Odvození
$$(7)$$
- (12) + analýza

Stanislav Novotný

December 18, 2020

Mějme komplexní matici vah \mathbf{W} , kterou můžeme napsat jako součet její reálné a imaginarní části $\mathbf{W} = \mathbf{W}^r + i\mathbf{W}^i$. Dále uvažujme logaritmus definovaný na komplexních číslech log $x = \log r + i\Theta = \log r + i\pi k$, kde r = |x|. Vyjdeme z rovnice (7) z [1]

$$\begin{split} &\mathbf{z} = \exp(\mathbf{W} \log \mathbf{x}) = \exp((\mathbf{W}^r + i\mathbf{W}^i)(\log \mathbf{r} + i\pi \mathbf{k})) \\ &= \exp(\mathbf{W}^r \log \mathbf{r}) \exp(i\pi \mathbf{W}^r \mathbf{k}) \exp(i\mathbf{W}^i \log \mathbf{r}) \exp(-\pi \mathbf{W}^i \mathbf{k}) \\ &= \exp(\mathbf{W}^r \log \mathbf{r})(\cos(\pi \mathbf{W}^r \mathbf{k}) + i\sin(\pi \mathbf{W}^r \mathbf{k}))(\cos(\mathbf{W}^i \log \mathbf{r}) + i\sin(\mathbf{W}^i \log \mathbf{r})) \exp(-\pi \mathbf{W}^i \mathbf{k}) \\ &= \exp(\mathbf{W}^r \log \mathbf{r}) \exp(-\pi \mathbf{W}^i \mathbf{k}) \left[\frac{1}{2} \cos(\pi \mathbf{W}^r \mathbf{k} + \mathbf{W}^i \log \mathbf{r}) + \frac{1}{2} \cos(\pi \mathbf{W}^r \mathbf{k} - \mathbf{W}^i \log \mathbf{r}) + i \left(\cos(\pi \mathbf{W}^r \mathbf{k}) \sin(\mathbf{W}^i \log \mathbf{r}) + \sin(\pi \mathbf{W}^r \mathbf{k}) \cos(\mathbf{W}^i \log \mathbf{r}) \right) - \frac{1}{2} \cos(\pi \mathbf{W}^r \mathbf{k} - \mathbf{W}^i \log \mathbf{r}) + \frac{1}{2} \cos(\pi \mathbf{W}^r \mathbf{k} + \mathbf{W}^i \log \mathbf{r}) \right] \\ &= \exp(\mathbf{W}^r \log \mathbf{r}) \exp(-\pi \mathbf{W}^i \mathbf{k}) \left(\cos(\pi \mathbf{W}^r \mathbf{k} + \mathbf{W}^i \log \mathbf{r}) + i \left(\cos(\pi \mathbf{W}^r \mathbf{k}) \sin(\mathbf{W}^i \log \mathbf{r}) + \sin(\pi \mathbf{W}^r \mathbf{k}) \cos(\mathbf{W}^i \log \mathbf{r}) \right) \right) \\ &= \exp(\mathbf{W}^r \log \mathbf{r}) \exp(-\pi \mathbf{W}^i \mathbf{k}) \cos(\pi \mathbf{W}^r \mathbf{k} + \mathbf{W}^i \log \mathbf{r}) + i \left(\cos(\pi \mathbf{W}^r \mathbf{k}) \sin(\mathbf{W}^i \log \mathbf{r}) + \sin(\pi \mathbf{W}^r \mathbf{k}) \cos(\mathbf{W}^i \log \mathbf{r}) \right) \\ &+ \sin(\pi \mathbf{W}^r \mathbf{k}) \cos(\mathbf{W}^i \log \mathbf{r}) \exp(-\pi \mathbf{W}^i \mathbf{k}) \exp(-\pi \mathbf{W}^i \mathbf{k}) \exp(-\pi \mathbf{W}^i \mathbf{k}) \right) \end{split}$$

Budeme uvažovat pouze reálnou část a rozepíšeme si vrstvu NPU pro n vstupů a 1 výstup Nechť tedy

$$\mathbf{x} \in \mathbb{R}^{n \times 1}, \ \mathbf{W} \in \mathbb{R}^{1 \times n}, \ \mathbf{r} = |\mathbf{x}|, \ k_i = \begin{cases} 1, & x_i \le 0 \\ 0, & x_i > 0 \end{cases}$$

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}, \mathbf{W} = \mathbf{W}^r + i\mathbf{W}^i = (w_1^r \cdots w_n^r) + i(w_1^i \cdots w_n^i)$$

$$\mathbf{z} = \exp(\mathbf{W}^r \log \mathbf{r}) \exp(-\pi \mathbf{W}^i \mathbf{k}) \cos(\pi \mathbf{W}^r \mathbf{k} + \mathbf{W}^i \log \mathbf{r})$$

$$= \exp\left(\sum_{s=1}^n w_s^r \log r_s\right) \exp\left(-\pi \sum_{s=1}^n w_s^i k_s\right) \cos\left(\pi \sum_{s=1}^n w_s^r k_s + \sum_{s=1}^n w_s^i \log r_s\right)$$

$$= \exp(w_1^r \log r_1) \dots \exp(w_n^r \log r_n) \exp\left(-\pi \sum_{s=1}^n w_s^i k_s\right) \cos\left(\pi \sum_{s=1}^n w_s^r k_s + \sum_{s=1}^n w_s^i \log r_s\right)$$

$$= r_1^{w_1^r} \dots r_n^{w_n^r} \exp\left(-\pi \sum_{s=1}^n w_s^i k_s\right) \cos\left(\pi \sum_{s=1}^n w_s^i k_s + \sum_{s=1}^n w_s^i \log r_s\right)$$

Pokud má vektor **x** všechny složky nekladné tj. $x_i \leq 0 \ \forall i \in 1 \dots n$, výstup bude mít tvar

$$\mathbf{z} = r_1^{w_1^r} \dots r_n^{w_n^r} \exp(-\pi \mathbb{W}^i) \cos\left(\pi \mathbb{W}^r + \sum_{s=1}^n \log r_s^{w_s^i}\right)$$

Naopak, pokud $x_i > 0 \ \forall i \in 1 \dots n$, získáme

$$\mathbf{z} = r_1^{w_1^r} \dots r_n^{w_n^r} \cos\left(\sum_{s=1}^n \log r_s^{w_s^i}\right)$$

Věta 0.1. Kombinací NPU a Dense vrstvy jsme schopni vyjádřit jakýkoliv polynom $p(x) = \sum_{i=0}^{n} a_i x^i = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_n x^n \sim Chain(NPU(1,n), Dense(n,1,identity)).$

Důkaz. Nyní uvažujeme 1 vstup a n výstupů vrstvy NPU, mocniny polynomu jsou přirozená čísla, tudíž nebereme v potaz komplexní část matice vah.

$$\mathbf{x} \in \mathbb{R}^{1 \times 1}, \ \mathbf{W} \in \mathbb{N}^{n \times 1},$$

 $\mathbf{z} = \exp(\mathbf{W}^r \log \mathbf{x})$

 \mathbf{W}^r by tedy po iteraci měla vypadat takto

$$\mathbf{W}^r = \left(\begin{array}{c} 1\\ \vdots\\ n \end{array}\right)$$

a výstup NPU takto

$$\mathbf{z} = \left(\begin{array}{c} x^1 \\ \vdots \\ x^n \end{array}\right)$$

Matice vah $\mathbf{A} \in \mathbb{R}^{1 \times n}$ vrstvy Dense pro výstup NPU pak udělá lineární kombinaci a přidá bias, neboli v tomto případě absolutní člen polynomu.

$$\mathbf{A} = (a_1 \cdots a_n), b = a_0$$

Příklad 1. Polynom $2x^3 + 5x^2 + 5$ bychom dostali pomocí Chain(NPU(1, 2), Dense(2, 1, identity)) následovně $x \xrightarrow{NPU(1,2)} x^3, x^2 \xrightarrow{Dense(2,1,id)} 2x^3 + 5x^2 + 5.$

Kombinací více NPU a Dense vrstev jsme schopni vytvářet složitější zobrazení než polynomy, např. racionální lomené funkce. Mějme $H(x)=\frac{p(x)}{q(x)}$, kde $p(x)=\sum_{i=0}^n a_i x^i$, $q(x)=\sum_{i=0}^m b_i x^i$ nenulový.

Pak H(x) vznikne jako Chain(NPU(1, n+m), Dense(n+m, 2, identity), NPU(2, 1)) tj. $x \xrightarrow{NPU(1,n+m)} x_1, \ldots, x_{n+m} \xrightarrow{Dense(n+m,2,id)} f(x), g(x) \xrightarrow{NPU(2,1)} H(x)$

References

[1] Niklas Heim, Tomáš Pevnỳ, and Václav Šmídl. Neural power units. arXiv preprint arXiv:2006.01681, 2020.