An Article Written In LATEX

M.R. Olas

January 1, 2024

Contents

| 1 | | roduction | 1 | | | |
|---|-----|--------------------------|----|--|--|--|
| | 1.1 | First Section | 2 | | | |
| | | 1.1.1 A subsection | 2 | | | |
| | | 1.1.2 Another subsection | 3 | | | |
| | 1.2 | A second section | 3 | | | |
| 2 | Me | thods | 4 | | | |
| | 2.1 | Method 1 | 4 | | | |
| | 2.2 | Method 2 | 5 | | | |
| 3 | | | | | | |
| | 3.1 | Method 1 results | 7 | | | |
| | 3.2 | Method 2 results | 9 | | | |
| 4 | Cor | nclusions | 10 | | | |

1 Introduction

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Fusce sit amet porttitor felis. Proin nibh dui, lobortis interdum ullamcorper sit amet, pellentesque eget nunc. Sed eget diam metus. Nam tempus euismod mi, vel semper augue sodales vel. In non nisi sapien. Curabitur vestibulum, ipsum vel volutpat vulputate, elit tortor convallis velit, non fringilla diam arcu ac nulla. Vestibulum magna sapien, luctus et convallis sed, fermentum vel enim. Praesent ac gravida massa. Mauris magna neque, commodo sed sollicitudin vitae, gravida at tellus. Nullam quis ipsum vitae mi bibendum commodo. Ut eleifend, nibh nec consectetur hendrerit, dui quam ullamcorper sapien, eu venenatis tellus mauris ac purus.

1.1 First Section

Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Cras ultrices feugiat aliquet. Nulla suscipit consequat metus ut lacinia. Donec sed tellus non lectus tempus laoreet. Proin neque erat, vestibulum et rhoncus nec, gravida vitae sapien. Aenean commodo neque eget magna pulvinar vitae congue mi fermentum. Quisque felis eros, molestie vitae pulvinar et, imperdiet at nunc. Donec pulvinar cursus arcu in molestie. Proin et nisl pulvinar odio commodo mollis sed sed massa. Nullam aliquam, leo id dignissim facilisis, purus lorem gravida turpis, vitae adipiscing massa metus quis velit.

Nulla convallis sem non nisl posuere varius. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Sed pulvinar elit eget nisi sollicitudin at lacinia ipsum cursus. Suspendisse urna magna, ullamcorper in congue ut, vehicula eu nulla. Fusce molestie lobortis libero, nec varius orci varius eget. Vivamus in egestas nisi. Fusce ultrices sem malesuada velit consequat molestie rhoncus erat condimentum. Fusce eget ipsum in elit sollicitudin rhoncus vitae sed sem. Morbi accumsan ultrices luctus. Praesent dictum hendrerit sem non rutrum. Vivamus eu diam ac tortor euismod suscipit. Integer vel venenatis nulla. Mauris nec libero sem, nec porttitor risus. Vivamus sollicitudin lorem at odio accumsan congue. Curabitur laoreet, urna ac eleifend dictum, felis mauris vulputate risus, ut elementum metus odio sed massa. Phasellus congue, leo a commodo molestie, odio libero interdum nisi, eu hendrerit ipsum magna nec velit. Morbi at magna quam, eu elementum tortor. Donec viverra purus ut odio viverra egestas. Praesent eget lacus eros, blandit imperdiet lectus.

1.1.1 A subsection

Nam eget lectus in orci sollicitudin dapibus. Phasellus facilisis rutrum tortor, vel hendrerit ante vestibulum a. Nullam vel massa at lectus gravida vulputate. Maecenas varius, magna ut molestie tempor, mi elit cursus nunc, ut pharetra est erat at erat. Nullam mauris urna, bibendum placerat commodo at, consectetur in sapien. *Vivamus et dui sem, at molestie nunc. Maecenas viverra egestas vestibulum.* Integer ultricies nisi ut risus interdum at venenatis mauris gravida. Aliquam erat volutpat. Suspendisse tristique commodo imperdiet. Donec bibendum, massa congue aliquet viverra, ante arcu suscipit erat, sed fringilla tortor leo in est. Pellentesque vestibulum, lorem sit amet semper convallis, urna lorem semper sem, et scelerisque purus purus ut nibh. Donec vitae est vel nunc tincidunt ornare sed nec urna. Vivamus vitae metus sed risus egestas ultricies sit amet vitae

purus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec iaculis elit odio, sed tristique massa. Cras feugiat auctor risus a ullamcorper. Nam non elit a mi pellentesque blandit quis non sem. Vivamus ac risus nunc, at suscipit nisl.

1.1.2 Another subsection

Etiam quis urna a arcu posuere sagittis fringilla eget magna. Morbi elementum neque elit, in condimentum dui. In quis mauris sit amet lacus fermentum dictum. Pellentesque nulla mauris, commodo at vestibulum vel, tristique porta enim. Maecenas dictum rutrum malesuada. Proin blandit risus ac enim feugiat aliquet. Praesent laoreet vehicula tortor nec molestie. Proin at felis massa, eget sollicitudin tellus. Praesent vitae quam ut neque aliquet gravida et sed lacus. Nam sollicitudin euismod lacus quis dapibus. Aliquam fringilla suscipit augue, ac lacinia justo interdum et. Nulla vitae augue eget ante laoreet suscipit. Integer aliquam lorem at lectus viverra id facilisis augue auctor.

Phasellus tincidunt lacus vitae neque convallis ut viverra augue aliquet. Donec vitae urna odio. Suspendisse non augue ligula, a consequat nibh. Suspendisse lectus magna, adipiscing sed cursus dignissim, tempor ac nisi. Praesent rhoncus aliquam elit, et porttitor elit malesuada eu. Aenean et dolor nulla. Vivamus velit tellus, feugiat sit amet rutrum nec, consequat eu nibh. Morbi est justo, condimentum vel porttitor quis, eleifend non mauris. Aliquam erat volutpat. Vestibulum vel arcu eu neque convallis luctus quis a est. Ut blandit facilisis malesuada. Mauris ante nunc, tempus quis vehicula non, suscipit nec elit. Vestibulum in sagittis est. Proin consequat dictum tempor. Ut accumsan massa ac erat vulputate vitae laoreet augue hendrerit. Nulla nec nisl erat, non interdum lorem.

1.2 A second section

Pellentesque sagittis mattis ligula sit amet ornare. Proin posuere ultrices libero at facilisis. Nullam vel enim vel arcu varius ultrices ac et turpis. Nunc interdum pulvinar pellentesque. Vestibulum tempor molestie metus quis mollis. Aliquam eget justo tellus. Cras et dictum urna. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Nulla pharetra odio at risus facilisis aliquet. Mauris luctus posuere orci in mollis. Nunc mauris justo, convallis vitae eleifend et, sagittis sit amet tellus. Nullam rhoncus, metus non laoreet cursus, eros risus lobortis lectus, nec euismod dui risus ac est. Maecenas congue justo in nisi iaculis porttitor. Donec eu nunc et neque malesuada suscipit id et dolor. Fusce eget magna quis nibh accumsan

condimentum placerat ut libero. Morbi tincidunt arcu vitae lectus molestie varius.

2 Methods

Morbi at augue nunc. Morbi ultricies, ante in faucibus convallis, lorem sapien ultricies ipsum, sed bibendum dui nibh eget augue. Curabitur scelerisque turpis ut ante consectetur ut tempus mi sodales. Praesent commodo consectetur augue, non lacinia felis ultrices ac. Ut ut elit ante, nec molestie nisi. Sed mattis libero ut tortor sagittis laoreet. Pellentesque vel arcu at nisl sodales egestas eget non mauris. Sed adipiscing euismod orci imperdiet rutrum. Nullam lacinia fringilla facilisis. Fusce hendrerit magna vitae risus auctor et rutrum purus cursus. Integer est lorem, aliquet ac consequat vitae, pulvinar vitae lacus. Phasellus fermentum nisi id augue ultrices id cursus odio luctus. Sed aliquam nunc a diam commodo euismod. Nullam semper ipsum eu lorem tempus tristique. Curabitur hendrerit turpis vel mauris mollis quis congue velit rutrum. Suspendisse nulla urna, sollicitudin sed ultrices non, vehicula quis dui. Nulla quis risus eu sapien ultricies semper. Proin nec justo vel purus venenatis placerat at ut eros.

Nulla augue metus, posuere ut ultrices pellentesque, commodo a nibh. Nam felis enim, vehicula sed laoreet sed, tempus nec leo. Nullam vitae elit orci. Aliquam sagittis blandit odio, sit amet sollicitudin magna suscipit scelerisque. Morbi quis interdum tellus. Proin porta adipiscing suscipit. In ac quam lectus, et consequat metus. Nullam ullamcorper enim nec enim vehicula in consectetur libero iaculis. Mauris ullamcorper erat non augue ultrices vitae sollicitudin mi porttitor. Vivamus pharetra tortor sit amet lorem vehicula in bibendum urna venenatis. Pellentesque vestibulum metus quis diam dignissim fringilla. Cras tincidunt lorem quis orci molestie eleifend. Proin a metus urna, sit amet elementum neque. Quisque laoreet enim id arcu pharetra at malesuada est facilisis. Aliquam nec dolor libero, non posuere neque.

2.1 Method 1

Morbi lorem nibh, sodales eget viverra in, suscipit ut tortor. Aliquam posuere diam et tortor feugiat feugiat. Fusce at tortor nunc, ut venenatis neque. Quisque sit amet nulla sit amet arcu fringilla facilisis. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Vestibulum quis mauris nec dolor adipiscing porttitor eu eu sapien. Donec vehicula ornare mauris, eget commodo odio rhoncus eget. Sed quis tortor

nulla, non luctus enim. Proin ut nibh nec turpis consequat iaculis. Cras elit purus, iaculis at tincidunt in, elementum non turpis. Cras vitae est arcu, dapibus consectetur ipsum.

Aliquam mattis, felis et mattis euismod, nisi enim mollis dui, nec vestibulum ligula tellus quis mi. Sed vitae risus sit amet lectus vehicula blandit. Vestibulum condimentum orci in leo vestibulum vulputate. Nulla congue dolor a ante molestie eleifend. Aliquam adipiscing porttitor erat non varius. Mauris vulputate adipiscing elementum. Donec in turpis eget felis laoreet scelerisque. Vestibulum et nisi at odio tincidunt tempor vitae in odio. Mauris iaculis semper vulputate. Proin rhoncus dolor sed nisl pulvinar mollis. Vivamus ultricies leo in purus sollicitudin faucibus. Vestibulum vel dui sed urna pellentesque adipiscing.

Aenean fringilla nibh sed augue vulputate eget facilisis nulla eleifend. Nam in dolor arcu. Suspendisse ac massa et nunc tincidunt scelerisque. Integer fringilla lobortis purus non mollis:

- Vestibulum vitae augue magna, vitae rhoncus orci.
- Suspendisse justo dui, vehicula ut scelerisque fringilla, euismod ac dolor.
- Proin pretium pharetra ipsum, quis eleifend enim imperdiet eget.

Suspendisse ultrices accumsan bibendum. Sed mattis placerat purus, vitae sodales turpis auctor vitae. Suspendisse pharetra interdum lacus, vitae ullamcorper velit tempor in. Aliquam nibh velit, scelerisque non sollicitudin a, pulvinar at ipsum. Pellentesque et nisl mauris, quis vestibulum ipsum. Nulla iaculis purus est. Quisque vel pharetra velit. Etiam facilisis iaculis pulvinar.

Quisque tempor condimentum ipsum, malesuada volutpat urna accumsan at. In erat lectus, interdum ut fermentum nec, sollicitudin eget arcu. Pellentesque porttitor cursus diam, sed euismod magna faucibus quis. Nulla id elementum libero. Nullam nec ante turpis, sit amet tincidunt massa. Sed aliquam urna non tortor iaculis pulvinar. Ut ac purus hendrerit arcu dapibus facilisis. Sed eget libero sapien, ac feugiat massa. Suspendisse elementum magna magna. Nulla facilisi. Donec posuere posuere magna quis congue. Vivamus pharetra vulputate risus, in tempus neque mollis nec.

2.2 Method 2

Ut malesuada euismod felis quis faucibus. Donec quis lorem magna, in pretium orci. Curabitur pharetra nulla at neque aliquet sed dictum lorem fringilla. Fusce venenatis nunc arcu, sed dictum erat. Proin vel egestas orci.

Vivamus convallis sollicitudin lectus, ut pulvinar tortor sodales eu. Pellentesque enim erat, aliquam sed bibendum et, egestas nec velit. Duis consequat consequat lobortis. In gravida eros et tortor ornare adipiscing. Mauris suscipit nunc sit amet urna pharetra ornare. In hac habitasse platea dictumst. Aenean viverra diam eu urna cursus tincidunt. Proin ut odio lorem. Nunc at adipiscing lectus. Fusce commodo malesuada aliquet. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Praesent nec placerat velit. Suspendisse consectetur aliquam velit, eu ultricies dui euismod eu.

Donec volutpat mi quis elit scelerisque pretium accumsan nibh molestie:

- 1. Aenean tristique risus lorem, iaculis faucibus mi.
- 2. Donec leo sapien, mattis ut vestibulum et, pretium non turpis.
- 3. Donec luctus pulvinar turpis sit amet egestas.
 - Suspendisse potenti.
 - Aenean volutpat tempus lacinia.
 - Fusce a tincidunt risus.
- 4. Sed congue consectetur porttitor.

Morbi nec tellus non ligula venenatis mattis eu fringilla libero. Aliquam gravida tincidunt lacinia. Aliquam nec purus id mauris gravida facilisis. Praesent porttitor sem ut quam mattis vel posuere erat ultricies. Fusce quis tellus risus, ut sodales quam. Nulla facilisi. Aenean varius, urna ac venenatis malesuada, nisl turpis auctor nunc, vel commodo purus tellus id risus. Duis placerat eros mollis magna commodo vestibulum. Curabitur sapien quam, dapibus vel convallis sed, interdum vel erat. Quisque condimentum, est ac vestibulum sollicitudin, mauris enim adipiscing ante, sit amet cursus enim nunc eget nisi. Nulla id suscipit orci.

3 Results

Aliquam nec sapien accumsan risus vestibulum malesuada nec vel felis. Duis eget luctus quam. Pellentesque in imperdiet quam. Nam mollis imperdiet nibh, sed egestas nibh pretium eu. Vivamus varius purus sit amet nisi imperdiet et eleifend nisl tincidunt. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Phasellus eleifend lorem id odio convallis faucibus. Donec rutrum sagittis sodales. Sed sit amet leo sed dolor molestie rutrum. Integer blandit ante nec orci rhoncus sed ultricies diam

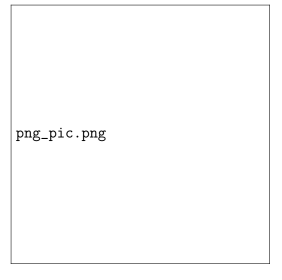


Figure 1: This is a png figure.

blandit. Duis rhoncus leo quis nisi congue quis suscipit felis viverra. Ut sed mauris ut tortor semper pellentesque in vel elit. Donec varius magna et nisl pretium aliquam. Suspendisse dignissim ornare tellus, id varius libero placerat sit amet. In libero lacus, dictum at lobortis vel, pulvinar et tortor. Duis sed metus elit, at mollis massa. Cras interdum, quam rhoncus lacinia vehicula, lacus enim laoreet tellus, in pulvinar orci purus nec quam.

3.1 Method 1 results

Etiam at justo ut ipsum sodales suscipit. Sed eu dui quis arcu tristique laoreet vitae a justo. Cras nec tempus lectus. Duis fringilla sagittis ipsum, non mattis arcu cursus quis. Nam ac pellentesque justo. Nunc ullamcorper, urna volutpat porta tincidunt, dolor nunc dapibus urna, sed egestas libero elit vitae eros. Cras ut nulla ac massa aliquam condimentum eget quis sapien. Aenean egestas nunc vel erat posuere aliquet. In leo ligula, iaculis non fringilla sit amet, aliquet quis magna.

Duis non metus mauris, id mattis diam. Nunc dapibus urna ut sem imperdiet et venenatis dui semper. Curabitur sodales auctor velit non consectetur. Maecenas pulvinar, nisi sed commodo imperdiet, diam dui cursus diam, eget egestas urna ante in felis. Aenean molestie adipiscing nulla, eget aliquet metus dictum sed. Mauris pharetra neque ac nisl aliquam sed elementum odio interdum. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Proin non enim nunc. Pellentesque

jpg_pic.jpg

Figure 2: This is a jpg figure.

est purus, vulputate nec pulvinar nec, euismod sollicitudin massa. Donec at eleifend nisi.

$$f = \sin(n\pi x) + \frac{k^2}{3}\cos\left(\frac{m\pi x}{2}\right). \tag{1}$$

Pellentesque id lacus odio, sed tempus urna. Etiam volutpat diam id mi sollicitudin nec tincidunt mi iaculis. Ut ut dolor tellus, quis venenatis lacus. Nunc at tortor lacus. Vestibulum eleifend enim ut magna commodo vel lobortis orci dignissim. Aenean sed massa quis mauris tempor convallis. Integer nec arcu mauris, viverra pulvinar nulla. Nam ligula sapien, fermentum quis porta non, laoreet sed lorem. Aliquam imperdiet tellus ut lectus interdum eget blandit quam pellentesque. Donec tempus arcu nec nulla aliquam in tincidunt purus sodales. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Cras malesuada vestibulum cursus. Etiam rutrum est et diam laoreet feugiat.

Vivamus sit amet dolor mi, sed vulputate mauris. Nunc euismod euismod facilisis. Ut condimentum dui ultrices lectus porttitor rhoncus. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aenean mattis rutrum nisl, et blandit leo blandit dapibus. Nunc congue pretium lacus eget tincidunt. Nullam in tincidunt erat. Morbi sit amet lectus vitae augue porta tempus. Morbi et sagittis risus. Mauris leo felis, mollis id rutrum ultrices, adipiscing vitae libero. Phasellus rhoncus blandit augue, quis sollicitudin nisl convallis vel. Quisque consequat faucibus augue.

Aenean lectus erat, vestibulum nec semper vel, consequat quis purus.

3.2 Method 2 results

Ut interdum varius felis, vitae hendrerit risus tempus dapibus. Cras sit amet justo lorem, non pretium urna. Suspendisse justo mi, rhoncus id pulvinar ut, ornare id lorem. Aenean sollicitudin imperdiet augue at accumsan. Phasellus porttitor urna at metus molestie faucibus. Maecenas non tristique diam. Aenean scelerisque enim vitae elit auctor nec elementum ligula cursus. Nullam sed ultricies lectus. Maecenas suscipit odio ac lectus porttitor sit amet lobortis leo feugiat. Duis vel nunc lectus.

Proin ac tellus felis. Aliquam imperdiet faucibus risus vitae rhoncus. Donec tincidunt nisi vitae magna consectetur at ullamcorper neque ultrices. In augue elit, vehicula a vestibulum id, lacinia eu turpis. Etiam auctor, quam et pretium fermentum, neque libero convallis lacus, ut venenatis orci orci id lorem. Aenean dignissim, diam at pellentesque vehicula, felis lacus tincidunt diam, lobortis imperdiet nulla ipsum id elit. Phasellus ac nunc vulputate elit pellentesque pharetra. Duis placerat congue diam vitae porttitor. Morbi dapibus vestibulum massa vel hendrerit. Donec lacus lectus, fermentum sed gravida id, vulputate et diam. Nunc blandit magna a ligula placerat at sollicitudin tortor gravida. Praesent viverra iaculis aliquam.

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}x}\left(u(x)v(x)\right) = u(x)\frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}x} + v(x)\frac{\mathrm{d}u}{\mathrm{d}x},\tag{2}$$

Sed laoreet magna feugiat erat tincidunt facilisis. Proin eu justo nibh. Curabitur lacinia aliquet mattis. Proin faucibus felis sed nisl placerat nec ornare ante scelerisque. Sed at sapien ut lacus faucibus rutrum ac a velit. Nunc accums an tortor non sapien dapibus non blandit ante dignissim. Integer fermentum tellus vel nisl egestas vitae luctus eros tempus. Quisque in nibh sapien, sed porttitor tellus. Fusce pretium ullamcorper nisi, vitae porttitor eros ultricies id. In quis tortor mi. Integer nec quam ac mi gravida placerat. Nunc vitae mi nisl. In euismod orci id sapien accumsan at bibendum eros facilisis. Nulla imperdiet ligula id turpis feugiat a egestas turpis malesuada. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas.

$$2H_2O + O_2 \longrightarrow 2H_2O_2, \tag{3}$$

$$2H_2O + O_2 \longrightarrow 2H_2O_2,$$
 (3)
 $NaOH + HCl \longrightarrow NaCl + H_2O,$ (4)

Aliquam velit nisl, condimentum sed luctus ut, lobortis sed turpis. Mauris

| Name | Born-Died | Nationality | Nobel Prizes |
|-----------------|-----------|-------------|--------------|
| Albert Einstein | 1879–1955 | German | 1 |
| Isaac Newton | 1643-1727 | English | 0 |
| Marie Curie | 1867–1934 | Polish | 2 |

Table 1: Some famous scientists

consectetur justo eu libero convallis ornare. Duis ullamcorper pharetra augue a fringilla. See table 1 for a list of some famous scientists.

4 Conclusions

Fusce pharetra aliquet nulla, at vestibulum velit molestie eget. Praesent elementum mollis venenatis. Duis vel varius nibh. Maecenas at lacus elit, sit amet pellentesque eros. Morbi tortor quam, posuere a ornare non, egestas vitae quam. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Quisque nisl sem, varius non cursus eget, fringilla in mi. Cras tempor pellentesque quam, vel pulvinar metus interdum ut. Sed at scelerisque metus. Vestibulum mattis leo eget tortor malesuada facilisis. Donec molestie vehicula justo, ac fringilla turpis sollicitudin vel. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae; Proin ac dui vitae sem volutpat vestibulum.

Nulla sem dui, iaculis eget dignissim quis, aliquam eget libero. Cras in lacus sit amet enim pulvinar imperdiet. Nulla facilisi. Duis rutrum, lectus nec vulputate dignissim, est libero mollis lacus, vitae tempus nisi tellus vitae mauris. Mauris euismod nunc quis nibh dictum tincidunt. Donec sollicitudin, orci id feugiat auctor, sem diam consectetur justo, quis fermentum odio nibh nec massa. Curabitur non eros elit. Nullam mollis aliquet purus, at convallis enim rutrum id. Etiam vitae tempor ligula. Quisque dignissim magna eros, ac fringilla lorem. Donec id tortor et massa auctor semper. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos himenaeos. Proin ut porta odio. Mauris suscipit, eros ut tempus tristique, dolor eros luctus massa, varius porta orci ipsum quis odio. Integer porttitor elementum urna at pretium. Suspendisse tempus odio ac nisi dignissim lacinia.

In consectetur pharetra mollis. Integer in felis id sapien fringilla laoreet. Vestibulum sed augue tortor. Aliquam nisl nisi, ultricies sit amet congue sed, pellentesque eu odio. Etiam congue metus nec magna euismod iaculis. Suspendisse at elit vitae diam adipiscing tempus. Duis sagittis porta nisl, ac auctor lorem dictum ut. Sed placerat elit eget enim auctor blandit.

Quisque eu libero in dolor fringilla varius. Etiam quis metus a odio eleifend scelerisque eu porttitor arcu. Donec pretium faucibus nisi, dapibus dapibus massa tincidunt eu. Sed pretium ipsum ut est blandit dapibus. Cras urna tortor, molestie quis sagittis id, auctor eu velit. Nulla bibendum euismod mi, quis pretium tellus eleifend non. Donec quis ligula ut elit dignissim porttitor ac eget lacus. Aenean mattis sodales volutpat. Ut elit ligula, congue eu consectetur sed, lacinia sit amet felis.

References

- [1] Shinsaku Fujita, Typesetting structural formulae with the text formatter TEX/LATEX. Computers & Chemistry, 18:2, 109–116, 1994.
- [2] George Grätzer, Math Into LaTeX. Birkhäuser, Boston, 3rd Edition, 2000.
- [3] Leslie Lamport, partial TEX: A Document Preparation System. Addison Wesley, Massachusetts, 2nd Edition, 1994.
- [4] W. Sewell, *Literate Programming in WEB*. Van Nostrand Reinhold, New York, 9th Edition, 1989.