

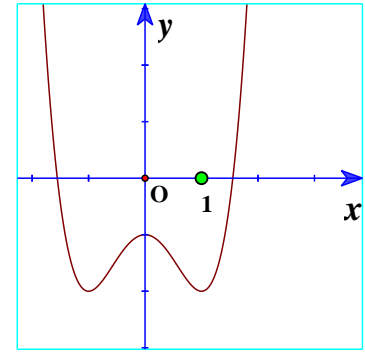
Câu 1: Đường cong hình bên là đồ thị của một hàm số trong bốn hàm số được liệt kê ở bốn phương án A, B, C, D dưới đây. Hỏi đó là hàm số nào?

A. $y = -x^4 + 2x^2 + 1$

B. $y = x^4 - 2x^2 - 1$

C. $y = x^4 + 2x^2 - 1$

D. $y = -x^4 - x^2$



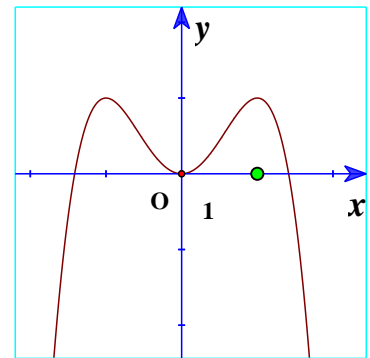
Câu 2: Đường cong hình bên là đồ thị của một hàm số trong bốn hàm số được liệt kê ở bốn phương án A, B, C, D dưới đây. Hỏi đó là hàm số nào?

A. $y = -x^4 + 2x^2$

B. $y = x^4 - 2x^2$

C. $y = x^4 + 2x^2$

D. $y = -x^4 - 2x^2$



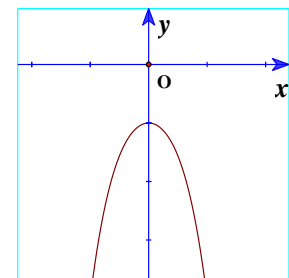
Câu 3: Đường cong hình bên là đồ thị của một hàm số trong bốn hàm số được liệt kê ở bốn phương án A, B, C, D dưới đây. Hỏi đó là hàm số nào?

A. $y = -x^4 + 2x^2 + 1$

B. $y = x^4 - 2x^2 - 1$

C. $y = x^4 + 2x^2 + 1$

D. $y = -x^4 - 2x^2 - 1$



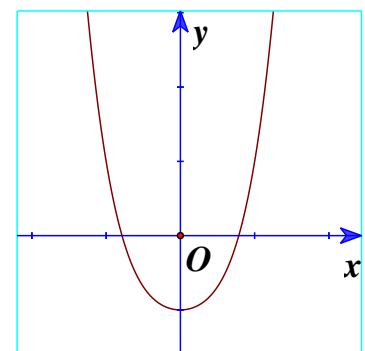
Câu 4: Đường cong hình bên là đồ thị của một hàm số trong bốn hàm số được liệt kê ở bốn phương án A, B, C, D dưới đây. Hỏi đó là hàm số nào?

A. $y = -x^4 + x^2 + 1$

B. $y = x^4 - x^2 - 1$

C. $y = x^4 + x^2 - 1$

D. $y = -x^4 - x^2$



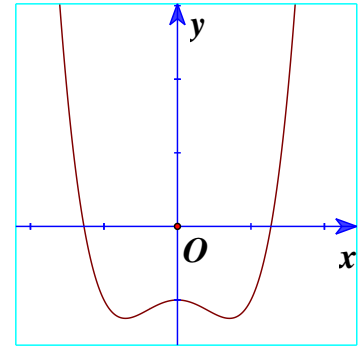
Câu 5: Đường cong hình bên là đồ thị của một hàm số trong bốn hàm số được liệt kê ở bốn phương án A, B, C, D dưới đây. Hỏi đó là hàm số nào?

A. $y = -x^4 + 2x^2 + 1$

B. $y = x^4 + 2x^2 + 1$

C. $y = x^4 - x^2 - 1$

D. $y = x^4 - 2x^2 + 2$



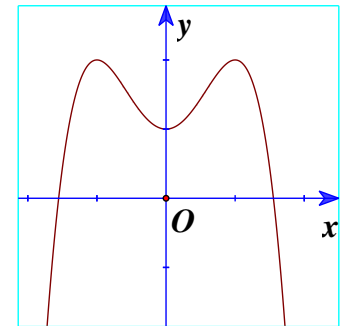
Câu 6: Đường cong hình bên là đồ thị của một hàm số trong bốn hàm số được liệt kê ở bốn phương án A, B, C, D dưới đây. Hỏi đó là hàm số nào?

A. $y = -x^4 + x^2 - 1$

B. $y = -x^4 - x^2 - 1$

C. $y = x^3 - 3x^2 - 2x + 1$

D. $y = -x^4 + 2x^2 + 1$



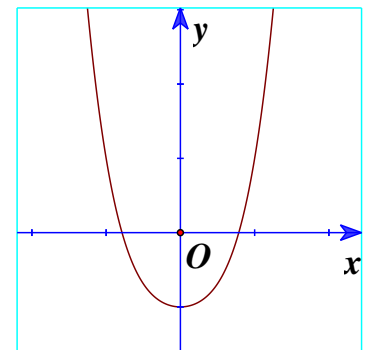
Câu 7: Đường cong hình bên là đồ thị của một hàm số trong bốn hàm số được liệt kê ở bốn phương án A, B, C, D dưới đây. Hỏi đó là hàm số nào?

A. $y = -x^2 + 2x - 1$

B. $y = x^3 - 3x - 1$

C. $y = x^4 + x^2 - 1$

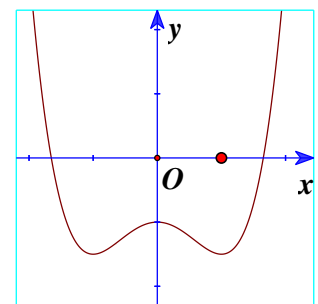
D. $y = x^4 - 2x^2$



Câu 8: Đường cong hình bên là đồ thị của một hàm số trong bốn hàm số được liệt kê ở bốn phương án A, B, C, D dưới đây. Hỏi đó là hàm số nào?

A. $y = x^2 - 2x + 1$

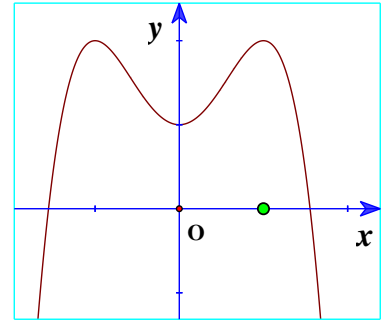
B. $y = \frac{x^4}{2} - x^2 - 1$



C. $y = x^4 + 2x^2 - 1$

D. $y = x^4 - x^2 + 1$

Câu 9: Đường cong hình bên là đồ thị của một hàm số trong bốn hàm số được liệt kê ở bốn phương án A, B, C, D dưới đây. Hỏi đó là hàm số nào?



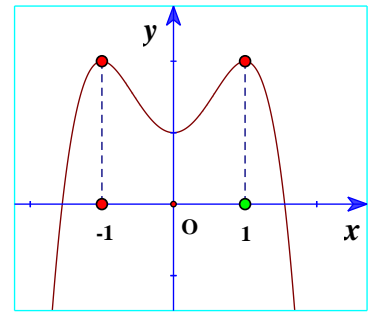
A. $y = x^2(2-x)^2$

B. $y = x^2(x-1)^2$

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

D. $y = -x^4 + 2x^2 + 1$

Câu 10: Với giá trị nào của tham số m để hàm số



A. $y = -x^4 - 2x^2 + 1$

B. $y = x^4 + 2x^2$

C. $y = -x^4 + 2x^2 + 1$

D. $y = -x^4 + x^2 + 1$

BẢNG ĐÁP ÁN

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
B	A	D	C	C	D	C	B	D	C