Física Moderna II - Atividade 01

Mostre que a solução da equação de Schroedinger independente do tempo em três dimensões para um potencial central (que só depende do raio) pode ser fatorizada em coordenadas esféricas da seguinte forma:

$$\begin{split} &\Psi(r,\theta,\phi) = R_{nl}(r) \cdot Y_{lm_l}(\theta,\phi) \\ &\mathbf{e} \\ &Y_{lm_l}(\theta,\phi) = \Theta_{lm_l}(\theta) \cdot \Phi_{m_l}(\phi) \end{split}$$

onde cada termo dessa expressão é solução de uma equação diferencial. Mostre a forma dessas equações diferenciais.

Resposta: