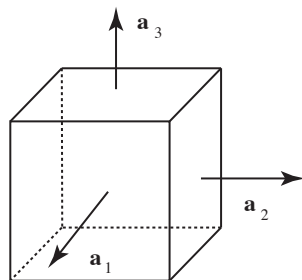


6 Índices de Miller

1. Colocando a origem de um sistema de coordenadas no centro de um cubo, dê os índices de Miller das seis faces que o delimitam.



2. Indique os índices de Miller das que delimitam as figuras a seguir. As faces devem ser descritas segundo um sistema de referência ($a_1 = a_2 = a_3, \alpha_1 = \alpha_2 = \alpha_3 = 90^\circ$).

