## A WKB-Type Approximation to the Schrödinger Equation

René Czepluch \*,

Rasmus Klitgaard †, Department of physics Laurits N. Stokholm <sup>‡</sup>

26. november 2017

## 1 Indledning

## 2 Solution to the stationary Schrödinger Equation

Antages, at der betragtes en partikel i en dimension, x, er Schrödinger ligningen

$$\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + V(x)\psi = E\psi \tag{1}$$

isoleres  $\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2}$ i ligning (1), opnås

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} = 2m\psi(E - V(x))\frac{1}{\hbar^2} \tag{2}$$

defineres p(x) klassisk

$$p(x) \equiv \sqrt{2m(E - V(x))} \tag{3}$$

Kan ligning (2) omskrives til

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} = -\frac{p^2}{\hbar^2} \psi. \tag{4}$$

Anvendes ansatzen

$$\psi(x) = A(x)e^{i\phi(x)} \tag{5}$$

hvor  $\psi(x)$  er en complex funktion. Antages

$$E > V(x) \forall x$$
 (6)

Er A(x) en reel amplitude og  $\phi(x)$  er en reel fase. Dette kan altid gøres, der man ved hjælp af ledet  $e^{i\phi(x)}$ . Dette led danner en vektor  $\in \mathbb{C}$  med normen

1, herefter kan A(x) skalere vektoren, til at ramme alle punkter. Anvendes venstre side af ligning (4) på ligning (5) fås (hvor mærke ' angiver differentation med hensyn til x)

$$\frac{\partial \psi}{\partial x} = e^{i\phi(x)} (A' + iA\phi') \tag{7}$$

$$\frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} = \tag{8}$$

- 3 kvantisering
- 4 The hydrogen atom
- 5 Tunnelering
- 6 Ionisation af et Rydberg-atom
- 7 konklusion

<sup>\*</sup>rene.czepluch@post.au.dk

 $<sup>^{\</sup>dagger} rasmusklitgaard 97@gmail.com$ 

<sup>‡</sup>laurits.stokholm@post.au.dk