

UNIVERSITY NAME

DOCTORAL THESIS

Thesis Title

Author:
John SMITH

Supervisor:
Dr. James SMITH

*A thesis submitted in fulfillment of the requirements
for the degree of Doctor of Philosophy*

in the

Research Group Name
Department or School Name

21 de junio de 2021

Declaration of Authorship

I, John SMITH, declare that this thesis titled, «Thesis Title» and the work presented in it are my own. I confirm that:

- This work was done wholly or mainly while in candidature for a research degree at this University.
- Where any part of this thesis has previously been submitted for a degree or any other qualification at this University or any other institution, this has been clearly stated.
- Where I have consulted the published work of others, this is always clearly attributed.
- Where I have quoted from the work of others, the source is always given. With the exception of such quotations, this thesis is entirely my own work.
- I have acknowledged all main sources of help.
- Where the thesis is based on work done by myself jointly with others, I have made clear exactly what was done by others and what I have contributed myself.

Signed:

Date:

«Thanks to my solid academic training, today I can write hundreds of words on virtually any topic without possessing a shred of information, which is how I got a good job in journalism.»

Dave Barry

UNIVERSITY NAME

Resumen

Faculty Name
Department or School Name

Doctor of Philosophy

Thesis Title

by John SMITH

The Thesis Abstract is written here (and usually kept to just this page). The page is kept centered vertically so can expand into the blank space above the title too...

Agradecimientos

The acknowledgments and the people to thank go here, don't forget to include your project advisor. . .

Índice general

Declaration of Authorship	I
Resumen	III
Agradecimientos	IV
1. Solución a la ecuación de Ornstein-Zernike usando redes neuronales	1
1.1. Parametrización de la función puente	1
1.2. Esquema de entrenamiento	2
1.2.1. Función de costo	2
1.2.2. Problema de optimización	2
1.2.3. Actualización de pesos	2
1.2.4. Solución a la ecuación de Ornstein-Zernike con redes neuronales . .	3
1.2.5. Convergencia del entrenamiento	3
1.3. Resultados	3
Bibliografía	4

Índice de figuras

Índice de cuadros

For/Dedicated to/To my...

Capítulo 1

Solución a la ecuación de Ornstein-Zernike usando redes neuronales

Las *redes neuronales* funcionan como aproximadores universales [HSW89; Hor91; Cyb89], y como tal pueden ser utilizadas para aproximar cualquier función continua para un determinado tipo de arquitectura. En particular, se espera que una red neuronal pueda servir como parametrización de la función puente en la condición de cerradura de la ecuación de OZ, y así evitar la decisión arbitraria de aproximaciones escogiendo una función puente en particular.

En este capítulo se detalla la metodología creada y los fundamentos matemáticos bajo los cuales se puede hacer uso de redes neuronales para resolver la ecuación de OZ. Se comparan estos resultados con los obtenidos con simulación por computadora. En el apéndice se describe la solución general a la ecuación de OZ, mientras que en este capítulo se detalla su modificación para emplear redes neuronales.

1.1. Parametrización de la función puente

La ecuación de Ornstein-Zernike está dada por

$$\begin{aligned} c(\mathbf{r}) &= h(\mathbf{r}) + n \int_V c(\mathbf{r}') h(|\mathbf{r} - \mathbf{r}'|) d\mathbf{r}' \\ c(\mathbf{r}) &= \exp [-\beta u(\mathbf{r}) + \gamma(\mathbf{r}) + B(\mathbf{r})] - \gamma(\mathbf{r}) - 1 \end{aligned}$$

con la notación ya conocida para esta ecuación.

Sea $N_\theta(\mathbf{r})$ una red neuronal con pesos θ . Se propone que $N_\theta(\mathbf{r})$ reemplace a la función puente $B(\mathbf{r})$ en la ecuación anterior tal que ahora se tiene la siguiente expresión para la cerradura

$$c(\mathbf{r}) = \exp [-\beta u(\mathbf{r}) + \gamma(\mathbf{r}) + N_\theta(\mathbf{r})] - \gamma(\mathbf{r}) - 1, \quad (1.2)$$

y la ecuación de OZ queda de la misma forma. Se pretende trabajar a partir de esta hipótesis donde la función puente pueda tomar cualquier valor en particular que permita la solución de la ecuación de OZ.

1.2. Esquema de entrenamiento

Ahora que se tiene la parametrización, se debe desarrollar una forma para ajustar los pesos de la red neuronal $N_\theta(\mathbf{r})$, y que al mismo tiempo permita la solución de la ecuación de OZ.

1.2.1. Función de costo

Para crear un esquema de entrenamiento se requiere primero de una **función de costo** que sea utilizada para generar información del ajuste necesario de los pesos θ . Tomando en cuenta que el esquema iterativo de Piccard crea una sucesión de funciones estimadas $\{\gamma_1(\mathbf{r}), \gamma_2(\mathbf{r}), \dots, \gamma_n(\mathbf{r})\}$, se propone que la función de costo sea

$$J(\theta) = [\gamma_n(\mathbf{r}; \theta) - \gamma_{n-1}(\mathbf{r}; \theta)]^2 \quad (1.3)$$

donde $\gamma_n(\mathbf{r}; \theta)$ es la n -ésima función estimada de $\gamma(\mathbf{r})$ mediante el método iterativo. La notación $\gamma(\mathbf{r}; \theta)$ indica que depende implícitamente de los pesos de la red neuronal, como se puede ver en la ecuación (1.2). Esto significa que si los pesos de $N_\theta(\mathbf{r})$ cambian, entonces la función γ debe cambiar. Sin embargo, esto no significa que γ depende *directamente* de los pesos.

1.2.2. Problema de optimización

Usando la función de costo (1.3) ahora se puede plantear un problema de optimización que permita el ajuste de los pesos de $N_\theta(\mathbf{r})$.

El problema de optimización en este caso es *sin restricciones* y está definido de la siguiente forma

$$\min_{\theta} J(\theta) \quad (1.4)$$

Esto significa que buscamos los parámetros óptimos θ^* que minimicen la diferencia entre las iteraciones calculadas de las funciones $\gamma(\mathbf{r}; \theta)$. Este problema de optimización se puede resolver de forma iterativa, al mismo tiempo que se resuelve la ecuación de OZ.

1.2.3. Actualización de pesos

El método iterativo empleado está basado en la técnica de *descenso de gradiente* para actualizar los pesos de la red neuronal. Esto significa que en general, una regla de actualización está dada por una expresión semejante a la siguiente

$$\theta_{n+1} = \theta_n - \nabla_{\theta} J(\theta). \quad (1.5)$$

Independientemente de la expresión de la actualización de los pesos, este cálculo requiere de la información del gradiente de la función de costo respecto a los pesos. Para este caso en particular, el cálculo detallado del gradiente se describe en el apéndice. Una vez que se tiene esta información, lo que resta es construir un algoritmo que use este esquema de entrenamiento y que resuelva la ecuación de OZ.

1.2.4. Solución a la ecuación de Ornstein-Zernike con redes neuronales

Con todos los elementos necesarios, se puede entonces definir el esquema general para la solución a la ecuación de Ornstein-Zernike usando redes neuronales.

Para resolver la ecuación de OZ con la parametrización (1.2) se tienen los siguientes pasos:

1. Dado el potencial de interacción $u(\mathbf{r})$, se emplea la ecuación (1.2) para obtener el valor de $c(\mathbf{r}; \theta)$, la cual ahora depende implícitamente de los pesos de $N_\theta(\mathbf{r})$. En este paso también se requiere de un valor inicial para $\gamma_n(\mathbf{r})$, el cual se inicializa de acuerdo a la metodología de Ng de cinco puntos, descrita en el apéndice.
2. El valor de $c(\mathbf{r}; \theta)$ se transforma mediante la transformada de Fourier, para obtener $\hat{c}(\mathbf{k}; \theta)$.
3. Se transforma mediante la transformada de Fourier toda la ecuación de OZ, y se deja en términos de la función $\hat{\gamma}(\mathbf{k})$. Usando la información encontrada sobre la función $\hat{c}(\mathbf{k}; \theta)$, se encuentra una nueva función $\hat{\gamma}_n(\mathbf{k}; \theta)$.
4. Luego, se antitransforma la función $\hat{\gamma}_n(\mathbf{k}; \theta)$ para obtener la nueva estimación de $\gamma_{n+1}(\mathbf{r}; \theta)$.
5. Usando ambas estimaciones γ_n, γ_{n+1} , se evalúa la función de costo (1.3), y se realiza el cálculo del gradiente, $\nabla_\theta J(\theta)$.
6. Se actualizan los pesos usando la expresión (1.5), y se reinicia el proceso. En la siguiente iteración, la función inicial será ahora γ_{n+1} , para entonces obtener una nueva estimación γ_{n+2} , y así sucesivamente.

1.2.5. Convergencia del entrenamiento

El procedimiento descrito anteriormente se repite de forma indefinida hasta lograr la convergencia, dada por la siguiente expresión

$$|\gamma_{n+1} - \gamma_n|^2 \leq \epsilon \quad (1.6)$$

donde $|\cdot|$ indica el valor absoluto, y $\epsilon \in [0, 1]$. En particular, la tolerancia en todos los experimentos realizados en este capítulo fue de $\epsilon = 1 \times 10^{-5}$.

1.3. Resultados

Bibliografía

- [Cyb89] G. Cybenko. «Approximation by Superpositions of a Sigmoidal Function». en. En: *Mathematics of Control, Signals and Systems* 2.4 (dic. de 1989), págs. 303-314. ISSN: 1435-568X. DOI: [10.1007/BF02551274](https://doi.org/10.1007/BF02551274).
- [Hor91] Kurt Hornik. «Approximation Capabilities of Multilayer Feedforward Networks». en. En: *Neural Networks* 4.2 (ene. de 1991), págs. 251-257. ISSN: 0893-6080. DOI: [10.1016/0893-6080\(91\)90009-T](https://doi.org/10.1016/0893-6080(91)90009-T).
- [HSW89] Kurt Hornik, Maxwell Stinchcombe y Halbert White. «Multilayer Feedforward Networks Are Universal Approximators». en. En: *Neural Networks* 2.5 (ene. de 1989), págs. 359-366. ISSN: 0893-6080. DOI: [10.1016/0893-6080\(89\)90020-8](https://doi.org/10.1016/0893-6080(89)90020-8).