|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |

**Chủ đề câu 7: Đồ thị hàm số**

**ĐỀ GỐC**

**Câu 7.** Đồ thị của hàm số nào dưới đây có dạng như đường cong trong hình bên?



**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Lời giải**

**Chọn B**

Nhận xét: Dạng của đồ thị hàm số  loại .

Vì .

Vậy .

**ĐỀ PHÁT TRIỂN**

**Câu 7: 1:** Hình vẽ bên dưới là đồ thị của hàm số nào



**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Lời giải**

**Chọn B**

Đồ thị hàm số cắt trục Oy tai điểm có tọa độ nên chọn phương án B.

**Câu 7.2:** Đường cong ở hình vẽ bên là đồ thị của hàm số nào dưới đây?



**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Lời giải**

**Chọn C**

Dựa vào đồ thị hàm số ta có nên và hàm số có 3 điểm cực trị nên , đồng thời đồ thị hàm số đi qua điểm nên chọn **C**

**Câu 7.3:** Đồ thị như hình vẽ là của hàm số nào trong các hàm số đã cho dưới đây.



**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Lời giải**

**Chọn A**

Vì các đáp án đều là hàm đa thức bậc ba nên hàm số đã cho có dạng với .

Vì nên . Suy ra loại đáp án C và .

Vì đồ thị cắt trục tung tại điểm nằm trên trục hoành nên . Loại đáp án **D.**

Hàm số đã cho có 2 cực trị là nên có 2 nghiệm là .

Suy ra . Loại đáp án **B.**

**Câu 7.4:** Cho các số thực dương và đồ thị biểu diễn các hàm số. Mệnh đề nào sau đây đúng?



**A.**  **B.**  **C.**  **D.**

**Lời giải**

**Chọn B**

Vì hàm số nghịch biến nên

Hàm số đồng biến nên

Mặt khác

Từ suy ra .

**Câu 7.5:** Bảng biến thiên dưới đây là của hàm số nào?



 **A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Lời giải**

**Chọn B**

Theo bảng biến thiên ta thấy , và nên đồ thị hàm số có tiệm cận đứng là và tiệm cận ngang là .

Do đó, .

**Câu 7.6:** Đồ thị của hàm số nào dưới đây có dạng như đường cong trong hình bên?



**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Lời giải**

**Chọn D**

Dựa vào hình dạng đồ thị, ta thấy đây là dạng đồ thị của hàm số bậc 3, hệ số .

**Câu 7.7:** Cho hàm số có đồ thị như trong hình bên dưới. Biết rằng là số thực dương, hỏi trong các số có tất cả bao nhiêu số dương?

****

**A.**. **B.** . **C.**. **D.**.

**Lời giải**

**Chọn B**

Nhìn vào đồ thị ta thấy

• Tiệm cận ngang nằm trên trục hoành nên (vì ).

• Tiệm cận đứng nằm bên trái trục tung nên suy ra (vì ).

• Giao điểm của đồ thị và trục tung nằm bên dưới trục hoành nên

Suy ra (vì ).

Vậy

**Câu 7.8:** Đồ thị của hàm số nào sau đây có dạng như đường cong trong hình bên dưới?



**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Lời giải**

**Chọn A**

Nhìn vào hình vẽ ta thấy đồ thị cắt trục tung tại điểm có tung độ dương nên loại các đáp án và .

Ta thấy đồ thị hàm số không có cực trị nên chọn đáp án vì hàm số này có .

**Câu 7.9:** Đường cong trong hình vẽ bên là đồ thị của hàm số nào trong các hàm số dưới đây?



**A.** . **B.** .

**C.** . **D.** .

**Lờigiải**

**Chọn C**

Từ đồ thị hàm số ta có . Nên loại hai đáp án A, B.

Đồ thị đi qua điểm có tọa độ Suy ra hàm số cần tìm là .

## **Câu 7.10:** Đường cong trong hình vẽ 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.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Lời giải**

**Chọn C**

Đồ thị đi qua , suy ra loại các phương án A, B, D.

**Bài tập về nhà**

**Câu 7.11:** Đường cong trong hình bên là đồ thị của một hàm số trong bốn hàm số được liệt kê ở bốn phương án dưới đây. Hỏi hàm số đó là hàm số nào?



**A.** . **B.** . **C.** . **D.** 

**Lời giải**

**Chọn D**

Ta thấy đồ thị hàm số có dạng bậc 3 với hệ số .

**Câu 7.12:** Đường cong trong hình vẽ sau đây là đồ thị của hàm số nào?

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Chọn C**

Dựa vào đồ thị ta có: Hàm số có dạng , nên hệ số , giao của đồ thị hàm số với trục tung tại điểm có tung độ

Nên chọn **C**.

**Câu 7.13:** Đồ thị của hàm số nào dưới đây có dạng như đường cong trong hình bên:



**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Lời giải**

**Chọn D**

Đồ thị đã cho có hình dạng của đồ thị hàm số bậc ba nên loại phương án **B** và **C.**

Dựa vào đồ thị, ta có nên loại phương án **A.**

**Câu 7.14:** Đường cong trong hình dưới 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 hàm số đó là hàm số nào?



**A.** . **B.** .

**C.** . **D.** .

**Lời giải**

**Chọn A**

Ta có đồ thị hàm số đi qua điểm ; và

Xét

Thế tọa độ điểm thỏa mãn; thế tọa độ điểm :

Thế tọa độ điểm thỏa mãn.

**Câu 7.15:** Đường cong ở hình dưới đây là đồ thị của một trong bốn hàm số dưới đây. Hàm số đó là hàm số nào ?

 

**A. B.**

**C. D.**

**Lời giải**

**Chọn A**

**+** Do đây là đồ thị của hàm số bậc ba nên loại đáp án **C**.

+ Từ đồ thị ta thấy nên hệ số của dương nên loại đáp án **D**.

+ Ở đáp án **B** ta có:

Suy ra hàm số có hai điểm cực trị nên loại **B**.

+ Vậy chọn đáp án **A**.

**Câu 7.16:** Cho hàm số có đồ thị như hình vẽ:



Hàm số nào dưới đây có đồ thị là hình vẽ trên?

**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Lời giải**

**Chọn D**

Từ đồ thị ta có hàm số đã cho phải là hàm số bậc 3, vậy hai phương án , bị loại.

Mặt khác , suy ra hệ số bậc ba âm. Vậy chọn phương án D.

**Câu 7.17:** Đường cong trong hình vẽ dưới đây là của hàm số nào?



**A.** . **B.** . **C.** . **D.** .

**Lời giải**

**Chọn C**

Đồ thị trong hình vẽ là của hàm số bậc ba với nên hệ số . Loại phương án .

Đồ thị hàm số đi qua điểm có tọa độ nên loại phương án và .

Vậy chọn đáp án .

**Câu 7.18:** Hàm số có đồ thị như hình vẽ bên dưới:



Khẳng định nào là đúng?

 **A. , , ,** . **B. , , ,** .

 **C. , , ,** . **D. , , ,** .

**Lời giải**

**Chọn D**

+ Dựa vào hình dạng đồ thị ta có nên .

+ Đồ thị cắt trục tại điểm có tọa độ . Dựa vào đồ thị suy ra .

+ Ta có: . Hàm số có hai điểm cực trị , trái dấu nên phương trình có hai nghiệm phân biệt , trái dấu. Vì thế , nên suy ra .

+ Mặt khác từ đồ thị ta thấy nên .

Mà nên suy ra .

Vậy **, , ,** .

**Câu 7.19:** Cho ba số thực dương và đồ thị các hàm số được cho như hình vẽ bên dưới. Chọn chuỗi **so sánh** trong các đáp án sau?



**A.**  **B.**  **C.**  **D.**

**Lời giải**

**Chọn D**

• Hàm nghịch biến trên tập số thực nên . Do đó: loại **A.**

• Hàm , đồng biến trên tập số thực nên . Do đó: loại B, **C.**