

```
import sys, math
```

```
## CONSTANTS
```

```
# threshold beyond average of covalent radii to determine bond cutoff  
bond_thresh = 1.2
```

```
# covalent (or ionic) radii by atomic element (Angstroms) from
```

```
# "Inorganic Chemistry" 3rd Edition, Greenwood & Earnshaw, 1984, pp. 1013-1014
```

```
cov_radii = { 'H' : 0.37, 'C' : 0.77, 'O' : 0.73, 'N' : 0.75, 'F' : 0.71,  
              'P' : 1.10, 'S' : 1.03, 'Cl' : 0.99, 'Br' : 1.14, 'I' : 1.33, 'He' : 0.30,  
              'Ne' : 0.84, 'Ar' : 1.00, 'Li' : 1.02, 'Be' : 0.27, 'B' : 0.88, 'Na' : 1.02,  
              'Mg' : 0.72, 'Al' : 1.30, 'Si' : 1.18, 'K' : 1.38, 'Ca' : 1.00, 'Sc' : 0.75,  
              'Ti' : 0.86, 'V' : 0.79, 'Cr' : 0.77, 'Fe' : 0.61, 'Co' : 0.64,  
              'Ni' : 0.55, 'Cu' : 0.46, 'Zn' : 0.60, 'Ga' : 1.22, 'Ge' : 1.22, 'As' : 1.22,  
              'Se' : 1.17, 'Kr' : 1.03, 'X' : 0.00 }
```

# Атом водню та воднеподібні атоми

## Лекції з квантової хімії

Пономаренко С.М.

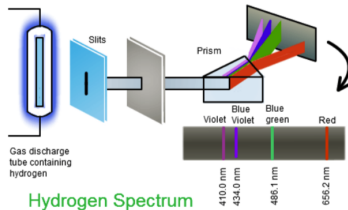
# Атом водню

## Історичні аспекти

Первый шаг всегда труден и незаметен. Поэтому об Иоганне Якобе Бальмере (1825—1898), который впервые обнаружил какую-то систему в этом хаосе чисел, мы знаем очень мало. Известно, что родился он 1 мая 1825 года в маленьком городке Лаузене Базельского кантона, там же окончил среднюю школу, а затем изучал математику в университетах Карлсруэ, Берлина и Базеля. В 1869 году он стал доктором философии и приват-доцентом Базельского университета, но вскоре оставил профессорское кресло и предпочел преподавать физику в женской гимназии. Бальмеру было уже 60 лет, когда он вдруг заметил, что четыре спектральные линии в видимой части спектра водорода расположены не беспорядочно, а образуют серию, которую можно описать единой формулой:

$$\lambda = b \frac{k^2}{k^2 - n^2}$$

где  $n = 2$ ,  $k = 3, 4, 5, 6$ ,  $b = 3645.6 \text{ \AA}$ .

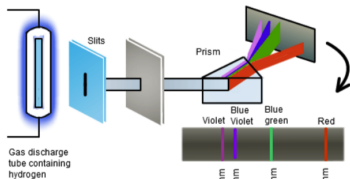


Вычисленно Бальмером	Измерено Ангстремом	$n$	$k$
6562.08	6562.10	2	3
4860.80	4860.74	2	4
4340.00	4340.10	2	5
4101.30	4101.20	2	6

Цитується по книзі: По ту сторону кванта Л. Пономарев

# Атом водню

## Історичні аспекти

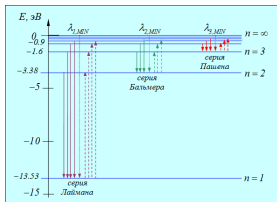
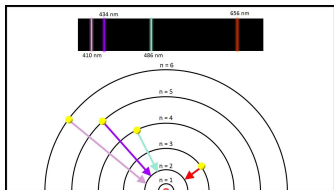


Hydrogen Spectrum

## Формула Рідберга

$$\frac{1}{\lambda} = R_y \left( \frac{1}{n^2} - \frac{1}{m^2} \right)$$

$$R_y = 1.77576096 \cdot 10^7 \text{ 1/м}$$



# Рівняння Шредингера

## Проклятые квантовые скачки

Бор всегда не мог дожидаться, когда проснется больной Шредингер, и будил его для продолжения дискуссий. В конце концов, изнуренный Шредингер заявил: *"Если эти проклятые квантовые скачки сохраняются в физике, я простить себе не смогу, что вообще связался с квантовой теорией!"*. И Бор смягчился. Спор не разрешился, но в этой фразе проявился не научный спор, а человеческий характер. Бор: "Но зато все мы чрезвычайно благодарны Вам ... Ваша волновая механика принесла с собой такую математическую ясность и простоту, что явилось гигантским шагом вперед".

Шредингер уехал в подавленном состоянии. Он не смог защитить смысл  $\Psi$ -функции, Шредингер полагал, что  $|\Psi|^2$  определяет плотность "распределения" частицы, размазанной по пространству.

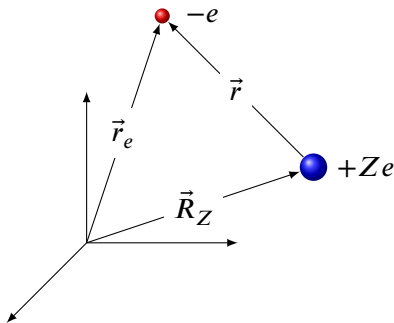
# Атом водню

## У СОЛЬВЕЕВСЬКИЙ КОНГРЕС (1927 ГОД)



MEM: Сумарний інтелект цих людей більше ніж у всіх разом на цій планеті

# Рівняння Шредінгера для воднеподібного атома



$$\frac{\hbar^2}{2m_e} \frac{\partial^2 \Psi}{\partial \vec{r}_e^2} + \frac{\hbar^2}{2m_Z} \frac{\partial^2 \Psi}{\partial \vec{R}_Z^2} + \left( E_{\text{tot}} + \frac{Ze}{r} \right) \Psi = 0 \quad (1)$$

де  $\vec{r}_e$  і  $\vec{R}_Z$  радіус-вектори, відповідно, електрона і ядра,  $E_{\text{tot}}$  — повна енергія системи.

# Рівняння Шредінгера для воднеподібного атома

## Адіабатичне наближення

Хвильову функцію можна представити у вигляді:

$$\Psi = \psi(\vec{r})\chi(\vec{R}) \quad (2)$$

Рівняння Шредінгера (1) дозволяє розділити змінні.

$$\frac{\hbar^2}{2(m_e + m_z)} \cdot \frac{\partial^2 \chi(\vec{R})}{\partial \vec{R}^2} + E_{\text{CM}} \cdot \chi(\vec{R}) = 0 \quad (3)$$

— описує рівномірний прямолінійний рух центру мас, а рівняння

$$\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2 \psi(\vec{r})}{\partial \vec{r}^2} + \left( E + \frac{Ze^2}{r} \right) \psi(\vec{r}) = 0 \quad (4)$$

— рівняння для відносного руху, де  $m \approx m_e$  — приведена маса,  $E_{\text{tot}} = E_{\text{CM}} + E$  — повна енергія системи.

# Атомні одиниці

## Атомна система одиниць

одна з природних систем одиниць, яка застосовується в атомній фізиці та квантовій хімії, де в розрахунках часто використовується заряд і маса електрона. Вперше запропонована Д. Хартрі в 1928 році. Стандартне позначення англ. Atomic Units (au або a.u.)

Борівський радіус:  $a_0 = \frac{\hbar^2}{me^2} \approx 0.53 \text{ \AA}$ .

Одиниця енергії  $E_0 = \frac{e^2}{a_0} = -\frac{me^4}{\hbar^2} = 27.2113845(23) \text{ eV}$ .

## Атомні одиниці

Стала планка:  $\hbar = 1$  – атомна одиниця дії,

Елементарний заряд:  $e = 1$  – атомна одиниця заряду,

Радіус бора:  $a_0 = 1$  – атомна одиниця довжини,

Маса електрона:  $m_e = 1$ , атомна одиниця маси.



# Атомні одиниці

Рівняння Шредінгера для електрона в полі ядра

$$\left(-\frac{1}{2}\nabla^2 - \frac{Z}{r}\right)\Psi = E\Psi,$$

Борівський радіус:  $a_0 = \frac{\hbar^2}{me^2} \approx 0.53 \text{ \AA}$ .

Одиниця енергії  $E_0 = \frac{e^2}{a_0} = -\frac{me^4}{\hbar^2} = 27.2113845(23) \text{ eV}$ .

## Атомні одиниці

Стала планка:  $\hbar = 1$  – атомна одиниця дії,

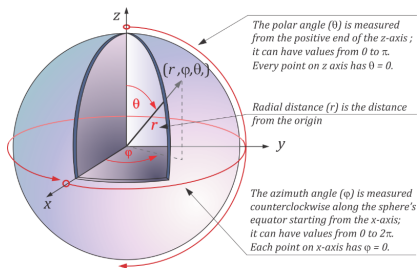
Елементарний заряд:  $e = 1$  – атомна одиниця заряду,

Радіус бора:  $a_0 = 1$  – атомна одиниця довжини,

Маса електрона:  $m_e = 1$ , атомна одиниця маси.

# Радіальна та кутова частини

Сферичні координати:



$\nabla^2$  — лапласіан в безрозмірних координатах, з якого можна виділити радіальну та кутову частину в сферичних координатах

$$\nabla^2 = \underbrace{\frac{1}{r^2} \frac{\partial}{\partial r} r^2 \frac{\partial}{\partial r}}_{\text{радіальна частина} = \nabla^2} + \underbrace{\frac{1}{r^2} \left( \frac{1}{\sin \theta} \frac{\partial}{\partial \theta} \sin \theta \frac{\partial}{\partial \theta} + \frac{1}{\sin^2 \theta} \frac{\partial^2}{\partial \varphi^2} \right)}_{\text{кутова частина} = -\hat{L}^2}.$$

(5)

# Безрозмірне рівняння

## Розділення змінних

$$\left(-\frac{1}{2}\nabla^2 - \frac{Z}{r}\right)\Psi = E\Psi,$$

Радіальну частину лапласіана позначимо як  $\nabla_r^2$ , а кутову  $-\hat{L}^2$ , отже:

$$\left[-\frac{\nabla_r^2}{2} + \frac{\hat{L}^2}{2r^2} - \frac{Z}{r}\right]\psi = E\psi, \quad (6)$$

Як відомо, рівняння (6) дозволяє розділити змінні, представивши хвильову функцію у вигляді добутку радіальної та кутової частини:

$$\psi(r, \theta, \phi) = R(r) \cdot Y(\theta, \phi). \quad (7)$$

## Аналіз кутової частини

Функції  $Y(\theta, \psi)$  є власними функціями оператора  $\hat{L}^2$ :

$$\hat{L}^2 Y_{l,m}(\theta, \phi) = l(l+1)Y_{l,m}(\theta, \phi), \quad (8)$$

з власними значеннями:

$$L^2 = l(l+1). \quad (9)$$

Функції  $Y_{l,m}(\theta, \phi)$  — називаються сферичними функціями (або сферичними гармоніками) і мають вигляд:

$$Y_{l,m}(\theta, \phi) = \sqrt{\frac{2l+1}{4\pi} \frac{(l-|m|)!}{(l+|m|)!}} P_l^{|m|}(\cos \theta) e^{im\phi}, \quad (10)$$

де  $P_l^{|m|}(\cos \theta)$  — приєднані поліноми Лежандра ( $x = \cos \theta$ ):

$$P_l^{|m|}(\cos \theta) = \frac{1}{2^l l!} (1-x^2)^{\frac{|m|}{2}} \frac{d^{l+|m|}}{dx^{l+|m|}} (x^2-1)^l. \quad (11)$$

## Аналіз кутової частини

Функції  $Y(\theta, \psi)$  є власними функціями оператора  $\hat{L}^2$ :

$$\hat{L}^2 Y_{l,m}(\theta, \phi) = l(l+1) Y_{l,m}(\theta, \phi), \quad (8)$$

з власними значеннями:

$$L^2 = l(l+1). \quad (9)$$

Сферичні функції нормовані умовою:

$$\int_0^\pi \int_0^{2\pi} |Y_{l,m}|^2 \sin \theta d\theta d\phi = 1.$$

# Аналіз кутової частини

Явний вигляд кількох сферичних функцій наведений в таблиці.

Таблиця: Сферичні гармоніки

$l$	$m$	$Y_{l,m}$
0	0	$\sqrt{\frac{1}{4\pi}}$
1	0	$\sqrt{\frac{3}{4\pi}} \cos \theta$
1	$\pm 1$	$\sqrt{\frac{3}{8\pi}} \sin \theta e^{\pm i\phi}$
2	0	$\sqrt{\frac{5}{16\pi}} (1 - 3 \cos^2 \theta)$
2	$\pm 1$	$\sqrt{\frac{15}{8\pi}} \cos \theta \sin \theta e^{\pm i\phi}$
2	$\pm 2$	$\sqrt{\frac{15}{32\pi}} \sin^2 \theta e^{\pm 2i\phi}$

## Аналіз кутової частини

Функції  $Y(\theta, \psi)$  є власними функціями оператора  $\hat{L}^2$ :

$$\hat{L}^2 Y_{l,m}(\theta, \phi) = l(l+1)Y_{l,m}(\theta, \phi), \quad (8)$$

з власними значеннями:

$$L^2 = l(l+1). \quad (9)$$

Оператор  $\hat{L}$  — є оператором моменту імпульсу (виражений в одиницях  $\hbar$ ), а рівняння (8) є рівнянням на власні значення та власні функції оператора квадрата моменту імпульсу.

Квантове число  $l$  визначає модуль моменту імпульсу. Стани з значеннями  $l$  позначають літерами латинського алфавіту:

Значення $l$	0	1	2	3	4
Позначення	$s$	$p$	$d$	$f$	$g$

## Аналіз кутової частини

Функції  $Y(\theta, \psi)$  є власними функціями оператора  $\hat{L}^2$ :

$$\hat{L}^2 Y_{l,m}(\theta, \phi) = l(l+1)Y_{l,m}(\theta, \phi), \quad (8)$$

з власними значеннями:

$$L^2 = l(l+1). \quad (9)$$

Сферичні гармоніки є також власними функціями оператора проекції моменту імпульсу  $L_z$  (вираженого в одиницях  $\hbar$ ) на вісь  $z$ :

$$\hat{L}_z Y(\theta, \phi) = mY(\theta, \phi) \quad (10)$$

З рівняння (10) випливає, що стани з заданим моментом імпульсу та його проекцією можливі, якщо  $l \geq |m|$ . З фізичної точки зору це означає, що проекція по модулю не може перевищувати сам вектор, тому можливі значення квантового числа  $m$ :

$$m = 0, \pm 1, \pm 2, \dots, \pm l. \quad (11)$$



## Аналіз кутової частини

Комутатор операторів  $[\hat{L}^2, \hat{L}_z] = 0$ , а комутатори  $[\hat{L}_x, \hat{L}_z] \neq 0$  та  $[\hat{L}_y, \hat{L}_z] \neq 0$ , це означає що одночасно можуть бути визначеними лише абсолютне значення моменту імпульсу і його проекція на вісь  $z$ , дві інші проекції є невизначеними. Отже,  $\vec{L}$  пересує навколо осі  $z$  описуючи конуси з вершиною в початку координат.

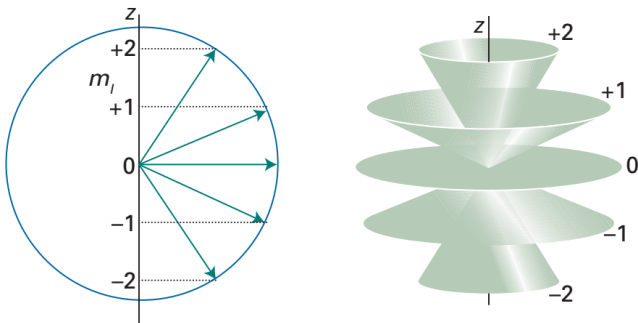


Рис.: Просторове квантування

# Аналіз кутової частини

## Декартовий базис

Гармоніка  $Y_{1,0}$  є дійсною функцією косинуса. Косинус має максимальну величину при  $\theta = 0$  і  $\theta = \pi$ , що співпадає з напрямком осі  $OZ$  декартової системи координат, тому цю функцію зручно назвати  $p_z$ , виразивши її через декартову координату  $z$ :

$$Y_{1,0} = \sqrt{\frac{3}{4\pi}} \cos \theta = \sqrt{\frac{3}{4\pi}} \frac{x}{r} = p_z,$$

оскільки  $x = r \cos \theta$ . Однак дві інші функції, які відповідають тому ж самому орбітальному числу  $l = 2$ , мають складний вираз, кожна з яких містить уявний компонент  $e^{im\phi}$  і не відповідає якомусь визначеному напрямку.

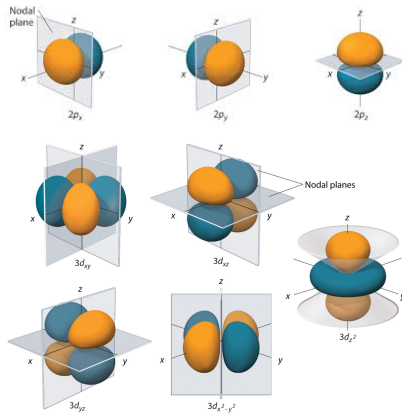
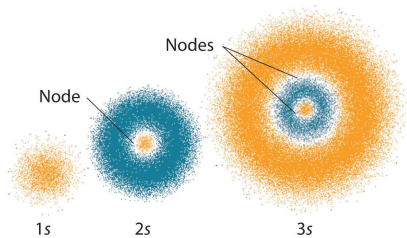
# Аналіз кутової частини

Декартовий базис

Назва стану	Суперпозиція	Значення
$p_x$	$\frac{1}{\sqrt{2}} (Y_{1,+1} + Y_{1,-1})$	$\sqrt{\frac{3}{16\pi}} \frac{x}{r}$
$p_y$	$\frac{i}{\sqrt{2}} (Y_{1,+1} - Y_{1,-1})$	$\sqrt{\frac{3}{16\pi}} \frac{y}{r}$
$p_z$	$Y_{1,0}$	$\sqrt{\frac{3}{4\pi}} \frac{z}{r}$
$d_{x^2-y^2}$	$\frac{1}{\sqrt{2}} (Y_{2,+2} + Y_{2,-2})$	$\sqrt{\frac{15}{64\pi}} \frac{x^2-y^2}{r^2}$
$d_{xy}$	$\frac{-i}{\sqrt{2}} (Y_{2,+2} - Y_{2,-2})$	$\sqrt{\frac{15}{64\pi}} \frac{xy}{r^2}$
$d_{xz}$	$\frac{-1}{\sqrt{2}} (Y_{2,+1} - Y_{2,-1})$	$\sqrt{\frac{15}{64\pi}} \frac{xz}{r^2}$
$d_{yz}$	$\frac{i}{\sqrt{2}} (Y_{2,+1} + Y_{2,-1})$	$\sqrt{\frac{15}{64\pi}} \frac{yz}{r^2}$
$d_{z^2}$	$Y_{2,0}$	$\sqrt{\frac{15}{64\pi}} \frac{z^2}{r^2}$

# Аналіз кутової частини

## Декартовий базис



## Аналіз радіальної частини

Після підстановки (7) в (6) врахувавши (8), отримаємо:

$$\left( \nabla_r^2 - \frac{l(l+1)}{r^2} + \frac{2Z}{r} + 2E \right) R(r) = 0 \quad (8)$$

Рівняння (8) має розв'язки:

$$R_{n,l}(r) = \sqrt{\frac{4Z^3(n-l-1)!}{n^4(n+l)!}} \left( \frac{2Zr}{n} \right)^l L_{n-l-1}^{2l+1} \left( \frac{2Zr}{n} \right) e^{-\frac{Zr}{n}} \quad (9)$$

при значеннях

$$E = -\frac{Z^2}{2n^2}, \quad (10)$$

де  $L_i^j(x) = \frac{x^{-j}e^x}{n!} \frac{d^i}{dx^i} (e^{-x}x^{i+j})$  — узагальнений поліном Лагерра.

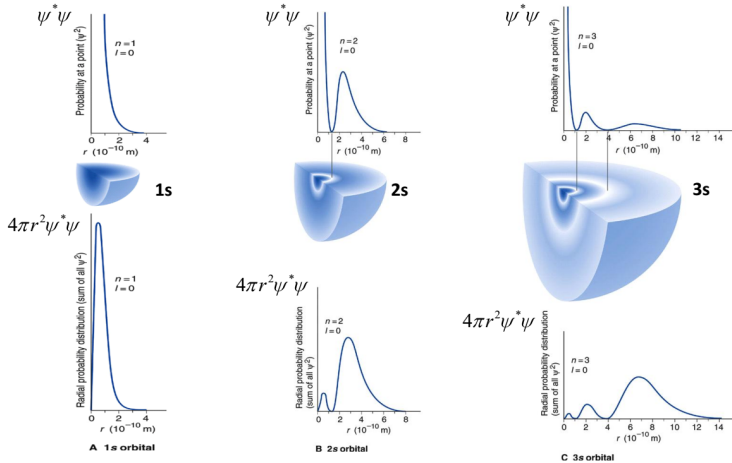
Функції  $R_{n,l}(r)$  нормовані умовою  $\int_0^\infty R_{n,l}^2 r^2 dr = 1$ .

# Аналіз радіальної частини

$n$	$l$	$R_{n,l}$
1	0	$2Z^{\frac{3}{2}}e^{-Zr}$
2	0	$\frac{1}{2\sqrt{2}}Z^{\frac{3}{2}}(2 - Zr)e^{-Zr/2}$
2	1	$\frac{1}{2\sqrt{6}}Z^{\frac{3}{2}}Zre^{-Zr/2}$
3	0	$\frac{2}{81\sqrt{3}}Z^{\frac{3}{2}}(2Z^2r^2 - 18Zr + 27)e^{-Zr/3}$
3	1	$\frac{4}{81\sqrt{6}}Z^{\frac{3}{2}}(6Zr - Z^2r^2)e^{-Zr/3}$
3	2	$\frac{4}{81\sqrt{30}}Z^{\frac{3}{2}}Zr^2e^{-Zr/3}$

# Аналіз радіальної частини

## Вигляд радіальної залежності



## Що таке орбіталь?

Орбіталь — одноелектронна хвильова функція, яка є розв'язком рівняння Шредінгера для воднеподібного атома; задається головним  $n$ , орбітальним  $l$ , і магнітним  $m$  — квантовими числами.

Середні розміри атома атома задаються формулою , яку можна отримати з співвідношення:

$$\langle r \rangle = \int_V \psi(r, \theta, \varphi) r \psi^*(r, \theta, \varphi) dV$$

$$\langle r \rangle = \frac{a_0}{Z} n^2 \left( \frac{3}{2} - \frac{l(l+1)}{2n^2} \right)$$