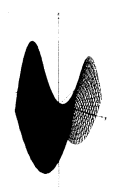
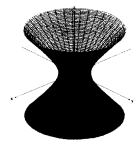
5. (1,5) Cada uma das figuras abaixo representa uma superfície. Na coluna 1 da tabela temos uma equação para cada uma dessas superfícies. Cada superfície contém a imagem de uma das curvas da coluna 2. Escreva abaixo de cada figura qual é a curva cuja imagem está contida na superfície que ela representa.

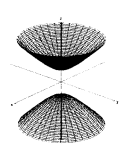
1	2
$z^2 = x^2 + y^2$	$\gamma(t)=(t,2t,3t^2),t\in\mathbb{R}$
$z=y^2-x^2$	$\gamma(t)=(t,1,t),t\in\mathbb{R}$
$z^2 = x^2 + y^2 + 1$	$\gamma(t) = (1, \operatorname{tg} t, \sec t), t \in [0, \frac{\pi}{2}[$
$z^2 = x^2 + y^2 - 1$	$\gamma(t) = (t\cos t, t\sin t, \sqrt{t^2 + 1}), t \in \mathbb{R}$



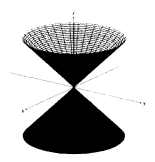
$$\gamma(t) = (1, 21, 31^2)$$



$$\gamma(t) = (t_1 l_1 t_1)$$



$$\gamma(t) = (\frac{1}{2} \cos \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \cot \frac{1}{2})$$



$$\gamma(t) = (1, \log 1, \sec 1)$$