Symbolic Regression to Analyse Toeplitz matrices Unearthing Spectral Truths with Symbolic Regression

Skinkcent Dahlberg, Albin Roos Isaksson

IT Department, Uppsala University vincent.dahlberg@gmail.com a3iskasson@outlook.com

> June 2, 2025 Presentation



- 1 Introduktion
- 2 Metod
- 3 Resultat och diskussion
- 4 Slutsats
- 6 Referenser



- 1 Introduktion
- 2 Metod
- Resultat och diskussion
- 4 Slutsats
- 5 Referenser





Toeplitz matriser

En Toeplitz matris är en matris med konstanta diagonala element. Exempel: Diskreta Laplace operatorn med andra ordningens finita differenser.

$$-\Delta = \begin{bmatrix} 2 & -1 & & 0 \\ -1 & \ddots & \ddots & \\ & \ddots & \ddots & -1 \\ 0 & & -1 & 2 \end{bmatrix} \tag{}$$

Man kan relatera en Toeplitz matris T_n med en s.k. generating symbol f, där f är en Fourierserie där koefficienterna är matrisens element.

$$T_{n}(f) = \begin{bmatrix} \hat{f}_{0} & \hat{f}_{-1} & \cdots & \hat{f}_{-(n-1)} \\ \hat{f}_{1} & \hat{f}_{0} & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \hat{f}_{-1} \\ \hat{f}_{n-1} & \cdots & \hat{f}_{1} & \hat{f}_{0} \end{bmatrix}, \qquad f(\theta) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \hat{f}_{k} e^{\mathbf{i}k\theta}$$

$$f(\theta) = \sum_{k=-\infty}^{\infty} \hat{f}_k e^{\mathbf{i}k\theta}$$

Formellt säger man att f genererar $T_n(f)$.

Introduktion

000000

Introduktion

000000

exempel: Symboler

Vi återgår till explet där T är 10×10 Laplace-operatorn med andar ordningens finita differenser.

$$-\Delta = \begin{bmatrix} 2 & -1 & & 0 \\ -1 & \ddots & \ddots & \\ & \ddots & \ddots & -1 \\ 0 & & -1 & 2 \end{bmatrix}_{[10 \times 10]} . \tag{3}$$

Då kan man räkna ut vad symbolen ska bli

$$f(\theta) = -1 \cdot e^{\mathbf{i}\theta} + 2 \cdot e^0 - 1 \cdot e^{-\mathbf{i}\theta} = 2 - 2\cos(\theta) \tag{4}$$



Introduktion

000000

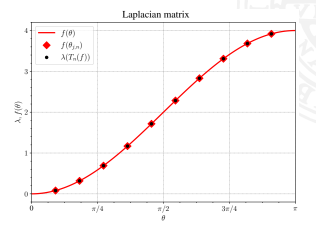


Figure 1: Symbolen $f(\theta) = 2 - 2\cos(\theta)$, tillsammans med egenvärdena $\lambda(T_n(f))$. $\theta_{j,n}$ är ett s.k *rutnät* definierad av $\theta_{j,n} = j\pi/(n+1)$, n=10.



Introduktion

000000

- En metod för att passa data till en funktion.
- Inom vanlig regression är funktionens struktur känd, man anpassar bara parametrar
- Inom SR görs inga antaganden för hur funktionen är uppbyggd



IT Dep. UU

8 / 40

- 2 Metod



IT Dep, UU

9 / 40

Använda SR i Julia

```
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
     using SymbolicRegression
      using MLJ
     X = LinRange(0,pi,N)
      0. v = sin(X) + cos(X)
     model = SRRegressor(
          binary_operators = [+,-,*,/],
          unary_operators = [cos,sin],
          niterations = 100.
11
12
          nested_constraints = Dict(
              cos => Dict(cos => 0).
              sin => Dict(sin => 0)
          maxdepth = 4
16
17
18
19
     mach = machine(model.X.v)
20
      fit!(mach)
```

Listing 1: Example of code



Preprocessing

Alla symboler är inte monotona

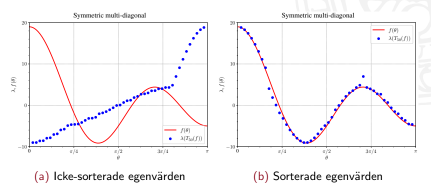


Figure 2: Spektrum av egenvärden förre och efter preprocessning för matris med $f(\theta)=1+4\cos(\theta)+6\cos(2\theta)+8\cos(3\theta)$



Precision

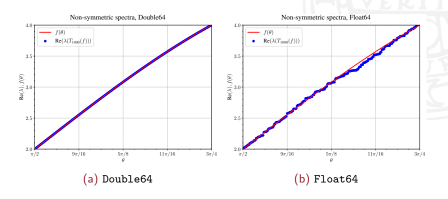


Figure 3: Spektrat för en 1000×1000 matris beräknat med olika noggrannhet.

Preconditioned Toeplitz

Preconditioning är vanligt inom beräkningsvetenskap när man vill sänka "condition number" för att göra en numerisk metod mer stabil

$$T_n(g) = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ 1 & \ddots & \ddots \\ & \ddots & \ddots & 1 \\ & & 1 & 3 \end{bmatrix}, \quad \text{"Preconditioner"}, \tag{5}$$

$$T_n(f) = \begin{bmatrix} 4 & -1 & -1 \\ -1 & 4 & \ddots & \ddots \\ -1 & \ddots & \ddots & \ddots & -1 \\ & \ddots & \ddots & 4 & -1 \\ & & -1 & -1 & 4 \end{bmatrix}. \tag{6}$$

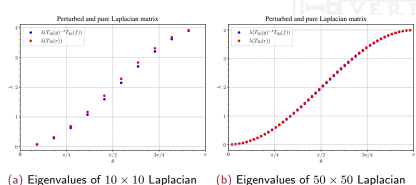
V. Dahlberg, A. Roos Isaksson, vincent.dahlberg@gmail.com a3iskasson@outlook.com

$$T_6(g)^{-1}T_6(f) = \begin{bmatrix} 1.6180 & -1 & 0 & 0 & 0 & 0.0027 \\ -0.8541 & 2 & -1 & 0 & 0 & -0.0080 \\ -0.0557 & -1 & 2 & -1 & 0 & 0.0212 \\ 0.0212 & 0 & -1 & 2 & -1 & -0.0557 \\ -0.0080 & 0 & 0 & -1 & 2 & -0.8541 \\ 0.0027 & 0 & 0 & 0 & -1 & 1.6180 \end{bmatrix}$$

Denna matris är väldigt lik Laplacianen, fast med perturberad ytterkolonner.



Preconditioned



and perturbed Laplacian (7).

(b) Eigenvalues of 50×50 Laplacian and perturbed Laplacian (7).

Figure 4: Spectrum of Laplacian and perturbed Laplacian for sizes n=10,50.

En block matris är en matris, där varje element också är en matris, man kan använda samma teori för Toeplitz matriser och symboler och skapa en s.k "Block Toeplitz"

$$T_{n}(\mathbf{F}) = \begin{bmatrix} \hat{\mathbf{F}}_{0} & \hat{\mathbf{F}}_{1}^{T} & \cdots & \hat{\mathbf{F}}_{m}^{T} \\ \hat{\mathbf{F}}_{1} & \ddots & \ddots & & \ddots & \ddots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & & \hat{\mathbf{F}}_{m}^{T} \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \hat{\mathbf{F}}_{m} & & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ & \ddots & & \ddots & \ddots & \hat{\mathbf{F}}_{1}^{T} \\ & & \hat{\mathbf{F}}_{m} & \cdots & \hat{\mathbf{F}}_{1} & \hat{\mathbf{F}}_{0} \end{bmatrix}, \tag{8}$$

$$\hat{\mathbf{F}}_0 = \begin{bmatrix} 50 & 2 & 0 \\ 2 & -55 & 2 \\ 0 & 2 & 10 \end{bmatrix}, \quad \hat{\mathbf{F}}_1 = \begin{bmatrix} 11 & -1 & 0 \\ -1 & -6 & -1 \\ 0 & -1 & 9 \end{bmatrix}, \quad \hat{\mathbf{F}}_2 = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 1 & 0 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Att ge SR tips

$$f(\theta) = -4 + e^{i\theta} + 6e^{-i\theta} - 4e^{-2i\theta} + e^{-3i\theta}$$



- (a) Grear matrisen (b) Modifierad Grear

Plottar man egenvärden för dessa matriser så ställer man sig snabbt frågan "hur ska egenvärdena vara ordnade?'

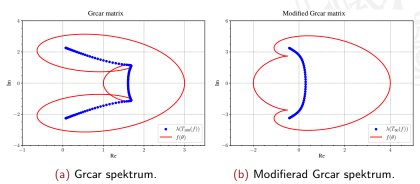


Figure 6: Egenvärdena för Grcar-matriserna i komplexa talplanet



Man kan sortera på en rad olika sätt

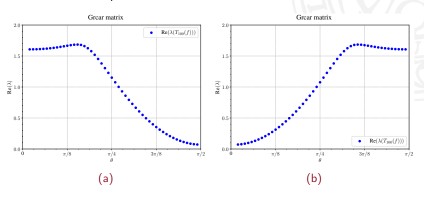


Figure 7: Sorteringsalternativ 1



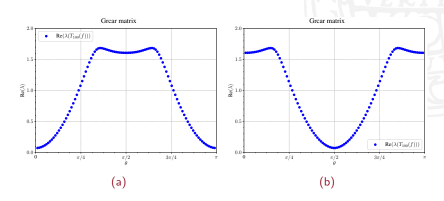


Figure 8: Sorteringsalternativ 2

- 1 Introduktion
- 2 Metod
- 3 Resultat och diskussion
- 4 Slutsats
- 6 Referenser



Kända symmetriska matriser

$$\begin{bmatrix} 2 & -1 & & & \\ -1 & 2 & \ddots & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & \ddots & 2 & -1 \\ & & -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 6 & -4 & 1 & & \\ -4 & 6 & \ddots & \ddots & \\ 1 & \ddots & \ddots & \ddots & 1 \\ & \ddots & \ddots & 6 & -4 \\ & & 1 & -4 & 6 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 6 & -4 & 2 \\ -4 & 6 & \ddots & \ddots & \\ 2 & \ddots & \ddots & \ddots & 2 \\ & \ddots & \ddots & 6 & -4 \\ & & 2 & -4 & 6 \end{bmatrix}$$
(a) Laplacian
(b) Bi-Laplacian
(c) Störda bi-Laplacian

Figure 9: Symmetriska matriser.

Matris:

Laplacian Bi-Laplacian Störd bi-Laplacian

$$\cos^2(\theta) = \frac{1}{2} \left(1 + \cos(2\theta) \right)$$

Symbol:

$$f(\theta) = 2 - 2\cos(\theta)$$

$$q(\theta) = 6 - 8\cos(\theta) + 2\cos(2\theta)$$

$$h(\theta) = 6 - 8\cos(\theta) + 4\cos(2\theta)$$

SR:

$$f(\theta) \approx 2 - 1.9998\cos(\theta)$$

$$g(\theta) \approx 4(1 - \cos(\theta))(1 - \cos(\theta))$$

$$h(\theta) \approx 2 - 8\cos(\theta)(1 - \cos(\theta))$$

$$\begin{bmatrix} 2 & 1 & & & \\ -1 & \ddots & \ddots & & \\ & \ddots & \ddots & 1 & \\ & & -1 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & i & & \\ -i & \ddots & \ddots & \\ & \ddots & \ddots & i \\ & & -i & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -2 & & \\ -1 & \ddots & \ddots & \\ & \ddots & \ddots & -2 \\ & & -1 & 2 \end{bmatrix}$$
(a) (b) (c)

Figure 10: Namnlösa icke-symmetriska matrises.



Matris:

(a)

(c)

Symbol:

$$f(\theta) = 2 - 2i\sin(\theta)$$

$$g(\theta) = 2 - 2\sin(\theta)$$

$$h(\theta) = 2 - 2\sqrt{2}\cos(\theta)$$

SR:

$$f(\theta) \approx 2 - 2i\sin(1.001\theta)$$

$$g(\theta) \approx 2 - 1.997\sin(\theta)$$

$$h(\theta) \approx 2 - 2.828 \cos(\theta)$$

 $2\sqrt{2} \approx 2.828$

Sanna symbol:

$$f(\theta) = -\frac{\sin^4(\theta)}{\sin(\theta/4)\sin^3(3\theta/4)}$$

Resultat med tips:

$$f_1(\theta) = \frac{\sin^4(1.596)\sin^4(\theta)}{\sin(0.249\theta)\sin^3(-0.749\theta)}$$
$$f_2(\theta) = \frac{\sin^3(\theta \cdot \sin^4(1.558))\sin(\theta)}{\sin(-0.249\theta)\sin^3(\theta \cdot \sin^4(1.196))}$$

Resultat utan tips:

$$f_3(\theta) = \frac{\frac{\sin^4(-0.998\theta)(-0.581\cdot1.697)}{\sin(0.247\theta)}}{\sin^3(0.7478\theta)}$$



Resultat : Förskjuten bi-Laplacian

Om man förenklar uttrycken

Sanna symbolen:

$$f(\theta) = -\frac{\sin^4(\theta)}{\sin(\theta/4)\sin^3(3\theta/4)} \leftrightarrow f(\theta) = -\csc\left(\frac{\theta}{4}\right)\csc^3\left(\frac{3\theta}{4}\right)\sin^4(\theta)$$

Resultat med tips:

$$f_1(\theta) = -0.999 \csc(0.249\theta) \csc^3(0.749\theta) \sin^4(\theta)$$

$$f_2(\theta) = -\csc(0.249\theta)\csc^3(0.7499\theta)\sin^3(0.9997\theta)\sin(\theta)$$

Resultat utan tips:

$$f_3(\theta) = -1.445 \csc^3(0.547046\theta) \sin(\theta) \sin^2(1.036\theta)$$

Resultat: Preconditioned Toeplitz

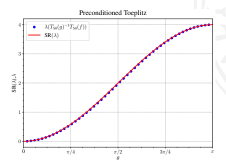


Figure 11: Egenvärdena för preconditioned Toeplitx tillsammans med $SR(\lambda)$ (12).

$$f(\theta) = (\cos(\theta \cdot 1.933) \cdot (\theta \cdot 0.001)) + ((1.981 + (0.011 \cdot \theta)) \quad (10)$$
$$-(\cos(\theta) \cdot 1.981)) \quad (11)$$

$$pprox 2 - 2\cos(\theta)$$

V. Dahlberg, A. Roos Isaksson, vincent.dahlberg@gmail.com a3iskasson@outlook.com

IT Dep, UU

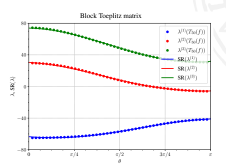


Figure 12: Results of SR Block Toeplitz.



$$SR(\lambda^{(1)}) = (-4.6612 - \cos(\theta)) \cdot (\sin(\theta) + 11.2128), \tag{13}$$

$$\mathsf{SR}(\lambda^{(2)}) = (0.5152 + \cos(\theta)) \cdot ((\theta \cdot (-2.7095)) + 20.1346), \quad (14)$$

$$SR(\lambda^{(3)}) = ((47.8922 - \theta) + (\theta^2)) - (\cos(\theta) \cdot (-25.9552 + \theta)). \tag{15}$$



(a) Den reella delen av $SR(\lambda(T))$

tillsammans med $\lambda(T)$.

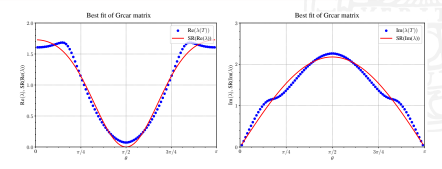


Figure 13: Reusltatet av SR för icke-modiferade Grcar matrisen, uppdelat på reella (vänster) och imaginära (höger) delen.

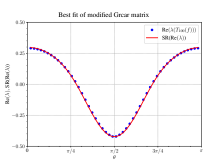


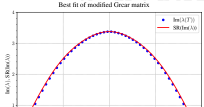
(b) Den imaginära delen av $SR(\lambda(T))$

tillsammans med $\lambda(T)$.

$$\begin{cases} \operatorname{Re}(f(\theta)) = 1.7394 \cos(\theta) \sin(1.679 \cos(\theta)) \\ \operatorname{Im}(f(\theta)) = 2.178 \sin(\theta) \end{cases}$$
 (16)

Resultat: Modifierad Grcar





- (a) Den reella delen av $SR(\lambda(T))$ tillsammans med $\lambda(T)$.
- (b) Den imaginära delen av $SR(\lambda(T))$ tillsammans med $\lambda(T)$.

 $\pi/4$

Figure 14: Reusltatet av SR för modiferade Grcar matrisen, uppdelat på reella (vänster) och imaginära (höger) delen.



 $3\pi/4$

$$\begin{cases}
\operatorname{Re}(f(\theta)) &= 0.38187 \cdot \sin\left(-\frac{0.59855 + \cos(\theta)}{0.38105}\right) - 0.03827 \\
&+ \cos\left(-\frac{\theta}{0.16675} - \cos\left(\theta - 2.11404 \cdot \cos(\theta)\right)\right) \cdot 0.00334 \\
\operatorname{Im}(f(\theta)) &= 0.15205 - \frac{2.89655 \cdot (\sin(\theta) - 0.05484)}{0.15047 - \sin(2.08197 - \cos(\cos(1.29655 \cdot \cos(\theta))))}
\end{cases}$$
(17)

- 2 Metod
- Resultat och diskussion
- 4 Slutsats
- 6 Referenser



IT Dep, UU

Slutsats

Matrix	Successful	Unsuccessful	Comment	Equation
Laplacian	✓			
Bi-Laplacian	\checkmark			
Perturbed bi-Laplacian	\checkmark			
Preconditioned	\checkmark			
Shifted bi-Laplacian	\checkmark		1	
Non-symmetric (a)	\checkmark			(a)
Non-symmetric (b)	\checkmark			(b)
Non-symmetric (c)	\checkmark			(c)
Block Toeplitz		\checkmark	2	
Grear		\checkmark	3	
Modified Grear		\checkmark	2	

¹ The SR machine was provided significant hints.

Figure 15



² The equations match the data, but they cannot be deemed as "correct" symbols. Might be due to nested trig-functions or polynomial terms.

³ The equations doesn't match the data.

- Introduktion

- **6** Referenser





IT Dep, UU

References

[1] Author, Your Reference. ABC, 2000, vol. 000.



IT Dep, UU