

## O poder da Aprendizagem Profunda

Felipe Kaminsky Riffel Universidade Federal de Santa Catarina

7 de abril de 2025

Sumário \_\_\_\_\_

Artigo: Why does deep and cheap learning work so well?

Introdução

Expressabilidade e Eficiência de Redes Rasas

Custos de Achatamento

Interpretações físicas

Referências



## Artigo: Why does deep and cheap learning work so well?

Introdução

Expressabilidade e Eficiência de Redes Rasas

Custos de Achatamento

Interpretações físicas

Referências



Artigo:

LIN, Henry W.; TEGMARK, Max; ROLNICK, David. Why does deep and cheap learning work so well? Journal of Statistical Physics, v. 168, n. 6, p. 1223–1247, 2017.



## Artigo: Why does deep and cheap learning work so well?

Introdução

Expressabilidade e Eficiência de Redes Rasas

Custos de Achatamento

Interpretações físicas

Referências



► Expressabilidade: que funções podemos expressar?



- ► Expressabilidade: que funções podemos expressar?
- ► Eficiência: quão complexa a rede tem que ser?



- ► Expressabilidade: que funções podemos expressar?
- ► Eficiência: quão complexa a rede tem que ser?
- ▶ "Aprendibilidade": quão rápido a rede consegue aprender a ajustar os bons parâmetros? ¹



- ► Expressabilidade: que funções podemos expressar?
- ► Eficiência: quão complexa a rede tem que ser?
- "Aprendibilidade": quão rápido a rede consegue aprender a ajustar os bons parâmetros? <sup>1</sup>

Aqui, focamos nos dois primeiros: **Expressabilidade** e **Eficiência**.



<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Traduzido de "Learnability"

Problema: "como redes neurais funcionam bem na prática, se o número de funções possíveis é exponencialmente maior que o número de redes possíveis?"







$$\iff$$

$$\begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_{10000000} \end{pmatrix}$$

$$x_i \in I_{256} := \{1, 2, 3, \dots, 256\}$$



 $\Longrightarrow$ 

$$\begin{pmatrix} \vdots \\ x_{1000000} \end{pmatrix}$$

$$I_{272} := \begin{cases} 1 & 2 & 3 \\ & & 25 \end{cases}$$

 $x_i \in I_{256} := \{1, 2, 3, \dots, 256\}$ 

 $N^{o}$  total de imagens possíveis:  $256^{1000000}$ .





$$\Longrightarrow$$

$$\begin{pmatrix} \vdots \\ x_{1000000} \end{pmatrix}$$

$$x_i \in I_{256} := \{1, 2, 3, \dots, 256\}$$

 $N^{o}$  total de imagens possíveis:  $256^{1000000}$ .

Se existe  $p:I_{256}\to (0,1)$  que associa cada imagem a uma probabilidade, p deve ter uma lista  $256^{1000000}$  valores (!!!)



Porém, redes neurais relativamente simples conseguem calcular bem a tarefa.



$$p(\text{Gato}|\mathbf{x}) = \mathbf{83}\%$$



Porém, redes neurais relativamente simples conseguem calcular bem a tarefa.



A matemática ajuda a explicar: as redes neurais conseguem diminuir drasticamente a explosão combinatória de número de parâmetros em relação ao número de valores;



Porém, redes neurais relativamente simples conseguem calcular bem a tarefa.



A matemática ajuda a explicar: as redes neurais conseguem diminuir drasticamente a explosão combinatória de número de parâmetros em relação ao número de valores;

A razão também é **física**: as leis sugerem que os datasets de interesse são, em sua maioria, advindos de distribuições simples.



## Artigo: Why does deep and cheap learning work so well?

Introdução

Expressabilidade e Eficiência de Redes Rasas

Custos de Achatamento

Interpretações físicas

Referências



Considere  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^d$ . Sejam  $A_i : \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}^d$  operadores afim, i.e.,

$$A_i = W_i - b_i$$

com  $W_i \in \mathbb{R}^{m_i \times n_i}$  e  $b_i \in \mathbb{R}^{n_i}$ .

Considere  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^d$ . Sejam  $A_i : \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}^d$  operadores afim, i.e.,

$$A_i = W_i - b_i$$

com  $W_i \in \mathbb{R}^{m_i \times n_i}$  e  $b_i \in \mathbb{R}^{n_i}$ .

Dadas  $\sigma_i : \mathbb{R}^{m_i} \to \mathbb{R}^{m_i}$  não linear, chamamos de rede neural feedforward uma função  $\mathbf{f} : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  da forma:

$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \sigma_k A_k \dots \sigma_2 A_2 \sigma_1 A_1 \mathbf{x}. \tag{1}$$



Considere  $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^d$ . Sejam  $A_i : \mathbb{R}^d \to \mathbb{R}^d$  operadores afim, i.e.,

$$A_i = W_i - b_i$$

com  $W_i \in \mathbb{R}^{m_i \times n_i}$  e  $b_i \in \mathbb{R}^{n_i}$ .

Dadas  $\sigma_i : \mathbb{R}^{m_i} \to \mathbb{R}^{m_i}$  não linear, chamamos de rede neural feedforward uma função  $\mathbf{f} : \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m$  da forma:

$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \sigma_k A_k \dots \sigma_2 A_2 \sigma_1 A_1 \mathbf{x}. \tag{1}$$

- ▶ Aqui, se admite também  $\sigma_k = I$ ;
- ightharpoonup Cada composição  $\sigma_i A_i$  é chamada de camada da rede;
- ▶ Cada componente da operação  $\sigma_{ij}A_{i,j}x$  (linha da matriz + aplicação de  $\sigma_i$ ) é chamado de *neurônio*;

 $\sigma_i$  pode ser qualquer operador não linear. Escolhas comuns são, dado  $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n)$ :

► Função local: escolha  $\sigma : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  não linear e aplique ponto a ponto  $\sigma_i(\mathbf{x}) = (\sigma(x_1), \dots, \sigma(x_n));$ 

 $\sigma_i$  pode ser qualquer operador não linear. Escolhas comuns são, dado  $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n)$ :

- Função local: escolha  $\sigma : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  não linear e aplique ponto a ponto  $\sigma_i(\mathbf{x}) = (\sigma(x_1), \dots, \sigma(x_n));$
- Max-pooling:  $\sigma_i(\mathbf{x}) = \max_{j=1,\dots,n}(x_j);$



 $\sigma_i$  pode ser qualquer operador não linear. Escolhas comuns são, dado  $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_n)$ :

- Função local: escolha  $\sigma : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  não linear e aplique ponto a ponto  $\sigma_i(\mathbf{x}) = (\sigma(x_1), \dots, \sigma(x_n));$
- ► Max-pooling:  $\sigma_i(\mathbf{x}) = \max_{j=1,...,n} (x_j);$
- ► Softmax:

$$\sigma_i(\mathbf{x}) = \frac{1}{\sum_{j=1}^n e^{x_j}} (e^{x_1}, \dots, e^{x_n}).$$



Seja  $\mathbf{f}$  rede neural da forma  $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = A_2 \sigma A_1 \mathbf{x}$ , onde  $\sigma$  é aplicação não linear ponto a ponto qualquer. Considere as camadas de entrada, escondida e de saída com tamanhos 2, 4 e 1 respectivamente. Então,  $\mathbf{f}$  pode aproximar uma porta de multiplicação arbitrariamente bem.

Ou seja, dado  $\varepsilon > 0$ , para qualquer  $\sigma$  não linear (aplicada ponto a ponto), existem  $A_1 : \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^4, A_2 : \mathbb{R}^4 \to \mathbb{R}$  tais que a rede  $f(x) = A_2 \sigma A_1 \mathbf{x}$  é tal que, dado  $x = (u \ v)^T$  qualquer

$$|f(x) - uv| < \varepsilon$$

para u, v em um compacto qualquer.



Seja  $\sigma:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  não linear qualquer suficientemente suave. Na expansão de Taylor em torno de x=0:

$$\sigma(u) = \sigma(0) + \sigma'(0)u + \frac{u^2}{2}\sigma''(0) + \mathcal{O}(u^3).$$

Sem perda de generalidade, considere  $\sigma''(0) \neq 0$  (ou então, ajuste  $b_1$  para que  $\sigma''(A_{1,1}x - b_{1,1}), \sigma''(A_{1,2}x - b_{1,2}) \neq 0$ , que deve existir dado que é não linear).

Seja  $\sigma:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$  não linear qualquer suficientemente suave. Na expansão de Taylor em torno de x=0:

$$\sigma(u) = \sigma(0) + \sigma'(0)u + \frac{u^2}{2}\sigma''(0) + \mathcal{O}(u^3).$$

Sem perda de generalidade, considere  $\sigma''(0) \neq 0$  (ou então, ajuste  $b_1$  para que  $\sigma''(A_{1,1}x - b_{1,1}), \sigma''(A_{1,2}x - b_{1,2}) \neq 0$ , que deve existir dado que é não linear).

Então,

$$m(u,v) := \frac{\sigma(u+v) + \sigma(-u-v) - \sigma(u-v) - \sigma(v-u)}{4\sigma''(0)}$$

$$= \sigma''(0) \frac{(u+v)^2 + (-u-v)^2 - (u-v)^2 - (v-u)^2 + \mathcal{O}((u+v)^3)}{4\sigma''(0)}$$

$$= uv + \mathcal{O}((u+v)^3)$$

Ou seja,  $m(u,v)=uv+\mathcal{O}((u+v)^3)$ , de modo que  $\lim_{u^2+v^2\to 0}\frac{m(u,v)-uv}{u^2+v^2}=0$ .



Ou seja,  $m(u,v)=uv+\mathcal{O}((u+v)^3)$ , de modo que  $\lim_{u^2+v^2\to 0}\frac{m(u,v)-uv}{u^2+v^2}=0.$ 

Veja que,  $m(u, v) = A_2 \sigma A_1 (u \ v)^T$ , onde:

$$A_1 = W_1 - b_1 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \\ 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} - b_1,$$

$$A_2 = W_2 = (4\sigma''(0))^{-1} (1 \quad 1 \quad -1 \quad -1) - b_2.$$



Ou seja,  $m(u,v)=uv+\mathcal{O}((u+v)^3)$ , de modo que  $\lim_{u^2+v^2\to 0}\frac{m(u,v)-uv}{u^2+v^2}=0.$ 

Veja que,  $m(u, v) = A_2 \sigma A_1 (u \ v)^T$ , onde:

$$A_1 = W_1 - b_1 = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \\ 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} - b_1,$$

$$A_2 = W_2 = (4\sigma''(0))^{-1} (1 \quad 1 \quad -1 \quad -1) - b_2.$$



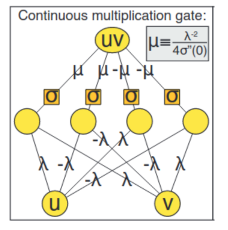
Taylor fornece uma estimativa local, sendo boa para  $u,v\approx 0$ . Para u,v num compacto de raio qualquer, tome  $A_1=\lambda W_1-b_1$  e  $A_2=\lambda^{-2}W_2-b_2$  na definição de  ${\bf f}$ , de modo a obter

$$f(x) = (\lambda^{-2} A_2) \sigma(\lambda A_1) x = \lambda^{-2} (\lambda u \lambda v) = uv,$$

tornando a estimativa tão boa quanto se queira.  $\square$ 



Figura: Ilustração da arquitetura da rede no teorema anterior



Fonte: Lin, et.al. (2017)





Ideia: montamos uma rede neural em "blocos", onde cada produto pode ser representado por uma rede neural descrita no teorema anterior.

Cada produto necessita de 4 neurônios de camada escondida (a saída de um neurônio corresponde à entrada do seguinte). Ainda, temos neurônios a mais para os termos remanescentes, fazendo a passagem de uma camada para a outra, sem alterar o valor. O número de passagens é



Ideia: montamos uma rede neural em "blocos", onde cada produto pode ser representado por uma rede neural descrita no teorema anterior.

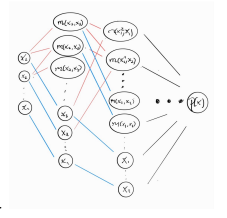
Cada produto necessita de 4 neurônios de camada escondida (a saída de um neurônio corresponde à entrada do seguinte). Ainda, temos neurônios a mais para os termos remanescentes, fazendo a passagem de uma camada para a outra, sem alterar o valor. O número de passagens é

Para os termos remanescentes, podemos construir uma "camada de passagem"  $u\mapsto u$  com 1 neurônio, dado que:

$$u \approx \frac{\sigma(u) - \sigma(0)}{\sigma'(0)}$$



Figura: Ilustração da rede construída: em vermelho, conexões de produto (4 neurônios); em azul, camadas de passagem (1 neurônio)



Fonte: Autor.



▶ de grau 2, multiplicamos cada variável entre si e passamos as demais adiante, nos dando  $4n^2 + n \le 5n^2$  neurônios;



- ▶ de grau 2, multiplicamos cada variável entre si e passamos as demais adiante, nos dando  $4n^2 + n \le 5n^2$  neurônios;
- ▶ de grau 3, multiplicamos os  $n^2$  termos de grau 2 por cada variável e passamos os termos restantes, nos dando  $4n^3+$ ;



- ▶ de grau 2, multiplicamos cada variável entre si e passamos as demais adiante, nos dando  $4n^2 + n \le 5n^2$  neurônios;
- ▶ de grau 3, multiplicamos os  $n^2$  termos de grau 2 por cada variável e passamos os termos restantes, nos dando  $4n^3+$ ;
- **▶** :;
- ▶ de grau d, mutiplicamos os  $n^{d-1}$  termos de grau d-1 entre as n variáveis e passamos os demais adiante, tendo  $4n^d + n^{d-1} + \cdots + n \leq 5n^d$  neurônios;



- ▶ de grau 2, multiplicamos cada variável entre si e passamos as demais adiante, nos dando  $4n^2 + n \le 5n^2$  neurônios;
- ▶ de grau 3, multiplicamos os  $n^2$  termos de grau 2 por cada variável e passamos os termos restantes, nos dando  $4n^3+$ ;
- **▶** :;
- ▶ de grau d, mutiplicamos os  $n^{d-1}$  termos de grau d-1 entre as n variáveis e passamos os demais adiante, tendo  $4n^d + n^{d-1} + \cdots + n \leq 5n^d$  neurônios;

No final, temos um número de neurônios da ordem de:

$$5n^2 + 5n^3 + \dots + 5n^d = \mathcal{O}(5n^d).$$



Se  $\mathbf{x} \in \{0,1\}^n$ , temos  $x_i^2 = x_i$ , de modo que todo polinômio assume a forma

$$p(\mathbf{x}) = a_0 + \sum_i a_i x_i + \sum_{i < j} a_{ij} x_i x_j + \sum_{i < j < k} a_{ijk} x_i x_j x_k \cdots$$

No total, temos  $2^n$  termos distintos.



Ainda, qualquer produto de binários pode ser representado com um único neurônio na camada escondida com  $\sigma(x) = \frac{1}{1+e^{-x}}$ :

$$\prod_{i \in K} x_i = \lim_{\beta \to \infty} \sigma \left[ -\beta \left( k - \frac{1}{2} - \sum_{i \in K} x_i \right) \right],$$

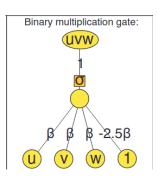
pois  $\sigma(x) \to 0$  se  $x \to -\infty$  e  $\sigma(x) \to 1$  se  $x \to \infty$ .



Ainda, qualquer produto de binários pode ser representado com um único neurônio na camada escondida com  $\sigma(x) = \frac{1}{1+e^{-x}}$ :

$$\prod_{i \in K} x_i = \lim_{\beta \to \infty} \sigma \left[ -\beta \left( k - \frac{1}{2} - \sum_{i \in K} x_i \right) \right],$$

pois  $\sigma(x) \to 0$  se  $x \to -\infty$  e  $\sigma(x) \to 1$  se  $x \to \infty$ .





Assim, qualquer polinômio de n variáveis binárias pode ser representado por uma rede com:

- ightharpoonup Uma camada de entrada, com n+1 neurônios;
- ▶ Uma camada escondida, com  $2^n$  neurônios (um para cada produto e termo livre);
- ▶ Uma camada de saída.



## Artigo: Why does deep and cheap learning work so well?

Introdução

Expressabilidade e Eficiência de Redes Rasas

Custos de Achatamento

Interpretações físicas

Referências



## Exemplo: Fatoração de matrizes

- ► FFT (Transformada rápida de Fourier);
- ▶ Matrizes de posto baixo: A = MN, com  $M_{n \times k}, N_{k \times n}$ ;
- ► Cholesky, LU, QR esparsas;



**Teorema:** Dados  $x_1, \ldots, x_n \in \mathbb{R}$  e  $\sigma \in C^{\infty}$ , o monômio  $\prod_{i=1}^n x_i$  pode ser aproximado por uma rede neural de 1 camada com  $2^n$  neurônios, seguindo a fórmula

$$\prod_{i=1}^{n} x_i \approx \frac{1}{2^n} \sum_{\{s\}} s_1 \cdots s_n \sigma(s_1 x_1 + \cdots + s_n x_n),$$

onde  $s_i \in \{-1, 1\}$ , para cada  $i = 1, \dots, k$ , e a soma é tomada sobre todas as  $2^n$  configurações possíveis de  $s_1 \cdots s_n$ .



**Teorema:** Dados  $x_1, \ldots, x_n \in \mathbb{R}$  e  $\sigma \in C^{\infty}$ , o monômio  $\prod_{i=1}^n x_i$  pode ser aproximado por uma rede neural de 1 camada com  $2^n$  neurônios, seguindo a fórmula

$$\prod_{i=1}^{n} x_i \approx \frac{1}{2^n} \sum_{\{s\}} s_1 \cdots s_n \sigma(s_1 x_1 + \cdots + s_n x_n),$$

onde  $s_i \in \{-1, 1\}$ , para cada  $i = 1, \dots, k$ , e a soma é tomada sobre todas as  $2^n$  configurações possíveis de  $s_1 \cdots s_n$ .

Além disso, essa é a menor rede de 1 camada capaz de fazer tal aproximação.



Dado  $x=(x_1,x_2,\ldots,x_n)$ , uma rede N de 1 camada escondida é da forma

$$N(x) = \sum_{j=1}^{m} w_j \sigma \left( \sum_{i=1}^{n} a_{ij} x_i \right)$$

Dado  $x=(x_1,x_2,\ldots,x_n)$ , uma rede N de 1 camada escondida é da forma

$$N(x) = \sum_{j=1}^{m} w_j \sigma \left( \sum_{i=1}^{n} a_{ij} x_i \right)$$

Queremos uma rede de tamanho m com pesos  $w_j$  e  $a_{ij}$  tal que, denotando  $\sigma_k = \sigma^{(k)}(0)$ :

$$\sigma_n \sum_{j=1}^m w_j \left( \sum_{i=1}^n a_{ij} x_i \right)^n = \prod_{i=1}^n x_i,$$
 (2)

$$\sigma_k \sum_{i=1}^{m} w_j \left( \sum_{i=1}^{n} a_{ij} x_i \right)^k = 0, \forall k \in \{1, \dots, n-1\}$$
 (3)



Dado  $x=(x_1,x_2,\ldots,x_n)$ , uma rede N de 1 camada escondida é da forma

$$N(x) = \sum_{j=1}^{m} w_j \sigma \left( \sum_{i=1}^{n} a_{ij} x_i \right)$$

Queremos uma rede de tamanho m com pesos  $w_j$  e  $a_{ij}$  tal que, denotando  $\sigma_k = \sigma^{(k)}(0)$ :

$$\sigma_n \sum_{j=1}^m w_j \left( \sum_{i=1}^n a_{ij} x_i \right)^n = \prod_{i=1}^n x_i,$$
 (2)

$$\sigma_k \sum_{i=1}^m w_j \left( \sum_{i=1}^n a_{ij} x_i \right)^k = 0, \forall k \in \{1, \dots, n-1\}$$
 (3)

Mostremos que  $m = 2^n$  é necessário e suficiente.



 $2^n$  Suficiente Sejam  $S_1, S_2, \ldots, S_m$  subconjutos de  $\{1, \ldots, n\}$ . Defina p/ cada  $i \in \{1, \ldots, n\}$ 

$$s_i(S) = \begin{cases} -1, i \in S, \\ 1, i \notin S. \end{cases}$$

 $2^n$  Suficiente Sejam  $S_1, S_2, \ldots, S_m$  subconjutos de  $\{1, \ldots, n\}$ . Defina p/ cada  $i \in \{1, \ldots, n\}$ 

$$s_i(S) = \begin{cases} -1, i \in S, \\ 1, i \notin S. \end{cases}$$

Defina  $a_{ij} = s_i(S_j)$ 

$$w_j = x \frac{1}{2^n n! \sigma_n} \prod_{i=1}^n a_{ij} = \frac{(-1)^{|S_j|}}{2^n n! \sigma_n}.$$



Considere  $p(x)=x_1^{r_1}x_2^{r_2}\cdots x_1^{r_1}, r_1+\cdots+r_n=r\leq n$ . Vamos verificar que no desenvolvimento de

$$\sigma_r \sum_{j=1}^m w_j \left( \sum_{i=1}^n a_{ij} x_i \right)^r$$

se  $p(x) \neq \prod_{i=1}^{n} x_i$ , seu coeficiente é 0.



Se  $p(x) \neq \prod_{i=1}^{n} x_i$ , existe  $r_{i_0} = 0$ .

$$\sigma_r \sum_{j=1}^m w_j \left( \sum_{i=1}^n a_{ij} x_i \right)^r \tag{4}$$

$$= \sigma_r \sum_{j=1}^m \frac{(-1)^{|S_j|}}{2^n n! \sigma_n} \left( \sum_{i=1}^n s_i(S_j) x_i \right)^r$$
 (5)



Se  $p(x) \neq \prod_{i=1}^{n} x_i$ , existe  $r_{i_0} = 0$ .

$$\sigma_r \sum_{j=1}^m w_j \left( \sum_{i=1}^n a_{ij} x_i \right)^r$$

$$\frac{(-1)^{|S_j|}}{2^{n-1}} \left( \sum_{i=1}^n s_i(S_j) x_i \right)^r$$
(5)

$$= \sigma_r \sum_{j=1}^m \frac{(-1)^{|S_j|}}{2^n n! \sigma_n} \left( \sum_{i=1}^n s_i(S_j) x_i \right)^r$$

$$= \sigma_r \sum_{j=1}^m \left[ \frac{(-1)^{|S_j|}}{2^n n! \sigma_n} \left( \sum_{i=1}^n s_i(S_j) x_i \right)^r + \frac{(-1)^{|S_j| \cup \{i_0\}|}}{2^n n! \sigma_n} \left( \sum_{i=1}^n s_i(S_j \cup \{i_0\}) x_i \right)^r \right]$$
(5)



Se  $p(x) \neq \prod_{i=1}^{n} x_i$ , existe  $r_{i_0} = 0$ .

$$\sigma_r \sum_{j=1}^m w_j \left(\sum_{i=1}^n a_{ij} x_i\right)^r$$

$$= \sigma_r \sum_{i=1}^m \frac{(-1)^{|S_j|}}{2^n n! \sigma_n} \left(\sum_{i=1}^n s_i (S_j) x_i\right)^r$$

$$(5)$$

$$= \sigma_r \sum_{S_j \not\equiv i_0}^m \left[ \frac{(-1)^{|S_j|}}{2^n n! \sigma_n} \left( \sum_{i=1}^n s_i(S_j) x_i \right)' + \frac{(-1)^{|S_j \cup \{i_0\}|}}{2^n n! \sigma_n} \left( \sum_{i=1}^n s_i(S_j \cup \{i_0\}) x_i \right)' \right]$$

$$= \sigma_r \frac{(-1)^{|S_j|}}{2^n n! \sigma_n} \sum_{S_i \not= i_0}^m \left[ \left( \sum_{i=1}^n s_i(S_j) x_i \right)^r - \left( \sum_{i=1}^n s_i(S_j \cup \{i_0\}) x_i \right)^r \right]$$



Veja que  $s_i(S_j) = s_i(S_j \cup \{i_0\}), \forall i \neq i_0$ . Logo, se  $r_{i_0} = 0$  em p(x), os coeficientes são iguais, portanto, se cancelam em

$$\left(\sum_{i=1}^{n} s_i(S_j)x_i\right)^r - \left(\sum_{i=1}^{n} s_i(S_j \cup \{i_0\})x_i\right)^r$$

Veja que  $s_i(S_j) = s_i(S_j \cup \{i_0\}), \forall i \neq i_0$ . Logo, se  $r_{i_0} = 0$  em p(x), os coeficientes são iguais, portanto, se cancelam em

$$\left(\sum_{i=1}^{n} s_{i}(S_{j})x_{i}\right)^{r} - \left(\sum_{i=1}^{n} s_{i}(S_{j} \cup \{i_{0}\})x_{i}\right)^{r}$$

Isso vale para cada  $i_0$ . Em particular, para cada r < n, vale que:

$$\sigma_r \sum_{j=1}^m w_j \left( \sum_{i=1}^n a_{ij} x_i \right)^k = 0,$$

como queríamos;



Se 
$$p(x) = \prod x_i$$
, o coeficiente na expansão de  $(\sum a_{ij}x_i)^n$  é

$$n! \prod_{i} a_{ij} = n! (-1)^{|S_j|}$$

Se  $p(x) = \prod x_i$ , o coeficiente na expansão de  $(\sum a_{ij}x_i)^n$  é

$$n! \prod_{i} a_{ij} = n! (-1)^{|S_j|}$$

Logo,

$$\sigma_n \sum_{j}^{m} w_j \left( \sum a_{ij} x_i \right)^n$$

$$= \sigma_n \sum_{j}^{2^n} \frac{(-1)^{|S_j|}}{2^n n! \sigma_n} \left( \sum a_{ij} x_i \right)^n$$

$$= \sigma_n \sum_{j}^{2^n} \frac{(-1)^{|S_j|}}{2^n n! \sigma_n} n! (-1)^{|S_j|} = \prod_{i=1}^{n} x_i$$

como queríamos.



 $2^n$  é Necessário: Suponha que existe uma rede de uma camada escondida com m neurônios e pesos  $w_j, a_{ij}$  que satisfaz as condições desejadas:

$$\sigma_n \sum_{j=1}^m w_j \left( \sum_{i=1}^n a_{ij} x_i \right)^n = \prod_{i=1}^n x_i,$$

$$\sigma_k \sum_{j=1}^m w_j \left( \sum_{i=1}^n a_{ij} x_i \right)^k = 0, \forall k \in \{1, \dots, n-1\}$$

Mostremos que  $m \geq 2^n$ .



Seja  $S \subset \{1,\ldots,n\}$ . Tomando todas as parciais  $\frac{\partial}{\partial x_h}$  para  $h \in S$  nas duas equações:

$$\frac{n! \, \sigma_n}{|n - S|!} \sum_{j=1}^m w_j \prod_{h \in S} a_{hj} \left( \sum_{i=1}^n a_{ij} x_i \right)^{n-|S|} = \prod_{h \notin S} x_h, \tag{6}$$

$$\frac{k! \, \sigma_k}{|k - S|!} \sum_{j=1}^m w_j \prod_{h \in S} a_{hj} \left( \sum_{i=1}^n a_{ij} x_i \right)^{k - |S|} = 0, k \ge |S| \qquad (7)$$



Sejam  $S_1,\dots,S_{2^n}$  os subconjuntos de  $\{1,\dots,n\}$  e defina  $A\in\mathbb{R}^{2^n\times m}$  por

$$A_{ij} = \prod_{h \in S_i} a_{hj}.$$

Ideia: mostrar que A tem posto linha completo.

Sejam  $S_1, \ldots, S_{2^n}$  os subconjuntos de  $\{1, \ldots, n\}$  e defina  $A \in \mathbb{R}^{2^n \times m}$  por

$$A_{ij} = \prod_{h \in S_i} a_{hj}.$$

Ideia: mostrar que A tem posto linha completo.

Suponha por contradição que exista uma dependência linear nas linhas de A:

$$c^T A = \sum_{l}^{r} c_l A_l = 0$$

com cada  $S_l$  distinto entre si e  $c_l \neq 0$ , para cada l. Seja  $s = \max_{\ell \mid \sum_l^r c_l A_l = 0} |S_\ell|$ .



Sejam  $S_1, \ldots, S_{2^n}$  os subconjuntos de  $\{1, \ldots, n\}$  e defina  $A \in \mathbb{R}^{2^n \times m}$  por

$$A_{ij} = \prod_{h \in S_i} a_{hj}.$$

Ideia: mostrar que A tem posto linha completo.

Suponha por contradição que exista uma dependência linear nas linhas de A:

$$c^T A = \sum_{l=1}^{r} c_l A_l = 0$$

com cada  $S_l$  distinto entre si e  $c_l \neq 0$ , para cada l. Seja  $s = \max_{\ell \mid \sum_{l=0}^{r} c_l A_l = 0} |S_{\ell}|$ . Defina  $d \in \mathbb{R}^m$  por

$$d_j = w_j \left( \sum_{i=1}^n a_{ij} x_i \right)^{n-s}.$$



Então,

$$0 = \mathbf{c}^{t} \mathbf{A} \mathbf{d} = \sum_{\ell=1}^{r} c_{\ell} \sum_{j=1}^{m} w_{j} \prod_{h \in S_{\ell}} a_{hj} \left( \sum_{i=1}^{n} a_{ij} x_{i} \right)^{n-s}$$



Então,

$$0 = \mathbf{c}^{t} \mathbf{A} \mathbf{d} = \sum_{\ell=1}^{r} c_{\ell} \sum_{j=1}^{m} w_{j} \prod_{h \in S_{\ell}} a_{hj} \left( \sum_{i=1}^{n} a_{ij} x_{i} \right)^{n-s}$$

$$= \sum_{\ell \mid (|S_{\ell}| = s)} c_{\ell} \sum_{j=1}^{m} w_{j} \prod_{h \in S_{\ell}} a_{hj} \left( \sum_{i=1}^{n} a_{ij} x_{i} \right)^{n-|S_{\ell}|}$$



Então,

$$0 = \mathbf{c}^{t} \mathbf{A} \mathbf{d} = \sum_{\ell=1}^{r} c_{\ell} \sum_{j=1}^{m} w_{j} \prod_{h \in S_{\ell}} a_{hj} \left( \sum_{i=1}^{n} a_{ij} x_{i} \right)^{n-s}$$

$$= \sum_{\ell \mid (|S_{\ell}| = s)} c_{\ell} \sum_{j=1}^{m} w_{j} \prod_{h \in S_{\ell}} a_{hj} \left( \sum_{i=1}^{n} a_{ij} x_{i} \right)^{n-|S_{\ell}|}$$

$$+ \sum_{\ell \mid (|S_{\ell}| < s)} c_{\ell} \sum_{j=1}^{m} w_{j} \prod_{h \in S_{\ell}} a_{hj} \left( \sum_{i=1}^{n} a_{ij} x_{i} \right)^{(n+|S_{\ell}| - s) - |S_{\ell}|}$$



Isto é,

$$0 = \sum_{\ell \mid (|S_{\ell}| = s)} c_{\ell} \sum_{j=1}^{m} w_{j} \prod_{h \in S_{\ell}} a_{hj} \left( \sum_{i=1}^{n} a_{ij} x_{i} \right)^{n - |S_{\ell}|}$$

$$+ \sum_{\ell \mid (|S_{\ell}| < s)} c_{\ell} \sum_{j=1}^{m} w_{j} \prod_{h \in S_{\ell}} a_{hj} \left( \sum_{i=1}^{n} a_{ij} x_{i} \right)^{(n + |S_{\ell}| - s) - |S_{\ell}|}.$$



Isto é,

$$0 = \sum_{\ell \mid (|S_{\ell}| = s)} c_{\ell} \sum_{j=1}^{m} w_{j} \prod_{h \in S_{\ell}} a_{hj} \left( \sum_{i=1}^{n} a_{ij} x_{i} \right)^{n - |S_{\ell}|}$$

$$+ \sum_{\ell \mid (|S_{\ell}| < s)} c_{\ell} \sum_{j=1}^{m} w_{j} \prod_{h \in S_{\ell}} a_{hj} \left( \sum_{i=1}^{n} a_{ij} x_{i} \right)^{(n + |S_{\ell}| - s) - |S_{\ell}|}.$$

Agora, aplicando (7), i.e., com  $k = (n + |S_{\ell}| - s) - |S_{\ell}|$ , temos que a segunda parte da soma é igual a 0.



Por outro lado, substituindo (6) acima, temos

$$0 = \sum_{\ell \mid (|S_{\ell}| = s)} c_{\ell} \sum_{j=1}^{m} w_{j} \prod_{h \in S_{\ell}} a_{hj} \left( \sum_{i=1}^{n} a_{ij} x_{i} \right)^{n - |S_{\ell}|}$$
$$= \sum_{\ell \mid (|S_{\ell}| = s)} c_{\ell} \frac{|n - S_{\ell}|!}{n! \sigma_{n}} \prod_{h \notin S_{\ell}} x_{h}$$



Por outro lado, substituindo (6) acima, temos

$$0 = \sum_{\ell \mid (|S_{\ell}| = s)} c_{\ell} \sum_{j=1}^{m} w_{j} \prod_{h \in S_{\ell}} a_{hj} \left( \sum_{i=1}^{n} a_{ij} x_{i} \right)^{n - |S_{\ell}|}$$
$$= \sum_{\ell \mid (|S_{\ell}| = s)} c_{\ell} \frac{|n - S_{\ell}|!}{n! \sigma_{n}} \prod_{h \notin S_{\ell}} x_{h}$$

Ou seja, temos uma soma não trivial de monômios linearmente independentes igual a zero. Portanto,  $A \in \mathbb{R}^{2^n \times m}$  tem posto linha cheio, e  $m > 2^n$ .  $\square$ 



O teorema ilustra como reduzir o número de camadas pode não ser eficiente.

**Exemplo:** para fazer o produto de n=8 variáveis distintas, uma rede de 1 camada escondida precisaria de  $2^8=256$  neurônios. Porém, podemos aproximar por uma rede de 3 camadas escondidas, totalizando 28 neurônios.



# Artigo: Why does deep and cheap learning work so well?

Introdução

Expressabilidade e Eficiência de Redes Rasas

Custos de Achatamento

Interpretações físicas

Referências



Considere  $p:X\to (0,1)$  uma distribuição de probabilidade sobre um espaço X. A probabilidade condicional:

$$p(\mathbf{x}|\mathbf{y}) = \frac{\mathbf{p}(\mathbf{x} \cup \mathbf{y})}{\mathbf{p}(\mathbf{y})}$$
(8)

- **x** varia no espaço amostral;
- y é outra variável condicionando, ou um parâmetro do modelo



Considere  $p:X\to (0,1)$  uma distribuição de probabilidade sobre um espaço X. A probabilidade condicional:

$$p(\mathbf{x}|\mathbf{y}) = \frac{\mathbf{p}(\mathbf{x} \cup \mathbf{y})}{\mathbf{p}(\mathbf{y})}$$
(8)

- x varia no espaço amostral;
- $\triangleright$  y é outra variável condicionando, ou um parâmetro do modelo

# Exemplos:

- $\mathbf{x}$  é o vetor de pixels da imagem e y é um elemento de um conjunto de animais {Gato, Cachorro, Coelho, etc.};
- ightharpoonup x é a magnetização em cada parte de uma barra de metal, y é um elemento de um conjunto de elementos {Ferro, Alumínio, etc.}

Calcular  $p(\mathbf{x}|y)$  é conhecido como problema de **predição**, e  $p(y|\mathbf{x})$  de **classificação**.



Calcular  $p(\mathbf{x}|y)$  é conhecido como problema de **predição**, e  $p(y|\mathbf{x})$  de **classificação**.

Para calcular  $p(y|\mathbf{x})$ , usamos o **Teorema de Bayes**:

$$p(y|\mathbf{x}) = \frac{p(\mathbf{x}|y)p(y)}{\sum_{y' \in Y} p(\mathbf{x}|y')p(y')} \qquad \left( = \frac{p(\mathbf{x}|y)p(y)}{p(\mathbf{x})} \right)$$

ightharpoonup p(y) é chamada informação a priori;



Estamos interessados nas quantidades

$$ightharpoonup H_y(\mathbf{x}) = -\ln p(\mathbf{x}|y)$$
, chamado **Hamiltoniano**

$$\mu_y = -\ln p(y).$$

**Exemplo:** se  $p(x) = \frac{e^{-x^2}}{\sqrt{2\pi}}$ , então

$$\mu_y = -\ln\left(\frac{e^{-x^2}}{\sqrt{2\pi}}\right) = x^2 - \ln(\sqrt{2\pi}).$$



Uma distribuição p(x|y) pode ser escrita de forma geral compo

$$p(y|x) = \frac{1}{S(x)}e^{-[H_y(x) - \mu_x]}$$

com

$$S(x) = \sum_{y} e^{-[H_y(x) - \mu_x]}$$



Uma distribuição p(x|y) pode ser escrita de forma geral compo

$$p(y|x) = \frac{1}{S(x)}e^{-[H_y(x) - \mu_x]}$$

com

$$S(x) = \sum_{y} e^{-[H_y(x) - \mu_x]}$$

Ou, de forma vetorial, juntando os Hamiltonianos de cada variável  $p_y$  em vetores:

$$\mathbf{p}(\mathbf{x}) = \frac{1}{S(x)} e^{-[\mathbf{H}(\mathbf{x}) - \mu]}$$



Motivação: Se utilizarmos como função de ativação a Softmax

$$\sigma_i(\mathbf{x}) = \frac{1}{\sum_{j=1}^n e^{x_j}} (e^{x_1}, \dots, e^{x_n})$$

juntando cada um dos

podemos escrever a equação anterior como:

$$\mathbf{p}(\mathbf{x}) = \sigma(-\mathbf{H}(\mathbf{x}) - \mu)$$



**Motivação:** Os autores atestam que os fenômenos físicos, em geral, são descritos por Hamiltonianos relativamente simples:



**Motivação:** Os autores atestam que os fenômenos físicos, em geral, são descritos por Hamiltonianos relativamente simples: polinômios ou podem ser aproximados por séries de Taylor.



**Motivação:** Os autores atestam que os fenômenos físicos, em geral, são descritos por Hamiltonianos relativamente simples: polinômios ou podem ser aproximados por séries de Taylor. E.g.

$$H_y(x) = \sum_{x=0}^{d} h + \sum_{x \in J} h_{ix} + \sum_{x \in J} h_{ij} x_i x_j + \sum_{x \in J \subseteq k} h_{ijk} x_i x_j x_k + \cdots$$



Alguns motivos levantados pelos autores são:



Alguns motivos levantados pelos autores são:

1. Hamiltonianos da física tem ordem polinomial baixa (de 2 a 4 em geral);



# Alguns motivos levantados pelos autores são:

- 1. Hamiltonianos da física tem ordem polinomial baixa (de 2 a 4 em geral);
- 2. Diversos fenônemos são *locais*, acontecem numa vizinhança muito próxima;
- 3. Muitos fenônemos apresentam simetrias, que diminuem drasticamente o número de parâmetros.



 $1. \ \, {\rm Hierarquia} \,\, {\rm de} \,\, {\rm processos} \,\, ({\rm estoc\'asticos}, \, {\rm probabil\'asticos}, \, {\rm etc});$ 



- 1. Hierarquia de processos (estocásticos, probabilísticos, etc);
- 2. Os processos que controlam cada etapa são modelados por poucos parâmetros;



- 1. Hierarquia de processos (estocásticos, probabilísticos, etc);
- 2. Os processos que controlam cada etapa são modelados por poucos parâmetros;
- 3. Certas funções são caras para achatar, sendo mais valioso aproximar com mais camadas;



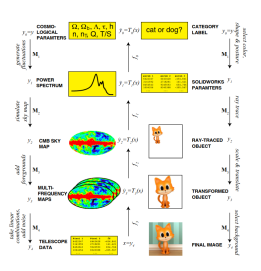


Figura: Diagrama ilustrando a cadeia de processos físicos



### Artigo: Why does deep and cheap learning work so well?

Introdução

Expressabilidade e Eficiência de Redes Rasas

Custos de Achatamento

Interpretações físicas

#### Referências





# Obrigado!

Contato: riffel.felipe@grad.ufsc.br

Repositório com os experimentos desenvolvidos:

https://github.com/felipekriffel/TCC-Regularizacao-EIT

