + \ln(x+1) = \ln 2 \Leftrightarrow \begin{cases} x^2 + x - 2 = 0 \\ x > 0 \end{cases} \Leftrightarrow x = 1$$

$$y = \ln x + \ln(x+1) \Rightarrow y' = \frac{1}{x} + \frac{1}{x+1} \Rightarrow y'(1) = \frac{3}{2}.$$

Phương trình tiếp tuyến cần tìm  $y = \frac{3}{2}(x-1) + \ln 2$  hay  $y = \frac{3}{2}x - \frac{3}{2} + \ln 2$ .

### Câu 8. Chọn C

Điều kiện:  $x > 1$ . **Tung độ** tiếp điểm bằng 0.

**Hoành độ** tiếp điểm của tiếp tuyến là nghiệm phương trình

$$x \ln(x-1) = 0 \Leftrightarrow \ln(x-1) = 0 \Leftrightarrow x = 2 \text{ (do } x > 1)$$

$$y' = \ln(x-1) + \frac{x}{x-1} \Rightarrow y'(2) = 2.$$

Phương trình tiếp tuyến cần tìm là  $y = 2(x-2)$  hay  $y = 2x - 4$

### Câu 9. Chọn A

Gọi  $M(x_0; y_0)$  là tọa độ tiếp điểm, do  $y_0 = -15$  nên hoành độ  $x_0$  là nghiệm của phương trình

$$y_0 = -15 \Leftrightarrow x_0^3 - 6x_0^2 + 9x_0 + 1 = -15 \Leftrightarrow x_0^3 - 6x_0^2 + 9x_0 + 16 = 0 \Leftrightarrow x_0 = -1$$

$$\text{Ta có } y' = 3x^2 - 12x + 9 \text{ nên } y'(-1) = 24$$

Suy ra phương trình tiếp tuyến cần tìm là:  $y = 24(x+1) - 15 = 24x + 9$ .

### Câu 10. Chọn B

Gọi  $M(x_0; y_0)$  là điểm trên  $(C)$ . Khi đó tiếp tuyến của  $(C)$  tại  $M$  có hệ số góc  $k$  là

$$k = y'(x_0) = 3x_0^2 - 2x_0 + 2 = 3\left(x_0^2 - \frac{2}{3}x_0 + \frac{1}{9}\right) + \frac{5}{3} = 3\left(x_0 - \frac{1}{3}\right)^2 + \frac{5}{3} \geq \frac{5}{3}$$

Do đó ta có  $\min k = \frac{5}{3}$  đạt được khi  $x_0 = \frac{1}{3} \Rightarrow y_0 = \frac{151}{27}$ .

### Câu 11. Chọn D

Gọi  $M(a, b)$  là giao điểm của đồ thị  $(C)$  với đường thẳng  $d$ .

$$\text{Ta có } M \in (C) \Rightarrow b = \log_2 \frac{a+3}{2-a}, (-3 < a < 2) \text{ và } M \in (d) \Rightarrow b = 2 \Rightarrow a = 1 \Rightarrow M(1; 2).$$

Phương trình cần là  $y = y'(1) \cdot (x-1) + 2$ .

Lại có  $y' = \frac{5}{(2-x)(x+3)\ln 2} \Rightarrow y'(1) = \frac{5}{4\ln 2}$ . Vậy  $y = \frac{5}{4\ln 2}x + 2 - \frac{5}{4\ln 2}$ .

**Câu 12. Chọn C**

Đường thẳng  $y = 2\ln 4 \cdot x + m$  là tiếp tuyến của đường cong  $y = 4^{2x}$  khi và chỉ khi hệ phương

trình  $\begin{cases} 4^{2x} = 2\ln 4 \cdot x + m \\ 2 \cdot 4^{2x} \ln 4 = 2\ln 4 \end{cases}$  có nghiệm.

Ta có  $\begin{cases} 4^{2x} = 2\ln 4 \cdot x + m \\ 2 \cdot 4^{2x} \ln 4 = 2\ln 4 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 4^{2x} = 2\ln 4 \cdot x + m \\ x = 0 \end{cases} \Rightarrow m = 1$ .

**Câu 13. Chọn A**

Ta có:  $y' = 3x^2 - 8x + 3$ .

Vì tiếp tuyến song song với đường thẳng  $\Delta: 2x + y + 1 = 0$  nên hệ số góc của tiếp tuyến là  $k = -2$

, hoành độ tiếp điểm là nghiệm của phương trình  $3x^2 - 8x + 3 = -2 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 1 \\ x = \frac{5}{3} \end{cases}$ .

Với  $x = 1 \Rightarrow y = -3$  ta có phương trình tiếp tuyến là  $y = -2(x-1) - 3 \Leftrightarrow y = -2x - 1$  (loại vì trùng với đường thẳng  $\Delta$ ).

Với  $x = \frac{5}{3} \Rightarrow y = -\frac{121}{27}$  ta có phương trình tiếp tuyến là  $y = -2\left(x - \frac{5}{3}\right) - \frac{121}{27} \Leftrightarrow y = -2x - \frac{31}{27}$ .

**Câu 14. Chọn D**

Ta có:  $y' = -3x^2 + 6x - 7 = -3(x-1)^2 - 4 \leq -4$ . Dấu "=" xảy ra khi  $x = 1 \Rightarrow y = -3$ .

Do đó, tiếp tuyến của đồ thị có hệ số góc lớn nhất bằng  $-4$  và là tiếp tuyến tại điểm  $M(1; -3)$ .

Phương trình tiếp tuyến là  $y = -4(x-1) - 3 \Leftrightarrow y = -4x + 1$ .

**Câu 15. Chọn D**

Ta có  $y' = 4ax^3 + 2bx = 2x(2ax^2 + b)$ .

Đường thẳng  $x + 4y - 2019 = 0$  có hệ số góc  $k = -\frac{1}{4}$ .

Suy ra  $f'(2) = 4 \Leftrightarrow 4(8a + b) = 4 \Leftrightarrow 8a + b = 1$ .

$A(2; -5)$  thuộc đồ thị hàm số nên  $16a + 4b + 23 = -5 \Leftrightarrow 4a + b = -7$ .

Ta có hệ phương trình:  $\begin{cases} 8a + b = 1 \\ 4a + b = -7 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 2 \\ b = -15 \end{cases} \Rightarrow 2a + b - 4 = -15$ .

**Câu 16. Chọn D**

**Cách 1:**

Đường thẳng  $y = m$  tiếp xúc với đường cong (C):  $f(x) = x^4 - 8x^2 + 35$  khi hệ sau có nghiệm

$\begin{cases} x^4 - 8x^2 - 35 = m \\ (x^4 - 8x^2 - 13)' = m' \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^4 - 8x^2 - 35 = m & (1) \\ 4x^3 - 16x = 0 & (2) \end{cases}$ .

$$\text{Từ (2)} \Rightarrow 4x^3 - 16x = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 2 \\ x = -2 \end{cases}.$$

Với  $x = 0$  thay vào (1) ta được  $m = 35$ .

Với  $x = 2$  thay vào (1) ta được  $m = 19$ .

Với  $x = -2$  thay vào (1) ta được  $m = 19$ .

Vì đường thẳng  $y = m$  tiếp xúc với đồ thị (C):  $f(x) = x^4 - 8x^2 + 35$  tại hai điểm phân biệt, tức là phương trình (2) có 2 nghiệm kép. Thử lại, ta có  $m = 19$  thỏa mãn.

Khi đó, tung độ tiếp điểm là  $y = 19$ .

### Cách 2:

Dựa vào dạng đồ thị của hàm trùng phương ta thấy đường thẳng  $y = m$  (song song với trục Ox) tiếp xúc với đồ thị hàm số (C):  $f(x) = x^4 - 8x^2 + 35$  chỉ có thể tại hai điểm cực tiểu hoặc điểm cực đại. Do đường thẳng  $y = m$  tiếp xúc tại hai điểm phân biệt nên  $y = m$  đi qua hai điểm cực tiểu.

$$\text{Ta có } f'(x) = 4x^3 - 16x = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 2 \\ x = -2 \end{cases}.$$

Bảng biến thiên

$x$	$-\infty$	$-2$	$0$	$2$	$+\infty$			
$f'(x)$		-	0	+	0	-	0	+
$f(x)$	$+\infty$		$\searrow$	$\nearrow$	$\searrow$	$\nearrow$	$+\infty$	
			19		35		19	

Kết luận: Đường thẳng  $y = 19$  tiếp xúc với (C) tại hai điểm cực tiểu hay tung độ tiếp điểm là 19.

### Câu 17. Chọn B

Xét hàm số  $f(x) = \frac{1}{2}x^2 - \ln(2x - 2)$ . Điều kiện  $x > 1$ .

Đường thẳng  $y = -x + 2$  có hệ số góc  $k_1 = -1$ , suy ra hệ số góc của tiếp tuyến là  $k_2 = 1$ .

Hoành độ tiếp điểm là nghiệm của phương trình  $f'(x) = 1$ .

Ta có  $f'(x) = 1 \Leftrightarrow x - \frac{1}{x-1} = 1 \Leftrightarrow x^2 - 2x = 0 \Leftrightarrow x = 2$  (do điều kiện  $x > 1$ ).

Vậy có 1 tiếp tuyến thỏa mãn yêu cầu bài toán.

### Câu 18. Chọn D

Gọi  $M(a; e^a - e^{-a})$  là tọa độ tiếp điểm. Ta có  $y' = e^x + e^{-x}$ .

Hệ số góc của tiếp tuyến với đồ thị (C) tại điểm  $M$  là  $y'(a) = e^a + e^{-a}$ .

Áp dụng bất đẳng thức Côsi:  $e^a + e^{-a} \geq 2\sqrt{e^a e^{-a}} = 2$ .

Dấu đẳng thức xảy ra khi  $e^a = e^{-a} \Leftrightarrow a = 0$ .

Vậy tiếp tuyến tại điểm  $M(0;0)$  có hệ số góc nhỏ nhất  $k = 2$ .

Khi đó, phương trình tiếp tuyến cần tìm là  $y = 2x$ .

**Câu 19. Chọn C**

Gọi  $M(x_0; x_0^3 + 3x_0^2 - 6x_0 + 1)$  là tọa độ tiếp điểm. Ta có:  $y' = 3x^2 + 6x - 6$ .

Phương trình tiếp tuyến với (C) tại M có dạng:  $y = (3x_0^2 + 6x_0 - 6)(x - x_0) + x_0^3 + 3x_0^2 - 6x_0 + 1$ .

Tiếp tuyến đi qua  $N(0;1) \Rightarrow 1 = (3x_0^2 + 6x_0 - 6)(-x_0) + x_0^3 + 3x_0^2 - 6x_0 + 1$

$$\Leftrightarrow 2x_0^3 + 3x_0^2 = 0 \Leftrightarrow x_0 = 0 \text{ hoặc } x_0 = -\frac{3}{2}.$$

Với  $x_0 = 0$ , suy ra phương trình tiếp tuyến:  $y = -6x + 1$ .

Với  $x_0 = -\frac{3}{2}$ , suy ra phương trình tiếp tuyến:  $y = -\frac{33}{4}x + 1$ .

**Câu 20. Chọn A**

Gọi  $M(x_0; x_0^3 - 3x_0^2 + 2)$  là tọa độ tiếp điểm. Ta có  $y' = 3x^2 - 6x$ .

Phương trình tiếp tuyến với (C) tại M có dạng:  $y = (3x_0^2 - 6x_0)(x - x_0) + x_0^3 - 3x_0^2 + 2$ .

Tiếp tuyến đi qua  $A(1;0) \Rightarrow (3x_0^2 - 6x_0)(1 - x_0) + x_0^3 - 3x_0^2 + 2 = 0$

$$\Leftrightarrow -2x_0^3 + 6x_0^2 - 6x_0 + 2 = 0 \Leftrightarrow x_0 = 1. \text{ Vậy có duy nhất một tiếp tuyến cần tìm.}$$

**Câu 21. Chọn B**

Ta có  $y' = \frac{x^2 - 6x + 5}{(x-3)^2}$ . Gọi  $M\left(x_0; \frac{x_0^2 - x_0 - 2}{x_0 - 3}\right)$  là tọa độ tiếp điểm.

Phương trình tiếp tuyến với (C) tại M có dạng:  $y = \frac{x_0^2 - 6x_0 + 5}{(x_0 - 3)^2}(x - x_0) + \frac{x_0^2 - x_0 - 2}{x_0 - 3}$

Tiếp tuyến đi qua  $A(4;1) \Rightarrow 1 = \frac{x_0^2 - 6x_0 + 5}{(x_0 - 3)^2}(4 - x_0) + \frac{x_0^2 - x_0 - 2}{x_0 - 3}$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x_0 \neq 3 \\ 5x_0^2 - 22x_0 + 17 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_0 = 1 \\ x_0 = \frac{17}{5} \end{cases}. \text{ Vậy có hai tiếp tuyến cần tìm.}$$

**Câu 22. Chọn A**

Ta có  $y' = \frac{2}{(x+1)^2}$ . Gọi  $M\left(x_0; \frac{2x_0}{x_0+1}\right)$  là tọa độ tiếp điểm.

Phương trình tiếp tuyến với (C) tại M có dạng:  $y = \frac{2}{(x_0+1)^2}(x - x_0) + \frac{2x_0}{x_0+1}$

Tiếp tuyến đi qua  $A(0;1) \Rightarrow 1 = \frac{2}{(x_0+1)^2}(-x_0) + \frac{2x_0}{x_0+1}$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x_0 \neq -1 \\ (x_0+1)^2 = -2x_0 + 2x_0(x_0+1) \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_0 \neq -1 \\ x_0^2 - 2x_0 - 1 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_0 = 1 - \sqrt{2} \\ x_0 = 1 + \sqrt{2} \end{cases}.$$

$$\text{Suy ra tích hệ số góc cần tìm là: } y'(1-\sqrt{2}) \cdot y'(1+\sqrt{2}) = \frac{2}{(1-\sqrt{2}+1)^2} \cdot \frac{2}{(1+\sqrt{2}+1)^2} = 1.$$

**Câu 23. Chọn B**

$$\text{Hoành độ tiếp điểm là nghiệm của hệ phương trình: } \begin{cases} x^3 + mx^2 - 9x - 9m = 0 & (1) \\ 3x^2 + 2mx - 9 = 0 & (2) \end{cases}$$

$$\text{Giải (1)} \Leftrightarrow (x-3)(x+3)(x+m) = 0.$$

Với  $x = 3$ , thay vào (2) ta được  $m = -3$ .

Với  $x = -3$ , thay vào (2) ta được  $m = 3$ .

Với  $x = -m$ , thay vào (2) ta được  $m = \pm 3$ .

Vậy  $S = \{-3; 3\}$ . Khi đó tổng các phân tử của  $S$  bằng 0.

**Câu 24. Chọn D**

Giả sử  $M(x_1; y_1), N(x_2; y_2)$ .

$$\text{Ta có } y' = 3x^2 + 3a \text{ suy ra } 3x_1^2 + 3a = 3x_2^2 + 3a = 3 \Rightarrow x_1^2 + a = x_2^2 + a = 1.$$

$$\text{Mặt khác, } y_1 = x_1^3 + 3ax_1 + b = x_1^3 + ax_1 + 2ax_1 + b = x_1(x_1^2 + a) + 2ax_1 + b = (2a+1)x_1 + b.$$

$$\text{Tương tự } y_2 = (2a+1)x_2 + b.$$

Suy ra phương trình đường thẳng  $MN$  là  $(2a+1)x - y + b = 0$ .

$$\text{Giả thiết có } d(O, MN) = 1 \Leftrightarrow \frac{|b|}{\sqrt{(2a+1)^2 + 1}} = 1 \Leftrightarrow b^2 = 4a^2 + 4a + 2.$$

$$\text{Vậy } a^2 - b^2 = -3a^2 - 4a - 2 = -3\left(a + \frac{2}{3}\right)^2 - \frac{2}{3} \leq \frac{-2}{3}.$$

$$\text{Giá trị lớn nhất của } a^2 - b^2 \text{ bằng } \frac{-2}{3} \text{ khi } a = \frac{-2}{3}, b = \pm \frac{\sqrt{10}}{3}.$$

**Câu 25. Chọn B**

Đặt  $t = x + \sqrt{x^2 + 1}$  suy ra  $t > 0$  (vì  $\sqrt{x^2 + 1} > |x|$  với mọi  $x$  và  $|x| + x \geq 0$  với mọi  $x$ ).

$$\text{Ta có } (x - \sqrt{x^2 + 1})(x + \sqrt{x^2 + 1}) = -1 \text{ suy ra } x - \sqrt{x^2 + 1} = \frac{-1}{t}.$$

$$\text{Vậy } f(t) = \frac{-1}{t} \text{ với } t > 0 \text{ hay } f(x) = \frac{-1}{x} \text{ với } x > 0.$$

Có  $f'(x) = \frac{1}{x^2} \Rightarrow f'\left(\frac{1}{2}\right) = 4$  suy ra tiếp tuyến của đồ thị hàm số  $f(x)$  tại điểm có hoành độ

$$x_0 = \frac{1}{2} \text{ là đường thẳng } \Delta \text{ có phương trình: } y = f'\left(\frac{1}{2}\right)\left(x - \frac{1}{2}\right) + f\left(\frac{1}{2}\right) = 4x - 4.$$

Khi đó  $\Delta$  cắt  $Ox$  tại điểm  $A(1; 0)$  và cắt  $Oy$  tại điểm  $B(0; -4)$  nên diện tích của  $\Delta OAB$  là

$$S_{\Delta OAB} = \frac{1}{2} \cdot OA \cdot OB = \frac{1}{2} |1| \cdot |-4| = 2.$$

**Câu 26. Chọn D**

Hàm số đã cho xác định với  $\forall x \neq 1$ . Ta có:  $y' = \frac{-4}{(x-1)^2}$

Gọi  $M(x_0; y_0) \in (C), (x_0 \neq 1)$  là tiếp điểm, suy ra phương trình tiếp tuyến của (C):

$$y = \frac{-4}{(x_0-1)^2}(x-x_0) + \frac{2x_0+2}{x_0-1} \text{ với } y'(x_0) = \frac{-4}{(x_0-1)^2} \text{ và } y_0 = \frac{2x_0+2}{x_0-1}$$

Do  $|x_0| - 2 = 0 \Leftrightarrow x_0 = \pm 2$ , hay  $M\left(-2; \frac{2}{3}\right), M(2; 6)$ .

Phương trình tiếp tuyến tại  $M\left(-2; \frac{2}{3}\right)$  là  $y = -\frac{4}{9}x - \frac{2}{9}$ .

Phương trình tiếp tuyến tại  $M(2; 6)$  là  $y = -4x + 14$ .

Vậy có 2 tiếp tuyến thỏa đề bài  $y = -\frac{4}{9}x - \frac{2}{9}, y = -4x + 14$ .

**Câu 27. Chọn D**

Ta có:  $y = 4x^2(1-x) + x^4 = x^4 - 4x^3 + 4x^2 \Rightarrow y' = 4x^3 - 12x^2 + 8x$ . Gọi  $M(x_0; y_0) \in (C)$  là tiếp điểm.

Phương trình tiếp tuyến của (C) tại  $M(x_0; y_0)$  là  $y = (4x_0^3 - 12x_0^2 + 8x_0)(x - x_0) + x_0^4 - 4x_0^3 + 4x_0$

Phương trình hoành độ giao điểm của (C) và parabol (P):  $y = x^2$ :

$$x_0^4 - 4x_0^3 + 4x_0^2 = x_0^2 \Leftrightarrow x_0^2(x_0^2 - 4x_0 + 3) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x_0 = 0 \\ x_0 = 1 \\ x_0 = 3 \end{cases}$$

- $x_0 = 0$  ta có phương trình tiếp tuyến là:  $y = 0$ .
- $x_0 = 1$  ta có phương trình tiếp tuyến là:  $y = 1$ .
- $x_0 = 3$  ta có phương trình tiếp tuyến là:  $y = 24x - 63$ .

**Câu 28. Chọn B**

Ta có  $y = \frac{2x-1}{x+1} \Rightarrow y' = \frac{3}{(x+1)^2}$ .

Phương trình tiếp tuyến tiếp xúc với đồ thị tại  $M(x_0, y_0)$  là  $y = \frac{3}{(x_0+1)^2}(x-x_0) + \frac{2x_0-1}{x_0+1}$ .

Giao điểm của tiếp tuyến với tiệm cận ngang  $y = 2$  là  $A(2x_0+1; 2)$ ,  $IA = 2|x_0+1|$ .

Giao điểm của tiếp tuyến với tiệm cận đứng  $x = -1$  là  $B\left(-1; \frac{2x_0-4}{x_0+1}\right)$ ,  $IB = \frac{6}{|x_0+1|}$ .

Theo bài ra  $AI^2 + IB^2 = 40 \Leftrightarrow 4(x_0+1)^2 + \frac{36}{(x_0+1)^2} = 40 \Leftrightarrow 4(x_0+1)^4 - 40(x_0+1)^2 + 36 = 0$ .

$$\Leftrightarrow \begin{cases} (x_0+1)^2 = 9 \\ (x_0+1)^2 = 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_0+1 = \pm 3 \\ x_0+1 = \pm 1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_0 = 2; x_0 = -4 \\ x_0 = 0; x_0 = -2 \end{cases}$$

Do  $x_0 < -3$  nên  $x_0 = -4$  suy ra điểm  $M(-4; 3)$ . Vậy  $x_0 y_0 = -12$ .

**Câu 29. Chọn B**

Ta gọi  $M(0;a)$  là điểm cần tìm. Phương trình đường thẳng  $d$  đi qua  $M$  có dạng  $y = kx + a$ .

$$\text{Đường thẳng } d \text{ là tiếp tuyến duy nhất của } (H) \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{x+1}{x-1} = kx + a & (1) \\ \frac{-2}{(x-1)^2} = k & (2) \end{cases} \text{ có nghiệm duy nhất.}$$

$$\text{Thế (2) vào (1) ta có phương trình } \frac{x+1}{x-1} = \frac{-2}{(x-1)^2}x + a \quad (*)$$

Điều kiện  $x \neq 1$ .

$$\text{Ta có } (*) \Leftrightarrow (a-1)x^2 - 2(a+1)x + a+1 = 0 \Leftrightarrow g(x) = 0 \quad (**)$$

Yêu cầu bài toán dẫn đến phương trình (\*\*) có một nghiệm  $x \neq 1$ .

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a = 1 \\ x = \frac{1}{2} \\ a \neq 1 \\ \Delta = 0 \\ g(1) \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{2}; a = 1 \\ x = 0; a = -1 \\ -2 \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x = \frac{1}{2}; a = 1 \\ x = 0; a = -1 \end{cases}$$

Vậy có hai điểm thỏa mãn là  $M_1(0;1)$  và  $M_2(0;-1)$ .

### Câu 30. Chọn A

Ta có  $y' = \frac{-1}{(x-1)^2}$ . Gọi  $M\left(a; \frac{2a-1}{a-1}\right), (a \neq 1)$  là tiếp điểm.

Phương trình tiếp tuyến tại  $M$  là  $y = \frac{-1}{(a-1)^2}(x-a) + \frac{2a-1}{a-1}$ .

Tiếp tuyến cắt trục  $Ox$  tại  $A(2a^2 - 2a + 1; 0)$ ; cắt trục  $Oy$  tại  $B\left(0; \frac{2a^2 - 2a + 1}{(a-1)^2}\right)$ .

Tam giác  $OAB$  vuông tại  $O \Leftrightarrow OA^2 + OB^2 = AB^2$ . Mặt khác  $AB = \sqrt{82} \cdot OB$

$$\Rightarrow OA^2 + OB^2 = 82 \cdot OB^2 \Leftrightarrow OA = 9OB \quad (1).$$

$$\text{Từ (1) ta có } 2a^2 - 2a + 1 = 9 \cdot \frac{2a^2 - 2a + 1}{(a-1)^2} \Leftrightarrow \begin{cases} a = -2 \\ a = 4 \end{cases}$$

Với  $a = -2$  ta có phương trình tiếp tuyến là  $y = -\frac{1}{9}x + \frac{13}{9}$ .

Với  $a = 4$  ta có phương trình tiếp tuyến là  $y = -\frac{1}{9}x + \frac{25}{9}$ .

### Câu 31. Chọn A

Điều kiện  $x \geq \frac{1}{2}$ . Ta có  $16x^2 - 2x - 8 = 6\sqrt{2x-1} \Leftrightarrow 16x^2 = (3 + \sqrt{2x-1})^2$

$$\Leftrightarrow (\sqrt{2x-1} + 3 - 4x)(\sqrt{2x-1} + 3 + 4x) = 0 \Leftrightarrow \sqrt{2x-1} = 4x - 3 \text{ vì } \sqrt{2x-1} + 3 + 4x > 0 \forall x \geq \frac{1}{2}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 16x^2 - 26x + 10 = 0 \\ x \geq \frac{3}{4} \end{cases} \Leftrightarrow x = 1. \text{ Lại có } y' = \frac{x^2 + 2x}{(x+1)^2}.$$

Với  $x = 1 \Rightarrow y = \frac{1}{2}$ . Phương trình tiếp tuyến của đồ thị hàm số  $y = \frac{x^2}{x+1}$  tại  $M\left(1; \frac{1}{2}\right)$  là

$$y = \frac{3}{4}(x-1) + \frac{1}{2} \Leftrightarrow y = \frac{3}{4}x - \frac{1}{4}.$$

**Câu 32. Chọn B**

$$\text{Ta có } y' = f'(x) = \frac{-1}{(x-2)^2}.$$

Phương trình tiếp tuyến của (C) tại điểm  $M(x_0; y_0) \in (C)$  ( $x_0 \geq 3$ ) có dạng  $y = f'(x_0)(x - x_0) + y_0$ .

Do tiếp tuyến cắt hai tia  $Ox, Oy$  lần lượt tại hai điểm  $A, B$  và tam giác  $OAB$  cân nên tiếp tuyến vuông góc với đường thẳng  $y = x$ .

$$\text{Suy ra } \frac{-1}{(x_0-2)^2} = \frac{-1}{1} \Leftrightarrow \begin{cases} x_0 = 1 \\ x_0 = 3 \end{cases}. \text{ So điều kiện thì ta loại } x_0 = 1.$$

Với  $x_0 = 3$  ta có phương trình tiếp tuyến là  $y = -x + 5$ .

**Câu 33. Chọn D**

$$\text{Ta có } y' = f'(x) = \frac{-2}{(x-1)^2}.$$

Phương trình tiếp tuyến của (C) tại điểm  $M(x_0; y_0) \in (C)$  có dạng  $y = f'(x_0)(x - x_0) + y_0$ .

Ta có  $f'(x_0) = \frac{-2}{(x_0-1)^2}$  đạt giá trị nhỏ nhất khi  $(x_0-1)^2$  đạt giá trị nhỏ nhất mà  $x_0$  phải là số

nguyên dương khác 1 nên  $x_0 = 2$  thỏa mãn yêu cầu.

Suy ra phương trình tiếp tuyến là:  $y = -2(x-2) + 5 \Leftrightarrow y = -2x + 9$ .

**Câu 34. Chọn D**

$$\text{Ta có } y' = f'(x) = \frac{-4}{(x+1)^2}.$$

Phương trình tiếp tuyến của (C) tại điểm  $M(x_0; y_0) \in (C)$  có dạng  $y = f'(x_0)(x - x_0) + y_0$ .

Đường thẳng  $\Delta: y = -4x + m$  là tiếp tuyến của (C) suy ra  $f'(x_0) = -4 \Leftrightarrow \begin{cases} x_0 = 0 \\ x_0 = -2 \end{cases}$ .

Với  $x_0 = 0$  ta có phương trình tiếp tuyến là  $y = -4(x-0) + 3 \Leftrightarrow y = -4x + 3$ .

Với  $x_0 = -2$  ta có phương trình tiếp tuyến là  $y = -4(x+2) - 5 \Leftrightarrow y = -4x - 13$ .

Vậy có 2 giá trị  $m$  thỏa mãn yêu cầu là  $m = 3; m = -13$  suy ra tổng các giá trị  $m$  là  $-10$ .

**Câu 35. Chọn D**

Phương trình đường thẳng  $d$  qua  $M(0; b)$  có hệ số góc  $k$  là  $d: y = kx + b$ .



$d$  là tiếp tuyến với (C) khi và chỉ khi hệ phương trình sau có nghiệm:

$$\begin{cases} x^4 - 2x^2 = kx + b \\ 4x^3 - 4x = k \end{cases} \Rightarrow b = -3x^4 + 2x^2 \quad (1).$$

Xét hàm số:  $g(x) = -3x^4 + 2x^2$ .

$$g'(x) = -12x^3 + 4x; \quad g'(x) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = \pm \frac{1}{\sqrt{3}} \end{cases}.$$

Bảng biến thiên:

$x$	$-\infty$	$-\frac{1}{\sqrt{3}}$	$0$	$\frac{1}{\sqrt{3}}$	$+\infty$
$g'(x)$	$+$	$0$	$-$	$0$	$-$
$g(x)$	$-\infty$	$\nearrow \frac{1}{3}$	$\searrow 0$	$\nearrow \frac{1}{3}$	$\searrow -\infty$

Đồ thị hàm số  $y = b$  là đường thẳng song song với trục hoành.

Qua  $M(0; b)$  kẻ được 4 tiếp tuyến đến (C) khi phương trình (1) có 4 nghiệm hay đường thẳng  $y = b$  cắt đồ thị hàm số  $g(x)$  tại 4 điểm.

Dựa vào bảng biến thiên suy ra yêu cầu bài toán được thỏa mãn khi  $0 < b < \frac{1}{3}$ .

### Câu 36. Chọn C

Đường thẳng  $d$  đi qua  $A(a; 2)$  với hệ số góc  $k$  có phương trình  $y = k(x - a) + 2$ .

(d) tiếp xúc với (C) khi và chỉ khi hệ phương trình sau có nghiệm:

$$\begin{cases} k(x-a)+2 = \frac{x+1}{x-1} \\ k = \frac{-2}{(x-1)^2} \end{cases} \Rightarrow \frac{-2(x-a)}{(x-1)^2} + 2 = \frac{x+1}{x-1} \Leftrightarrow \begin{cases} x \neq 1 \\ x^2 - 6x + 2a + 3 = 0(1) \end{cases}$$

Có 2 tiếp tuyến của (C) qua  $A$  suy ra phương trình (1) có hai nghiệm phân biệt khác 1

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \Delta' > 0 \\ 2a - 2 \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a < 3 \\ a \neq 1 \end{cases} (*).$$

Hệ số góc của các tiếp tuyến là  $k_1 = \frac{-2}{(x_1-1)^2}$ ,  $k_2 = \frac{-2}{(x_2-1)^2}$  với  $x_1, x_2$  là các nghiệm của

phương trình (1). Ta có:

$$k_1 + k_2 = -2 \left[ \frac{1}{(x_1-1)^2} + \frac{1}{(x_2-1)^2} \right] = -2 \left[ \frac{(x_1+x_2)^2 - 2x_1x_2 - 2(x_1+x_2) + 2}{(x_1x_2 - x_1 - x_2 + 1)^2} \right] = \frac{2a-10}{(a-1)^2}.$$

$$k_1 \cdot k_2 = \frac{4}{[(x_1-1)(x_2-1)]^2} = \frac{4}{[x_1x_2 - (x_1+x_2) + 1]^2} = \frac{1}{(a-1)^2}.$$

$$\text{Từ giả thiết: } k_1 + k_2 + 10k_1^2 \cdot k_2^2 = 0 \Leftrightarrow \frac{2a-10}{(a-1)^2} + \frac{10}{(a-1)^4} = 0$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a \neq 1 \\ 2a^3 - 14a^2 + 22a = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = 0 \\ a = \frac{7 \pm \sqrt{5}}{2} \end{cases}$$

Kết hợp với điều kiện (\*) ta được:  $a = 0$  hoặc  $a = \frac{7 - \sqrt{5}}{2}$ .

Vậy tổng các phân tử của  $S$  bằng  $\frac{7 - \sqrt{5}}{2}$ .

**Câu 37. Chọn B**

Đường thẳng  $(d)$  qua  $A(a; 0) \in Ox$ ,  $a \in \mathbb{Z}$  có hệ số góc  $k$  có phương trình là  $y = k(x - a)$ .

$(d)$  là tiếp tuyến duy nhất với  $(C)$  khi hệ phương trình sau có duy nhất nghiệm

$$\begin{cases} x^3 - 3x^2 + 4 = k(x - a) \\ 3x^2 - 6x = k \end{cases} \quad (I).$$

$$(I) \Leftrightarrow \begin{cases} (x-2)(x^2 - x - 2) = k(x-a) \\ 3x(x-2) = k \end{cases} \Rightarrow (x-2)[2x^2 - (3a-1)x + 2] = 0.$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x-2=0 \\ 2x^2 - (3a-1)x + 2 = 0 \quad (*) \end{cases}$$

Hệ  $(I)$  có nghiệm duy nhất khi và chỉ khi phương trình  $(*)$  vô nghiệm hoặc có nghiệm kép  $x = 2$

**Trường hợp 1:** Phương trình  $(*)$  vô nghiệm  $\Leftrightarrow \Delta < 0 \Leftrightarrow -1 < a < \frac{5}{3}$ . Vì  $a \in \mathbb{Z}$  nên  $\begin{cases} a = 0 \\ a = 1 \end{cases}$

**Trường hợp 2:** Phương trình  $(*)$  có nghiệm kép  $x = 2 \Leftrightarrow \begin{cases} \Delta = 0 \\ \frac{3a-1}{4} = 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a = -1 \\ a = \frac{5}{3} \\ a = 3 \end{cases} \Leftrightarrow a \in \emptyset.$

Vậy tồn tại hai điểm có tọa độ nguyên thỏa mãn là  $A(0; 0)$  hoặc  $A(1; 0)$ .

**Câu 38. Chọn C**

Tập xác định:  $D = \mathbb{R} \setminus \{1\}$ . Ta có  $y' = \frac{-3}{(x-1)^2}$ .

Phương trình tiếp tuyến với đồ thị  $(C)$  tại điểm  $M\left(x_0; \frac{x_0+2}{x_0-1}\right)$  có phương trình:

$$y = -\frac{3}{(x_0-1)^2}(x-x_0) + \frac{x_0+2}{x_0-1}.$$

Tiếp tuyến đi qua  $A(0; a)$  nên  $\frac{3x_0}{(x_0-1)^2} + \frac{x_0+2}{x_0-1} = a$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x_0 \neq 1 \\ 3x_0 + (x_0 + 2)(x_0 - 1) = a(x_0 - 1)^2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_0 \neq 1 \\ (a-1)x_0^2 - 2(a+2)x_0 + a+2 = 0(1) \end{cases}$$

Để từ  $A(0; a)$  kẻ đến (C) hai tiếp tuyến thì phương trình (1) có 2 nghiệm phân biệt khác 1.

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a-1 \neq 0 \\ \Delta' = (a+2)^2 - (a-1)(a+2) > 0 \\ (a-1) - 2(a+2) + a+2 \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a \neq 1 \\ a > -2 \end{cases} \cdot (*)$$

Gọi  $x_1; x_2$  là các nghiệm của phương trình (1).

$$\text{Khi đó tọa độ các tiếp điểm là } E\left(x_1; \frac{x_1+2}{x_1-1}\right); F\left(x_2; \frac{x_2+2}{x_2-1}\right).$$

Để các tiếp điểm tương ứng nằm về hai phía trục hoành khi và chỉ khi  $\frac{x_1+2}{x_1-1} \cdot \frac{x_2+2}{x_2-1} < 0$

$$\Leftrightarrow \frac{x_1x_2 + 2(x_1+x_2) + 4}{x_1x_2 - (x_1+x_2) + 1} < 0 \Leftrightarrow \frac{\frac{a+2}{a-1} + 2 \frac{2(a+2)}{a-1} + 4}{\frac{a+2}{a-1} - \frac{2(a+2)}{a-1} + 1} < 0$$

$$\Leftrightarrow \frac{9a+6}{-3} < 0 \Leftrightarrow 9a+6 > 0 \Leftrightarrow a > -\frac{2}{3}. \text{ Kết hợp với điều kiện } (*) \text{ suy ra } \begin{cases} a > -\frac{2}{3} \\ a \neq 1 \end{cases}$$

### Câu 39. Chọn C

Gọi  $A(x_0; y_0)$  với  $x_0 < 0$  là điểm cố định cần tìm.

$$\Rightarrow y_0 = -x_0^3 + mx_0^2 - x_0 - 4m, \forall m \Leftrightarrow (x_0^2 - 4)m - x_0^3 - x_0 - y_0 = 0, \forall m$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x_0^2 - 4 = 0 \\ -x_0^3 - x_0 - y_0 = 0 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x_0 = -2 \text{ (vì } x_0 < 0) \\ y_0 = 10 \end{cases} \Rightarrow A(-2; 10).$$

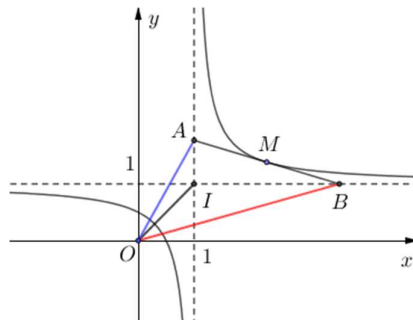
$$\text{Ta có } y' = -3x^2 + 2mx - 1 \Rightarrow y'(-2) = -4m - 13.$$

Phương trình tiếp tuyến của  $(C_m)$  tại  $A(-2; 10)$  là  $y = (-4m - 13)(x + 2) + 10$  hay  $y = (-4m - 13)x - 8m - 16 (\Delta)$ .

Đường phân giác góc phần tư thứ nhất có phương trình  $d: y = x$ .

$$\text{Vì } \Delta \perp d \Leftrightarrow -4m - 13 = -1 \Leftrightarrow m = -3.$$

### Câu 40. Chọn A



Tập xác định:  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$ . Tiệm cận đứng:  $x = 1 (d_1)$ , tiệm cận ngang:  $y = 1 (d_2) \Rightarrow I(1;1)$ .

$$\text{Ta có } y' = \frac{-2}{(2x-2)^2}$$

Phương trình tiếp tuyến  $\Delta$  tại điểm  $M(x_0; y_0)$  có dạng  $y = \frac{-2}{(2x_0 - 2)^2}(x - x_0) + \frac{2x_0 - 1}{2x_0 - 2}$

$$A = \Delta \cap d_1 \Rightarrow A\left(1; \frac{x_0}{x_0 - 1}\right); B = \Delta \cap d_2 \Rightarrow B(2x_0 - 1; 1); \overline{IB} = (2x_0 - 2; 0), \overline{IA} = \left(0; \frac{1}{x_0 - 1}\right).$$

$$\text{Ta có } S_{\Delta OIB} = 8S_{\Delta OIA} \Leftrightarrow \frac{1}{2} \cdot OI \cdot IB \cdot \sin \widehat{OIB} = 8 \cdot \frac{1}{2} \cdot OI \cdot IA \cdot \sin \widehat{OIA}$$

$$\Leftrightarrow IB = 8IA \quad (\text{vì } \widehat{OIB} = \widehat{OIA} = 135^\circ) \Leftrightarrow |2x_0 - 2| = 8 \left| \frac{1}{x_0 - 1} \right|$$

$$\Leftrightarrow (x_0 - 1)^2 = 4 \Rightarrow x_0 = 3 \quad (\text{do } x_0 > 1) \Rightarrow y_0 = \frac{5}{4} \Rightarrow S = x_0 + 4y_0 = 3 + 4 \cdot \frac{5}{4} = 8$$

**Câu 41. Chọn D**

Tiếp cận đứng:  $x = 1$  ( $d_1$ ), tiếp cận ngang:  $y = 1$  ( $d_2$ ).

Gọi  $\Delta_1, \Delta_2$  lần lượt là tiếp tuyến của  $(C)$  tại  $A, B$ . Ta có  $y' = \frac{-2}{(x-1)^2}$ .

$$\Delta_1 // \Delta_2 \Rightarrow y'(x_A) = y'(x_B) \Leftrightarrow \frac{-2}{(x_A - 1)^2} = \frac{-2}{(x_B - 1)^2} \Leftrightarrow \begin{cases} x_A = x_B \quad (l) \\ x_A + x_B = 2 \end{cases}$$

$$\text{Đặt } x_A = m \text{ với } m < 1. \text{ Suy ra } A\left(m; \frac{m+1}{m-1}\right), B\left(2-m; \frac{m-3}{m-1}\right).$$

$$\text{Tiếp tuyến tại } A \text{ là } \Delta_1: y = \frac{-2}{(m-1)^2}(x-m) + \frac{m+1}{m-1}.$$

$$\text{Tiếp tuyến tại } B \text{ là } \Delta_2: y = \frac{-2}{(m-1)^2}(x+m-2) + \frac{m-3}{m-1}.$$

$$D = \Delta_1 \cap d_2 \Rightarrow D(2m-1; 1); C = \Delta_2 \cap d_1 \Rightarrow C\left(1; \frac{m-5}{m-1}\right).$$

$$\text{Ta có } \overline{AB} = \overline{DC} = \left(2-2m; \frac{-4}{m-1}\right) \Rightarrow ABCD \text{ là hình bình hành.}$$

$$\overline{BC} = \left(m-1; \frac{-2}{m-1}\right). \text{ Chu vi } P \text{ hình bình hành } ABCD \text{ bằng}$$

$$P = 2(AB + BC) = 2 \left( \sqrt{4(m-1)^2 + \frac{16}{(m-1)^2}} + \sqrt{(m-1)^2 + \frac{4}{(m-1)^2}} \right) = 6 \sqrt{(m-1)^2 + \frac{4}{(m-1)^2}}.$$

Áp dụng bất đẳng thức Cauchy cho hai số không âm  $(m-1)^2$  và  $\frac{4}{(m-1)^2}$ , ta có:

$$P \geq 6 \sqrt{2 \sqrt{(m-1)^2} \cdot \frac{4}{(m-1)^2}} = 12. \text{ Dấu "}" xảy ra } \Leftrightarrow (m-1)^2 = \frac{4}{(m-1)^2} \Leftrightarrow m = 1 - \sqrt{2}.$$

**Câu 42. Chọn A**

Tiệm cận đứng:  $x = -1$  ( $d_1$ ), tiệm cận ngang:  $y = 1$  ( $d_2$ ). Ta có  $y' = \frac{2}{(x+1)^2}$ .

Xét điểm  $A\left(a-1; \frac{a-2}{a}\right) \in (C)$ ,  $a > 0$ . Tiếp tuyến tại  $A$  là  $\Delta_1: y = \frac{2}{a^2}(x-a+1) + \frac{a-2}{a}$

$$M = \Delta_1 \cap d_2 \Rightarrow M(2a-1; 1); N = \Delta_1 \cap d_1 \Rightarrow N\left(-1; \frac{a-4}{a}\right).$$

Xét điểm  $B\left(b-1; \frac{b-2}{b}\right) \in (C)$ ,  $b < 0$ . Tiếp tuyến tại  $B$  là  $\Delta_2: y = \frac{2}{b^2}(x-b+1) + \frac{b-2}{b}$

$$P = \Delta_2 \cap d_2 \Rightarrow P(2b-1; 1); Q = \Delta_2 \cap d_1 \Rightarrow Q\left(-1; \frac{b-4}{b}\right).$$

$$\overline{MP} = (2b-2a; 0), \overline{NQ} = \left(0; \frac{4}{a} - \frac{4}{b}\right)$$

$$\text{Ta có } MP \perp NQ \Rightarrow S_{MNPQ} = \frac{1}{2} MP \cdot NQ = \frac{1}{2} \cdot 2|a-b| \cdot 4 \left| \frac{1}{a} - \frac{1}{b} \right| = \frac{4(a-b)^2}{-ab} = \frac{4(a^2 + b^2 - 2ab)}{-ab}.$$

Áp dụng bất đẳng thức Cauchy cho hai số không âm  $a^2$  và  $b^2$ , ta có:  $a^2 + b^2 \geq 2\sqrt{a^2 \cdot b^2} = -2ab$   
 $\Rightarrow S_{MNPQ} \geq \frac{4(-4ab)}{-ab} = 16$ . Dấu "=" xảy ra khi và chỉ khi  $a = -b$ .

### Câu 43. Chọn B

$$\text{Tập xác định } D = \mathbb{R}; y' = 4x^3 - 4mx = 4x(x^2 - m); y' = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x^2 = m \end{cases}.$$

Đồ thị hàm số đã cho tiếp xúc với trục hoành tại hai điểm phân biệt khi và chỉ khi đồ thị đó có hai điểm cực trị (trong bài toán này là hai cực tiểu) thuộc trục hoành.

$$\text{Khi đó ta có } \begin{cases} m > 0 \\ f(\sqrt{m}) = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m > 0 \\ m^2 - 2m^2 + 3m = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m > 0 \\ m(3-m) = 0 \end{cases} \Rightarrow m = 3.$$

Vậy có 1 giá trị của tham số  $m$  thỏa mãn yêu cầu bài toán.

### Câu 44. Chọn D

Đồ thị hàm số tiếp xúc với trục hoành khi và chỉ khi hệ sau có nghiệm

$$\begin{cases} \frac{x^4 - x^3 - m^2x^2 + m^2x}{x^2 + 1} = 0 \\ \frac{(4x^3 - 3x^2 - 2m^2x + m^2)(x^2 + 1) - (x^4 - x^3 - m^2x^2 + m^2x) \cdot 2x}{(x^2 + 1)^2} = 0 \end{cases} \quad (I).$$

$$\text{Ta có } (I) \Leftrightarrow \begin{cases} \frac{x^4 - x^3 - m^2x^2 + m^2x}{x^2 + 1} = 0 \\ \frac{(4x^3 - 3x^2 - 2m^2x + m^2)(x^2 + 1) - (x^4 - x^3 - m^2x^2 + m^2x) \cdot 2x}{(x^2 + 1)^2} = 0 \end{cases}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x^4 - x^3 - m^2x^2 + m^2x = 0 \quad (1) \\ 4x^3 - 3x^2 - 2m^2x + m^2 = 0 \quad (2) \end{cases}$$

$$(1) \Leftrightarrow x(x^2 - m^2)(x-1) = 0 \Leftrightarrow x \in \{0; 1; \pm m\}$$

Chủ đề 07: Tiếp tuyến và sự tiếp xúc.

Khi  $x = 0$  thay vào (2) suy ra  $m = 0$ .

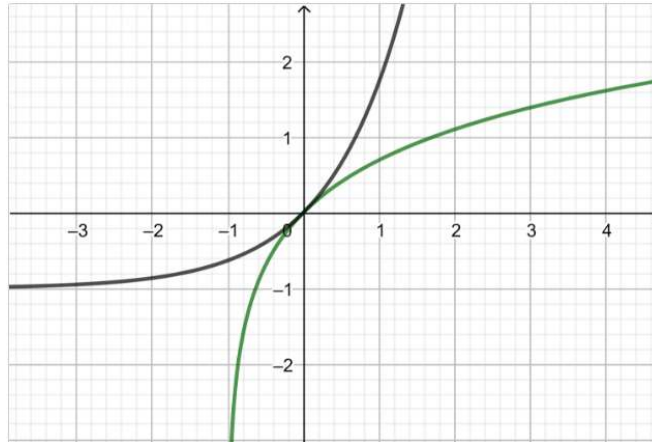
Khi  $x = 1$  thay vào (2) suy ra  $m^2 = 1 \Rightarrow m = \pm 1$ .

Khi  $x = m$  thay vào (2) suy ra  $2m^3 - 2m^2 = 0 \Rightarrow m = 1, m = 0$ .

Khi  $x = -m$  thay vào (2) suy ra  $-2m^3 - 2m^2 = 0 \Rightarrow m = -1, m = 0$ .

Vậy có ba giá trị của  $m$ . Chọn đáp án D

**Câu 45. Chọn D**



Đồ thị hàm số  $y = e^x + m$  tiếp xúc với đồ thị hàm số  $y = \ln(x+1)$  khi và chỉ khi hệ phương trình sau có nghiệm

$$\begin{cases} e^x + m = \ln(x+1) \\ (e^x + m)' = [\ln(x+1)]' \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} e^x + m = \ln(x+1) & (1) \\ e^x = \frac{1}{x+1} & (2) \end{cases}$$

Dễ thấy rằng hàm số  $y = e^x$  đồng biến trên  $\mathbb{R}$ , hàm số  $y = \frac{1}{x+1}$  nghịch biến trên khoảng  $(-1; +\infty)$  và  $x = 0$  là nghiệm của phương trình (2) nên phương trình (2) có nghiệm duy nhất là  $x = 0$ .

Thay  $x = 0$  vào phương trình (1) ta được  $m = -1$ .

**Câu 46. Chọn D**

Gọi phương trình tiếp tuyến chung của hai đồ thị là  $y = ax + b$ , hoành độ tiếp điểm của  $(C_1), (C_2)$

$$\text{lần lượt là } x_1, x_2. \text{ Ta có } \begin{cases} \frac{x_1^4}{4} - 2x_1^2 + 4 = ax_1 + b & (1) \\ x_1^3 - 4x_1 = a & (2) \\ x_2^2 + 4 = ax_2 + b & (3) \\ 2x_2 = a & (4) \end{cases}$$

Từ (4) ta có  $x_2 = \frac{a}{2}$ , thế vào (3) suy ra  $b = 4 - \frac{a^2}{4}$  (5).

Thế (2) vào (5) ta được  $b = 4 - \frac{(x_1^3 - 4x_1)^2}{4}$  (6).

Thế (2) và (6) vào (1) ta có

$$\frac{x_1^4}{4} - 2x_1^2 + 4 = x_1(x_1^3 - 4x_1) + 4 - \frac{(x_1^3 - 4x_1)^2}{4} \Leftrightarrow x_1^2(-x_1^2 + 8 + 4x_1^2 - 16 - x_1^4 + 8x_1^2 - 16) = 0$$

$$\Leftrightarrow x_1^2(-x_1^4 + 11x_1^2 - 24) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x_1 = 0 \\ x_1 = \pm\sqrt{3} \\ x_1 = \pm\sqrt{8} \end{cases}. \text{ Thế vào (2) ta được 5 giá trị của } a \text{ là } a = 0, a = \mp\sqrt{3}$$

,  $a = \pm 8\sqrt{2}$ . Do vậy hai đồ thị có 5 tiếp tuyến chung.

#### Câu 47. Chọn D

Gọi  $d$  là phương trình tiếp tuyến chung của  $(C_1)$ ,  $(C_2)$  và  $x_0 = a$  là hoành độ tiếp điểm của  $d$  với  $(C_1)$  thì phương trình  $d$  là

$$y = f'(x_0)(x - x_0) + y_0 = 2a(x - a) + a^2 = 2ax - a^2.$$

$$d \text{ tiếp xúc với } (C_2) \text{ khi và chỉ khi hệ sau có nghiệm: } \begin{cases} \sqrt{5-x^2} - \frac{41}{16} = 2ax - a^2 & (1) \\ \frac{-x}{\sqrt{5-x^2}} = 2a & (2) \end{cases}$$

Thế (2) vào (1) ta có  $\sqrt{5-x^2} - \frac{41}{16} = \frac{-x^2}{\sqrt{5-x^2}} - \frac{x^2}{4(5-x^2)}$ . Đặt  $t = \sqrt{5-x^2}$  (ĐK:  $t > 0$ )

$$\text{Ta có phương trình } t - \frac{41}{16} = \frac{t^2 - 5}{t} + \frac{t^2 - 5}{4t^2} \Leftrightarrow 45t^2 - 80t - 20 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} t = 2 \\ t = \frac{-2}{9} \end{cases}.$$

Do điều kiện:  $t > 0$  nên nhận  $t = 2$ . Với  $t = 2$  suy ra  $\begin{cases} x = 1 \\ x = -1 \end{cases}$ , thế vào (2) ta có  $\begin{cases} a = \frac{1}{4} \\ a = \frac{-1}{4} \end{cases}$ .

Do đó  $(C_1)$ ,  $(C_2)$  có hai tiếp tuyến chung là  $\begin{cases} y = \frac{-1}{2}x - \frac{1}{16} \\ y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{16} \end{cases}$ . Vậy phương trình tiếp tuyến chung

của hai đồ thị  $(C_1)$ ,  $(C_2)$  có hệ số góc dương là  $y = \frac{1}{2}x - \frac{1}{16}$ .

#### Câu 48. Chọn C

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

Đạo hàm hai vế  $f^2(2x+1) + f^3(1-x) = x$ , ta có

$$4.f(2x+1).f'(2x+1) - 3f^2(1-x).f'(1-x) = 1.$$

Cho  $x = 0$  ta được  $4f(1).f'(1) - 3.f^2(1).f'(1) = 1 \Leftrightarrow f(1).f'(1).[4 - 3f(1)] = 1$ . (1)

Từ  $f^2(2x+1) + f^3(1-x) = x$ , cho  $x = 0$  ta có

$$f^2(1) + f^3(1) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} f(1) = 0 \\ f(1) = -1 \end{cases}.$$

Nếu  $f(1) = 0$  thì mâu thuẫn với (1), do đó  $f(1) = -1$ , khi đó

$$(1) \Leftrightarrow -f'(1) \cdot (4+3) = 1 \Leftrightarrow f'(1) = -\frac{1}{7}.$$

Phương trình tiếp tuyến  $y = -\frac{1}{7}(x-1) - 1 \Leftrightarrow y = -\frac{1}{7}x - \frac{6}{7}$  hay  $x + 7y + 6 = 0$ .

**Câu 49. Chọn D**

$$f^3(2-x) - 2f^2(2+3x) + x^2 \cdot g(x) + 36x = 0, \quad \forall x \in \mathbb{R} \quad (1).$$

Vì (1) đúng  $\forall x \in \mathbb{R}$  nên cũng đúng với  $x = 0 \Rightarrow f^3(2) - 2f^2(2) = 0 \Rightarrow \begin{cases} f(2) = 0 \\ f(2) = 2 \end{cases}$ .

Lấy đạo hàm hai vế của (1) ta có:

$$-3f^2(2-x) \cdot f'(2-x) - 12f(2+3x) \cdot f'(2+3x) + 2x \cdot g'(x) + x^2 \cdot g'(x) + 36 = 0, \quad \forall x \in \mathbb{R}.$$

Cho  $x = 0 \Rightarrow -3f^2(2) \cdot f'(2) - 12f(2) \cdot f'(2) + 36 = 0 \quad (2)$ .

Ta thấy  $f(2) = 0$  không thỏa mãn (2) nên  $f(2) = 2$ , khi đó  $f'(2) = 1$ .

Phương trình tiếp tuyến của đồ thị hàm số  $y = f(x)$  tại  $x_0 = 2$  là

$$y = f'(2)(x-2) + f(2) \Leftrightarrow y = x.$$

**Câu 50. Chọn A**

Ta có  $y' = \frac{-1}{(x-1)^2}$ . Giả sử  $M(x_0; y_0) \in (C), (x_0 \neq 1)$  suy ra tiếp tuyến của (C) tại điểm M có

$$\text{phương trình } y = \frac{-1}{(x_0-1)^2}(x-x_0) + \frac{2x_0-1}{x_0-1}.$$

Vì  $\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{2x-1}{x-1} = +\infty, \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{2x-1}{x-1} = -\infty$  nên đường thẳng  $x = 1$  là tiệm cận đứng của (C).

Mà  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2x-1}{x-1} = 2$  nên đường thẳng  $y = 2$  là tiệm cận ngang của (C), suy ra  $I(1; 2)$ .

Điểm  $A\left(1; \frac{2x_0}{x_0-1}\right)$  là giao điểm của tiệm cận đứng và tiếp tuyến, điểm  $B(2x_0-1; 2)$  là giao điểm của tiệm cận ngang và tiếp tuyến.

$$\text{Ta có chu vi của tam giác } IAB \text{ bằng } IA + IB + AB = \frac{2}{|x_0-1|} + 2|x_0-1| + \sqrt{4(x_0-1)^2 + \frac{4}{(x_0-1)^2}}.$$

Áp dụng bất đẳng thức AM-GM ta có  $IA + IB + AB \geq 2\sqrt{4} + \sqrt{4 \cdot 2} = 4 + \sqrt{8}$ .

$$\text{Đẳng thức xảy ra khi } |x_0-1| = 1 \Leftrightarrow \begin{cases} x_0 = 0 \\ x_0 = 2 \end{cases}$$

Vậy chu vi tam giác IAB đạt giá trị nhỏ nhất bằng  $4 + \sqrt{8}$  khi  $M(0; 1)$  hoặc  $M(2; 3)$ .

Suy ra  $a = 4, b = 8$  nên  $a - b + 4 = 0$ .

**Câu 51. Chọn D**



Ta có  $(C_m)$  tiếp xúc với đường thẳng  $(d)$  tại điểm có hoành độ  $x_0$  khi hệ

$$\begin{cases} x_0^4 - (m+1)x_0^2 + 4m = 3 & (1) \\ 4x_0^3 - 2(m+1)x_0 = 0 & (2) \end{cases} \text{ có nghiệm } x_0.$$

Từ phương trình (2)  $\Leftrightarrow x_0 = 0$  hoặc  $x_0^2 = \frac{m+1}{2}$ .

Nếu  $x_0 = 0$  thay vào (1) ta được  $m = \frac{3}{4}$ .

-Nếu  $x_0^2 = \frac{m+1}{2}$  thay vào (1) ta được  $\left(\frac{m+1}{2}\right)^2 - \frac{(m+1)^2}{2} + 4m = 3$

$$\Leftrightarrow m^2 - 14m + 13 = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} m = 1 \\ m = 13 \end{cases}$$

Thử lại:

Khi  $m = \frac{3}{4}$  thì  $(C_m)$  tiếp xúc với  $(d)$  tại chỉ một điểm  $(0;3)$  nên  $m = \frac{3}{4}$  không thỏa mãn yêu cầu của bài toán.

Khi  $m = 1$  thì  $x_0^2 = 1 \Leftrightarrow x_0 = \pm 1$ , suy ra  $(C_m)$  tiếp xúc với  $(d)$  tại hai điểm  $(1;3); (-1;3)$

Khi  $m = 13$  thì  $x_0^2 = 7 \Leftrightarrow x_0 = \pm\sqrt{7}$ , suy ra  $(C_m)$  tiếp xúc với  $(d)$  tại hai điểm  $(\sqrt{7};3), (-\sqrt{7};3)$

Vậy các giá trị  $m$  cần tìm là  $m = 1; m = 13$ .

### Câu 52. Chọn D

Ta có:  $y = -x^3 + 3x^2 - 2$ ;  $y' = -3x^2 + 6x$

Phương trình hoành độ giao điểm của  $\Delta$  và  $(C)$ :

$$-x^3 + 3x^2 - 2 = m(2-x) + 2 \quad (1) \Leftrightarrow \begin{cases} x = 2 & (y = 2) \\ x^2 - x - 2 - m = 0 & (2) \end{cases}$$

Đường thẳng  $\Delta$  cắt đồ thị  $(C)$  tại 3 điểm phân biệt  $A(2;2), B, C$

$\Leftrightarrow$  (1) có 3 nghiệm phân biệt  $\Leftrightarrow$  (2) có 2 nghiệm phân biệt khác 2.

$$\Leftrightarrow \begin{cases} \Delta > 0 \\ (2)^2 - (2) - 2 - m \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 4m + 9 > 0 \\ -m \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m > -\frac{9}{4} \\ m \neq 0 \end{cases} (*)$$

Với điều kiện (\*), phương trình (2) có 2 nghiệm phân biệt  $x_B$  và  $x_C$ .

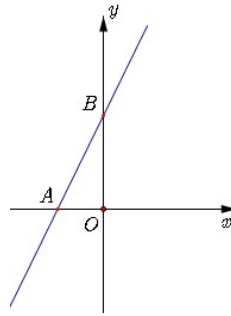
Theo định lý Viet, ta có:  $\begin{cases} x_B + x_C = 1 \\ x_B \cdot x_C = -m - 2 \end{cases}$

Tích hệ số góc của tiếp tuyến với đồ thị  $(C)$  tại  $B$  và  $C$  là

$$\begin{aligned} k_B \cdot k_C &= f'(x_B) f'(x_C) = (-3x_B^2 + 6x_B)(-3x_C^2 + 6x_C) = 9(x_B^2 - 2x_B)(x_C^2 - 2x_C) \\ &= 9[x_B^2 x_C^2 - 2x_B x_C (x_B + x_C) + 4x_B x_C] = 9[(m+2)^2 - 2(m+2)] \\ &= 9[(m+1)^2 - 1] = 9(m+1)^2 - 9 \geq -9. \end{aligned}$$

Dấu "=" xảy ra khi  $m = -1$  (thỏa điều kiện (\*)). Vậy  $m = -1$  thỏa yêu cầu bài toán.

### Câu 53. Chọn B



$$\text{Từ } \frac{1}{\cos^2 \widehat{ABO}} = 1 + \tan^2 \widehat{ABO} \Rightarrow \tan^2 \widehat{ABO} = \frac{1}{\cos^2 \widehat{ABO}} - 1 = \frac{26}{25} - 1 = \frac{1}{25}.$$

$$\Rightarrow \tan \widehat{ABO} = \frac{1}{5} \text{ hay } \tan \widehat{OAB} = 5 \text{ (do } \widehat{OAB} + \widehat{ABO} = 90^\circ).$$

Suy ra hệ số góc của tiếp tuyến là  $k = \pm \tan \widehat{OAB} = \pm 5$ .

Ta có  $y' = x^2 e^{-x} \geq 0, \forall x \in \mathbb{R}$ .

Hoành độ tiếp điểm là nghiệm của phương trình  $y' = 5 \Leftrightarrow x^2 e^{-x} = 5$ .

$$\text{Xét hàm số } g(x) = x^2 e^{-x}. \text{ Ta có } g'(x) = (2x - x^2)e^{-x}; g'(x) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 2 \end{cases}.$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = +\infty; \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 0.$$

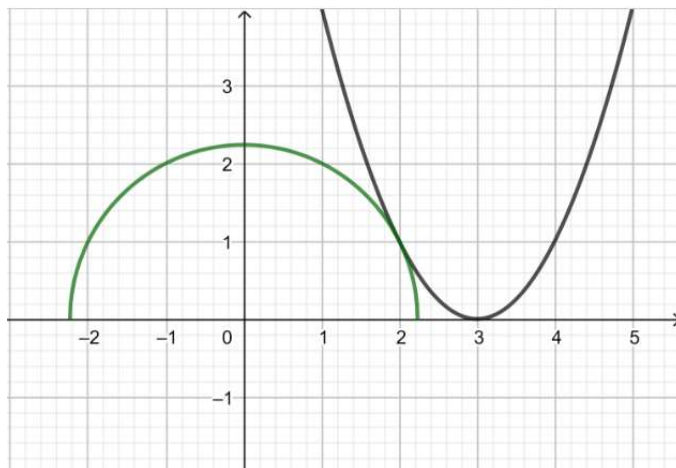
Bảng biến thiên:

$x$	$-\infty$	$0$	$2$	$+\infty$
$g'(x)$	$-$	$0$	$+$	$0$
$g(x)$	$+\infty$	$0$	$4.e^{-2}$	$0$

Nhận thấy  $4.e^{-2} < 5$  nên suy ra phương trình  $x^2 e^{-x} = 5$  có một nghiệm duy nhất.

Vậy có duy nhất một tiếp tuyến thỏa mãn yêu cầu bài toán.

**Câu 54. Chọn D**



Đồ thị hàm số  $y = x^2 - 6x + m$  tiếp xúc với đồ thị hàm số  $y = \sqrt{5 - x^2}$  khi và chỉ khi hệ phương trình sau có nghiệm

$$\begin{cases} \sqrt{5-x^2} = x^2 - 6x + m \\ \left(\sqrt{5-x^2}\right)' = (x^2 - 6x + m)' \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} \sqrt{5-x^2} = x^2 - 6x + m & (1) \\ \frac{-x}{\sqrt{5-x^2}} = 2x - 6 & (2) \end{cases}$$

Phương trình (2) tương đương với  $\frac{x}{\sqrt{5-x^2}} + 2x - 6 = 0$ . (3)

Xét hàm số  $y = f(x) = \frac{x}{\sqrt{5-x^2}} + 2x - 6$  xác định, liên tục trên khoảng  $(-\sqrt{5}; \sqrt{5})$  và

$f'(x) = \frac{5}{(\sqrt{5-x^2})^3} + 2 > 0, \forall x \in (-\sqrt{5}; \sqrt{5})$ . Suy ra, hàm số  $y = f(x)$  đồng biến trên khoảng

$(-\sqrt{5}; \sqrt{5})$ . Lúc đó, phương trình (3) tương đương với  $f(x) = f(2) \Leftrightarrow x = 2$ .

Thay  $x = 2$  vào phương trình (1) ta được  $m = 9$ .

**Câu 55. Chọn B**

Ta có  $f'(x) + \frac{f(x)}{x} = 4x^2 + 3x \Leftrightarrow x \cdot f'(x) + f(x) = 4x^3 + 3x^2$ .

$\Leftrightarrow (x \cdot f(x))' = 4x^3 + 3x^2 \Leftrightarrow x \cdot f(x) = \int (4x^3 + 3x^2) dx \Leftrightarrow x \cdot f(x) = x^4 + x^3 + C$ .

Vì  $f(1) = 2 \Rightarrow 1 \cdot f(1) = 2 + C \Leftrightarrow 2 = 2 + C \Leftrightarrow C = 0$ .

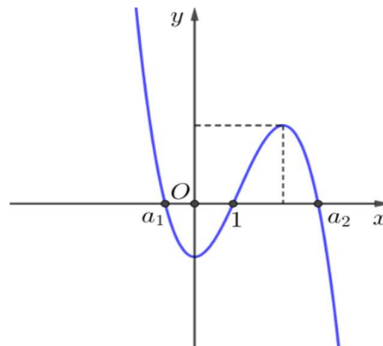
Suy ra  $x \cdot f(x) = x^4 + x^3 \Rightarrow f(x) = x^3 + x^2$ .

Khi đó:  $f'(x) = 3x^2 + 2x; f'(2) = 16; f(2) = 12$ .

Do đó phương trình tiếp tuyến của đồ thị hàm số  $y = f(x)$  tại điểm có hoành độ  $x = 2$  là

$y = 16(x-2) + 12 \Leftrightarrow y = 16x - 20$ .

**Câu 56. Chọn B**



Ta có tiếp tuyến  $\Delta$  của (C) tại  $x = 1$  là  $y = f'(1)(x-1) + f(1)$ .

Dựa vào đồ thị của hàm số  $f'(x)$ , ta có  $f'(1) = 0$ .

Vậy  $\Delta: y = f(1)$ .

Gọi  $a_1, a_2$  là hai nghiệm còn lại của  $f'(x)$ . Dựa vào đồ thị hàm số ta có bảng biến thiên:

Chủ đề 07: Tiếp tuyến và sự tiếp xúc.

$x$	$-\infty$	$a_1$	$1$	$a_2$	$+\infty$				
$f'(x)$		$+$	$0$	$-$	$0$	$+$	$0$	$-$	
$f(x)$			$f(a_1)$		$f(1)$		$f(a_2)$		$-\infty$

Dựa vào bảng biến thiên ta có  $\Delta: y = f(1)$  và (C) có ba điểm chung.

**Câu 57. Chọn D**

Gọi  $M(m; 1-2m) \in d$ . Gọi  $\Delta$  là đường thẳng đi qua  $M$  có hệ số góc là  $k$ , khi đó phương trình đường thẳng  $\Delta: y = k(x-m) + 1-2m$ .

Để  $\Delta$  là tiếp tuyến của đồ thị (C) thì hệ phương trình  $\begin{cases} \frac{x+3}{x-1} = k(x-m) + 1-2m \\ -\frac{4}{(x-1)^2} = k \end{cases}$  có nghiệm.

Thay  $k = -\frac{4}{(x-1)^2}$  vào phương trình  $\frac{x+3}{x-1} = k(x-m) + 1-2m$  ta được

$$mx^2 + 2(2-m)x - m - 2 = 0 \quad (*)$$

Qua  $M$  kẻ được hai tiếp tuyến với (C) khi và chỉ khi phương trình  $g(x) = mx^2 + 2(2-m)x - m - 2 = 0$  có hai nghiệm phân biệt  $x \neq 1$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} a = m \neq 0 \\ \Delta' = (2-m)^2 + m(m+2) > 0 \\ g(1) = m+4-2m-m-2 \neq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} m \neq 0 \\ m \neq 1 \end{cases}$$

Gọi  $A(x_A; y_A)$ ,  $B(x_B; y_B)$  là hai tiếp điểm, với  $x_A, x_B$  là hai nghiệm của phương trình (\*).

Theo định lý Vi-et ta có  $\begin{cases} x_A + x_B = \frac{2(m-2)}{m} \\ x_A x_B = -\frac{m+2}{m} \end{cases}$ .

Gọi  $I$  là trung điểm của đoạn thẳng  $AB$  thì  $I\left(\frac{m-2}{m}; \frac{m+3}{m-1}\right)$ .

Mặt khác  $\overline{AB} = \left(x_B - x_A; \frac{2m(x_B - x_A)}{m-1}\right) \Rightarrow$  một vectơ pháp tuyến của đường thẳng  $AB$  là  $\vec{n} = (2m; 1-m)$ .

Phương trình đường thẳng đi qua hai điểm  $AB$  có một vectơ pháp tuyến  $\vec{n} = (2m; 1-m)$  và đi qua điểm  $I\left(\frac{m-2}{m}; \frac{m+3}{m-1}\right)$  là  $2mx + (1-m)y + 7 - m = 0$ .

Gọi  $H(x_H; y_H)$  là điểm cố định mà đường thẳng  $AB$  đi qua.

Khi đó,  $2mx_H + (1-m)y_H - m + 7 = 0 \Leftrightarrow m(2x_H - y_H - 1) + y_H + 7 = 0$  với mọi  $m \neq 0$  và  $m \neq 1$ .

Suy ra  $\begin{cases} 2x_H - y_H - 1 = 0 \\ y_H + 7 = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_H = -3 \\ y_H = -7 \end{cases} \Rightarrow H(-3; -7)$ . Vậy  $OH = \sqrt{(-3)^2 + (-7)^2} = \sqrt{58}$ .

### Câu 58. Chọn C

Gọi  $A(x_A; y_A)$ ,  $B(x_B; y_B)$ ,  $C(x_C; y_C)$

Ta có:  $A$  là điểm cố định mà đồ thị  $(C_m)$  luôn đi qua nên  $A \in (C_m), \forall m$

$$\Leftrightarrow y_A = (m+1)x_A^3 - (2m+1)x_A - m + 1, \forall m$$

$$\Leftrightarrow m(x_A^3 - 2x_A - 1) + x_A^3 - x_A + 1 - y_A = 0, \forall m$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} x_A^3 - 2x_A - 1 = 0 \\ x_A^3 - x_A + 1 - y_A = 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_A^3 - 2x_A - 1 = 0 \\ y_A = x_A^3 - 2x_A - 1 + x_A + 2 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x_A^3 - 2x_A - 1 = 0 \\ y_A = x_A + 2 \end{cases}$$

Tương tự ta cũng chứng minh được:  $y_B = x_B + 2$  và  $y_C = x_C + 2$ .

Hay ba điểm  $A, B, C$  thuộc đường thẳng  $\Delta: y = x + 2$ .

Ta lại có:  $y' = 3(m+1)x^2 - (2m+1)$  và gọi  $M(x_0; y_0)$  là tiếp điểm

Khi đó để  $(C_m)$  có tiếp tuyến vuông góc với đường thẳng  $\Delta$  thì phương trình  $y'(x_0) = \frac{-1}{k_\Delta} = -1$

phải có nghiệm  $\Leftrightarrow 3(m+1)x_0^2 - 2m = 0$  (\*) phải có nghiệm

Xét  $m = -1$ : (\*)  $\Leftrightarrow 2 = 0$  (vô lí) nên loại  $m = -1$

$$\text{Xét } m \neq -1: (*) \Leftrightarrow x_0^2 = \frac{2m}{3(m+1)}$$

$$\text{Để } (*) \text{ có nghiệm thì } \frac{2m}{3(m+1)} \geq 0 \Leftrightarrow m \in (-\infty; -1) \cup [0; +\infty)$$

So với điều kiện  $m \in \mathbb{Z}$  và  $m \in [-10; 10]$  ta được  $m \in \mathbb{Z}$  và  $m \in [-10; -1) \cup [0; 10]$

Hay  $m \in \{-10; -9; -8; -7; -6; -5; -4; -3; -2; 0; 1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10\}$

Vậy có 20 số  $m$  thỏa yêu cầu bài toán.

### Câu 59. Chọn C

Gọi  $M_0(x_0; x_0^3 - 3x_0^2)$  là tiếp điểm.

Tiếp tuyến  $\Delta$  của  $(C)$  tại  $M_0$  có dạng  $y = (3x_0^2 - 6x_0)(x - x_0) + x_0^3 - 3x_0^2$

$\Delta$  qua  $B(0; b) \Leftrightarrow b = (3x_0^2 - 6x_0)(0 - x_0) + x_0^3 - 3x_0^2 \Leftrightarrow -b = 2x_0^3 - 3x_0^2$  (\*).

Có đúng một tiếp tuyến của  $(C)$  đi qua điểm  $B(0; b) \Leftrightarrow (*)$  có đúng 1 nghiệm  $x_0$ .

$$\text{Đặt } g(x) = 2x^3 - 3x^2; \quad g'(x) = 6x^2 - 6x; \quad g'(x) = 0 \Leftrightarrow \begin{cases} x = 0 \\ x = 1 \end{cases}.$$

Ta có bảng biến thiên của hàm  $g(x)$

$x$	$-\infty$		$0$		$1$		$+\infty$
$g'(x)$		+	0	-	0	+	
$g(x)$		↗ $0$		↘ $-1$		↗ $+\infty$	

Dựa vào bảng biến thiên suy ra phương trình (\*) có đúng 1 nghiệm  $\Leftrightarrow \begin{cases} -b > 0 \\ -b < -1 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} b < 0 \\ b > 1 \end{cases}.$

Vì  $b$  nguyên và  $b \in (-10; 10)$ , suy ra  $b \in \{-9; -8; \dots; -1; 2; 3; \dots; 9\}$ , có 17 giá trị của  $b$ .