

Master's Thesis

Winter Term 2025/2026

Philipp Schlatter

Numerical Studies of Transition and Turbulence in a Flat-Plate Boundary Layer



Title
of your
thesis

Master's Thesis, Bachelor's Thesis, Project
Thesis

by
NAME

Stud.reg.no. XXXXXXXXX

Erlangen, xx.xx.xxxx

Institute of Fluid Mechanics
Faculty of Engineering
Friedrich–Alexander–University Erlangen–Nürnberg
Prof. Dr. Philipp Schlatter

Author:	NAME
Student Registration Number:	XXXXXXXXXX
Institute:	Institute of Fluid Mechanics
Head of Institute:	Prof. Dr. Techn. Philipp Schlatter
Group and Supervisor:	Prof. Dr.-Ing. habil. Stefan Becker Felix Czwielong
Assigned:	dd.mm.yyyy
Submitted:	dd.mm.yyyy
LSTM Technical Report:	01/2025

Declaration

I hereby declare formally that I have developed and written the enclosed thesis entirely by myself and without help of third parties and have not used sources or means without declaration in the text. Any thoughts or quotations, inferred (literally or analogously) from the sources, are marked as such. This thesis was not submitted in the same or substantially similar version to any other authority to achieve an academic grade.

The Friedrich–Alexander–Universität (FAU), represented by the Institute of Fluid Mechanics (LSTM), is granted a simple, free of charge, temporally and geographically unrestricted right to use the results of the work, including any protective rights and rights of use, for the purposes of research and teaching.

Erlangen, the DATE

Contents

List of Figures

List of Tables

List of Symbols

semSEM Spectral Element cfdCFD computational fluid dynamics dnsDNS Direct Numerical Simulation
lesLES Large Eddy Simulation nseNSE Navier-Stokes-Equations ransRANS Reynolds-averaged
Navier-Stokes daDA Double-Averaged bcB.C Boundary Condition bcsB.Cs Boundary Conditions
icI.C Initial Condition icsI.Cs Initial Conditions gllGLL Gauss-Lobatto-Legendre femFEM Finite-
Element-Method cflCFL Courant-Friedrichs-Lewy nhrNHR National High Performance Comput-
ing Center cpuCPU Central Processing Unit gpuGPU Graphics Processing Unit ibmIBM Immersed
Boundary Method [type=]

A Einleitung

Refer to equations using the following way. In equation (??) we can replace $G(x)$. As seen in Fig. ??, however, the referred object always needs to come before the corresponding text. We can refer to literature ? as an important citation (see for instance ?, and others).

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, consectetur 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. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

$$G(x) = \sum_0^N \sin^2(x) \tag{A.1}$$

Refer to equations using the following way. In equation (??) we can replace $G(x)$. As seen in Fig. ??, we can refer to ? as an important citation (see for instance ?, and others).

A.1 Important stuff

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, consectetur 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. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.



Figure A.1: The LSTM logo with the latest colours.

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, consectetur 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. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.