

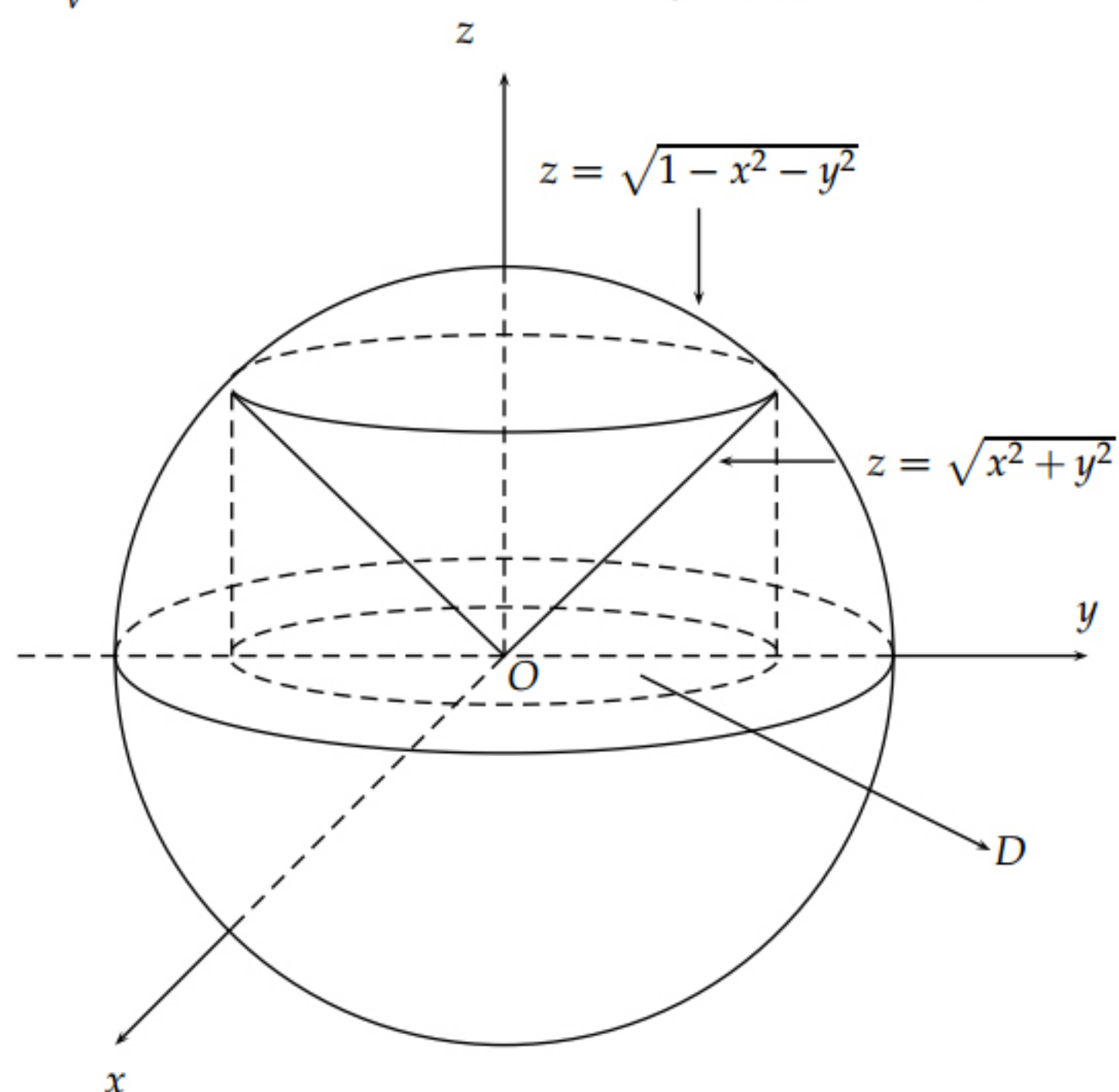
Đức HD Trần

LÀM CHỦ MÔN TRONG 7 NGÀY

Đây không chỉ là một cuốn sách
mà nó là 1 bảo bối.

Toán cao cấp 2

Tính $\iiint_V (x^2 + y^2) dx dy dz$ trong đó $V: \begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 = 1 \\ x^2 + y^2 - z^2 = 0 \end{cases}$



Toán cao cấp

Tái bản lần 2

Dành cho sinh
viên đại học Bách Khoa
Hà Nội ôn thi.



Nhà xuất bản đại học Bách Khoa Hà Nội

Không có đâu
mà mơ.

Tắt facebook
mở sách ra học
đi.