

2ª Questão: (1,5 pontos) Complete a tabela, indicando qual das parametrizações abaixo corresponde a cada um dos esboços:

- a)  $\gamma(t) = (\cos t, \cos^2 t, \sin t)$   
 b)  $\gamma(t) = (t + 1, 1 - t, \sqrt{2t^2 + 2})$   
 c)  $\gamma(t) = (\sin t, \sin^2 t, \sin(5t))$   
 d)  $\gamma(t) = (3 \sin t, 2 \cos t, 4 \cos^3 t)$   
 e)  $\gamma(t) = (\cos^2 t, \sin^2 t, t/5)$

