|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Tìm tất cả các giá trị thực của tham số m sao cho hàm số 100 Bài tập Tính đơn điệu của hàm số có lời giải (nâng cao) nghịch biến trên một đoạn có độ dài là 3 | \*m= -1; m= 9. | m= -1 | m = 3 | Đáp án khác |
| Tìm tất cả các giá trị thực của tham số m sao cho hàm số 100 Bài tập Tính đơn điệu của hàm số có lời giải (nâng cao) đồng biến trên khoảng 100 Bài tập Tính đơn điệu của hàm số có lời giải (nâng cao) ? | 1≤ m < 2. | \*m≤ 0 . | m > 2 | Cả A và B đúng |
| Bất phương trình 100 Bài tập Tính đơn điệu của hàm số có lời giải (nâng cao) có tập nghiệm là [a; b]. Hỏi tổng a2+ b2 có giá trị là bao nhiêu? | 1 | 3 | \*5 | 7 |
| Bất phương trình 100 Bài tập Tính đơn điệu của hàm số có lời giải (nâng cao) có tập nghiệm là [a; b]. Hỏi tổng a2+ b2 có giá trị là bao nhiêu? | 1 | 3 | \*5 | 7 |
| Bất phương trình 100 Bài tập Tính đơn điệu của hàm số có lời giải (nâng cao) có tập nghiệm là [a; b]. Hỏi tổng a2+ b2 có giá trị là bao nhiêu? | 1 | 3 | \*5 | 7 |
| Bất phương trình 100 Bài tập Tính đơn điệu của hàm số có lời giải (nâng cao) có tập nghiệm là [a; b]. Hỏi tổng a2+ b2 có giá trị là bao nhiêu? | 1 | 3 | \*5 | 7 |
| Bất phương trình 100 Bài tập Tính đơn điệu của hàm số có lời giải (nâng cao) có tập nghiệm là [a; b]. Hỏi tổng a2+ b2 có giá trị là bao nhiêu? | 1 | 3 | \*5 | 7 |