$\mathbf{Title}$ 

Your Name

A thesis presented for the degree of ...

Department of Physics, Graduate School of Science,

The University of ..., Country

June 27, 2024

#### Abstract

7

abstract abs stract abstract 10 abstract 11 abstract 12 abstract 13 abstract 17 abstract 18 abstract abstract

## 23 Contents

24	Lis	st of Symbols	3
25	Gl	ossary and Abbreviations	4
		Introduction 1.1 Your boxes	<b>5</b>
28	2	$\operatorname{asdf}$	7
29	A	Apple	9

# $_{50}$ List of Symbols

	$\mathbb{R}$	Real number
	$\mathbb C$	Complex number
	$\delta_{ij}$	Kronecker delta
31	I	Identity matrix
	${\cal H}$	Hilbert space
	$\mathcal O$	Big-O notation
	$i,j,k,l;\ p,q,r,s$	Indices

## 32 Glossary and Abbreviations

ML Machine Learning
TN Tensor Network
MPS Matrix Product State
SPSA Simultaneous Perturbation Stochastic Approximation
RKHS Reproducing Kernel Hilbert Space
SVM Support Vector Machine

Stochastic Gradient Descent

SGD

### 34 Chapter 1

### $_{\scriptscriptstyle 55}$ ${f Introduction}$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer

tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. 62 Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula. 63 Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo 64 velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo 67 facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras 69 nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. 70 Curabitur consectetuer.

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu.
Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut
lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque
vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec
luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit.

Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.[1]

#### 1.1 Your boxes

81

An example theorem is shown in theorem 1.1.1, and there is example 1.1.1.

**Theorem 1.1.1** Prime Number Theorem (PNT)

$$\pi(x) \sim \frac{x}{\log x}$$

Example 1.1.1 (Generalisation of Bertrand's Postulate)

Let  $\varepsilon > 0$ . Prove that there exist a prime between n and  $(1+\varepsilon)n$  for all large n, in particular there always exist a prime between n and 2n for n > 1.

### S2 Chapter 2

### $\mathbf{asdf}$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

## 33 References

94 [1] D. Aharonov, A. Kitaev, and N. Nisan, "Quantum circuits with mixed states", arXiv:quant-95 ph/9806029 (cited on page 6).

## Mark Appendix A

## 97 Apple

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, 99 consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi 100 tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus 101 rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor 102 gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem 103 vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis 104 ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, 105 accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.