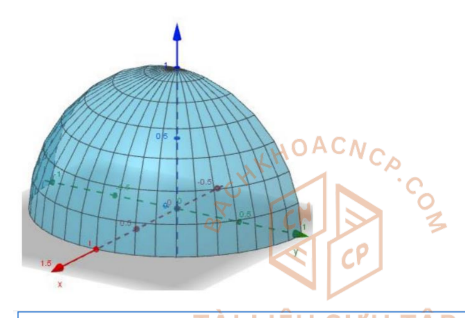
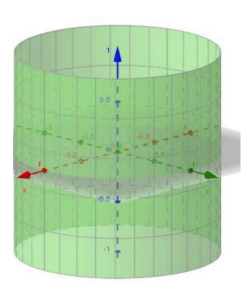
## File dùng cho giảng dạy

## Tích phân mặt loại 1

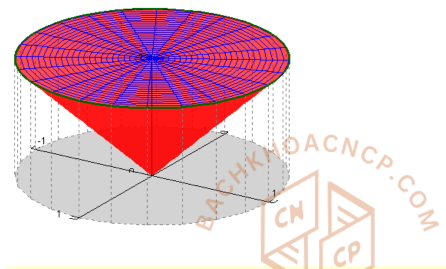
VD 1: Tính tích phân hàm f(x,y,z)=x+yz trên  $\frac{1}{4}$  mặt cầu  $x^2+y^2+z^2=1$  phần ứng với x, z dương



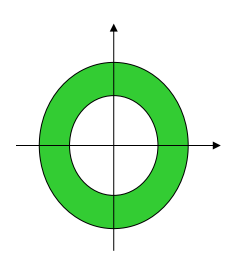
VD 2: Tính tp hàm  $f(x,y,z)=x^2+y^2+2z$  trên mặt S là mặt trụ  $x^2+y^2=1$  phần nằm trong mặt cầu  $x^2+y^2+z^2=2$ 



1/ Tính: 
$$I = \iint_{S} \sqrt{x^2 + y^2} ds$$
  
trên mặt biên của miền  $\Omega$ :  $\sqrt{x^2 + y^2} \le z \le 1$ 



3/ Tính: 
$$I = \iint_S z ds$$
 S là phần mặt  $z = x^2 + y^2$  bị chắn bởi các mặt  $z = 1^9$  và  $z = 2$ 



4/ Tính diện tích của  $z = \sqrt{4 - x^2 - y^2}$ bị chắn trong mặt trụ  $x^2 + y^2 = 2y$ 

