

# This is a Very Important Title!

Person McSomething  
(Dated: September 25, 2021)

This abstract is abstract.

If you want to learn more about using L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X, you should check UiO's official tutorials: <https://www.mn.uio.no/ifi/tjenester/it/hjelp/latex/>

If you are familiar with L<sup>A</sup>T<sub>E</sub>X and you want to learn more about the REVTeX4-1 document class, check: [http://www.physics.csbsju.edu/370/papers/Journal\\_Style\\_Manuals/auguide4-1.pdf](http://www.physics.csbsju.edu/370/papers/Journal_Style_Manuals/auguide4-1.pdf)

## PROBLEM 1

Vi har

$$\gamma \frac{d^2 u(x)}{(dx)^2} = -Fu(x)$$

og skal vise at ved skalering blir dette

$$\frac{d^2 u(\hat{x})}{(d\hat{x})^2} = -\lambda u(\hat{x})$$

hvor  $\hat{x} = \frac{1}{L}$  og  $\lambda = \frac{FL^2}{\gamma}$ .

Vi starter med å se at

$$\frac{1}{dx} = \frac{d\hat{x}}{dx} \frac{d}{d\hat{x}} = \frac{d(\frac{x}{L})}{dx} \frac{d}{d\hat{x}} = \frac{1}{L} \frac{d}{d\hat{x}}$$

Så da får vi at

$$\frac{d^2 u(x)}{dx^2} = \frac{1}{L^2} \frac{d^2 u(\hat{x})}{d\hat{x}^2}$$

som gir oss

$$\frac{\gamma}{L^2} \frac{d^2 u(\hat{x})}{d\hat{x}^2} = -Fu(\hat{x})$$

så flytter vi over og får

$$\frac{d^2 u(\hat{x})}{d\hat{x}^2} = -\frac{L^2 F}{\gamma} u(\hat{x})$$

så setter vi inn  $\lambda$  og får:

$$\frac{d^2 u(\hat{x})}{d\hat{x}^2} = -\lambda \gamma u(\hat{x})$$

som vi skulle vise.  $\square$

## I. PROBLEM 2

Vi vet at  $UU^T = UU^{-1} = I$  og at  $v_j v_i = \delta_{ji}$ . Vi skal så vise at for

$$w_j^T w_i = \delta_{ji}$$

for å vise at  $U$  tar var på ortonormaliteten til  $v_i$  under multiplikasjon.

Vi starter først med

$$w_j = Uv_j$$

og transponerer denne:

$$w_j^T = (Uv_j)^T = v_j^T U^T = v_j^T U^{-1}$$

så tar vi

$$w_j^T w_i = v_j^T U^{-1} U v_i = v_j^T I v_i = v_j^T v_i = \delta_{ji}$$

som vi skulle vise.  $\square$

## PROBLEM 3

Koden kan finnes i som prob3.cpp.

Vi konstruerer de analytiske egenverdiene som

$$\lambda_i = d + 2 * a \cos\left(\frac{i\pi}{N+1}\right)$$

og egenvektorene i en matrise som

$$v_i = \left[ \sin\left(\frac{i\pi}{N+1}\right), \sin\left(\frac{i\pi}{N+1}\right), (\dots), \right.$$

$$\left. \sin\left(\frac{j i \pi}{N+1}\right), (\dots) \sin\left(\frac{N i \pi}{N+1}\right) \right]^T$$

og konstruerer  $A$  som den tridiagonale matrisen og bruker `arma::vec` til for å finne egenverdiene for å sammenligne med de analytiske verdiene. `arma::vec` normaliserer egenvektorene også så vi må også normalisere de analytiske egenvektorene og sammenlikner vi nå ser vi at de armadillos egenvektorer og de analytiske egenvektorene stemmer.

## PROBLEM 4

### Problem a

Skriver funksjonen inn i "Project2func.cpp"

### Problem b

Skriver programmet "LargestOffDiagTest.cpp" som kan kjøres ved kommandoen  
`$make LargestOD`

## REFERENCES

- Reference 1
- Reference 2

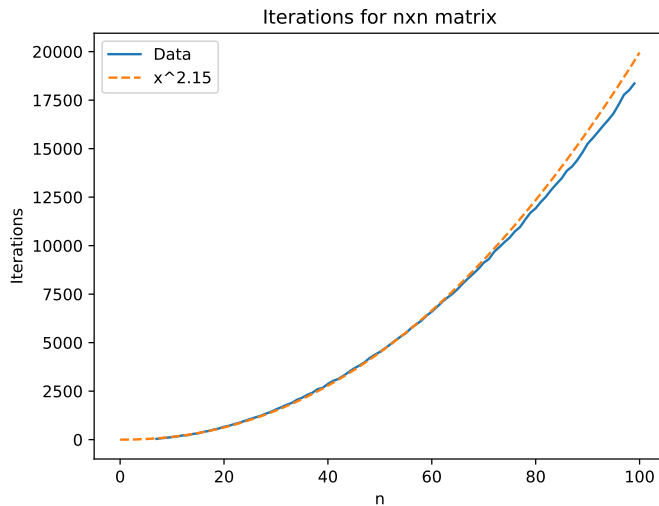


Figure 1. "Antallet iterasjoner for forskjellige  $n$ . Har testet oss frem til en analytisk funksjon som passer bra til i området."

## PROBLEM 5

## PROBLEM 6

### Problem a

Vi kjører programet for  $n = 7$  til  $n = 100$ . Vi får da plottet i [1](#).

### Problem b

Vi ser at for en tridiagonal matrise så øker kolpeksiteten med ca.  $N^{2.15}$ . Da er utgangspunktet bare  $2(N - 2)$  elementer som må roteres ut. I en tett matrise så har vi ca.  $N^2$  elementer å rotere ut, så om det følger samme system så vil kompleksiteten være nær  $N^4$ .

## II. METODE

## III. RESULTATER

## IV. DISKUSJON

## V. CONKLUSJON

## ACKNOWLEDGMENTS

I would like thank myself for writing this beautiful document.

**Appendix A: Name of appendix**

This will be the body of the appendix.

**Appendix B: This is another appendix**

Tada.

Note that this document is written in the two-column format. If you want to display a large equation, a large

figure, or whatever, in one-column format, you can do this like so:

This text and this equation are both in one-column format.

[? ]

$$\frac{-\hbar^2}{2m}\nabla^2\Psi + V\Psi = i\hbar\frac{\partial}{\partial t}\Psi \quad (\text{B1})$$

Note that the equation numbering (this: B1) follows the appendix as this text is technically inside Appendix B. If you want a detailed listing of (almost) every available math command, check: <https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Mathematics>.

And now we're back to two-column format. It's really easy to switch between the two. It's recommended to keep the two-column format, because it is easier to read, it's not very cluttered, etc. Pro Tip: You should also get used to working with REVTeX because it is really helpful in FYS2150.

One last thing, this is a code listing:

```
This will be displayed with a cool programming font!
```

You can add extra arguments using optional parameters:

```
This will be displayed with a cool programming font!
```

You can also list code from a file using `lstinputlisting`. If you're interested, check [https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Source\\_Code\\_Listings](https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Source_Code_Listings).

This is a basic table:

Table I. This is a nice table

Hey	Hey	Hey
Hello	Hello	Hello
Bye	Bye	Bye

You can a detailed description of tables here: <https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/Tables>.

I'm not going to delve into Tikz in any level detail, but here's a quick picture:

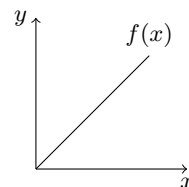


Figure 2. This is great caption

If you want to know more, check: <https://en.wikibooks.org/wiki/LaTeX/PGF/TikZ>.