A WKB-Type Approximation to the Schrödinger Equation

René Czepluch *,

Rasmus Klitgaard †, Department of physics

Laurits N. Stokholm [‡]

30. 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

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

(2)

$$E > V(x) \forall x \tag{6}$$

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)

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

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

defineres p(x) klassisk

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

(3)

Kan afsnit 2 omskrives til

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

Anvendes ansatzen

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

hvor $\psi(x) \in \mathbb{C}$. Antages

‡laurits.stokholm@post.au.dk

3 Kvantisering

Vi antager nu at vi har det klassiske vendepunkt, hvor E > V(x) for alle x. Vi siger nu at vores bølgefunktion kun må eksistere på x-intervallet [a,b], hvilket medfører at vores sandsynlighedstæthed skal være 0 udenfor dette interval, altså $|\psi|^2 = 0$. Dette medfører at $\psi = 0$ Ser vi på bølgefunktionen, Ψ , ser vi at vi kan skrive den som to dele:

(4)
$$\psi(x) \cong \frac{1}{\sqrt{p(x)}} \left[C_1 e^{i\phi(x)} + C_2 e^{-i\phi(x)} \right] \tag{9}$$

(5) Her ses det at vi kan skrive dette om, ved at definere to nye konstanter, $C_3 \equiv i(C_1 - C_2)$ og $C_4 \equiv C_1 + C_2$.

$$\psi(x) = \frac{1}{\sqrt{p(x)}} \Big[C_3 \sin \phi(x) + C_4 \cos \phi(x) \Big] \quad (10)$$

^{*}rene.czepluch@post.au.dk

 $^{^\}dagger rasmusklitgaard 97@gmail.com$

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