Huỳnh Tấn Thọ - 19120383

Kiểm tra chéo: Định lý Green

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| STT | Trang | Lỗi | Sửa sai | Ghi chú |
| 1 | Dòng 8 và 9, trang 15.  Bài của Phan Vũ Trúc Quỳnh | Lỗi logic. Đường cong không thể nối 2 điểm A(2,0) và B(3,2).  Hơn nữa, miền D được tạo thành bởi 2 đường cong và  không tạo thành một đường cong đơn kín, nên không thể áp dụng định lý Green để giải tích phân này như tích phân trên miền đơn giản | Có thể do bạn chép sai đề, hoặc là đề sai. | Huỳnh Tấn Thọ phát hiện |
| 2 | Dòng 13, trang 16  Bài của Nguyễn Quang An | Xác định sai công thức của miền D đẫn đến sai kết quả. Bằng cách nào đó bạn ghi nhầm điểm A thành (1,1) thay vì (1,2). | Tam giác OAB, với O(0,0), A(1, 2), B(0, 2). Vậy miền .  Đây là miền đơn giản loại I.  (ảnh minh họa) | Huỳnh Tấn Thọ phát hiện |