Mécanique quantique Question 21

Valeur de $\psi(\vec{r},t)$ en fonction de $\varphi(\vec{r})$ et de E_n pour une particule stationnaire

Pour une particule stationnaire, on a : $% \left\{ 1,2,...,4,...\right\}$

$$\psi(\vec{r},t) = \varphi(\vec{r}) \exp\left(-i\frac{E_n t}{\hbar}\right)$$