



DEPARTMENT OF PHYSICS

My Assignment #1

My Name

Roll: *My Roll*

Class: *My Class*

Session: *My Session*

Email: *me@domain.edu*

Course: *Course Name* – Teacher: *Teacher Name*

Submission date: *Today*

Contents

Problem 1 Name [1]	1
Solution:	1
(a)	1
(b)	1
Problem 2 Name [1]	1
Solution:	1
Appendix	2
References	3

Problem 1 Name [1]

Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas.

Solution:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

(a)

Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis.

(b)

Phasellus adipiscing semper elit.

Problem 2 Name [1]

In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue.

Solution:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

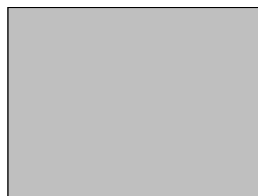


Figure 1: Vestibulum luctus nibh at lectus.[2]

Appendix

Aenean faucibus pede eu ante.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullamcorper, felis non sodales commodo, lectus velit ultrices augue, a dignissim nibh lectus placerat pede. Vivamus nunc nunc, molestie ut, ultricies vel, semper in, velit. Ut porttitor. Praesent in sapien. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Duis fringilla tristique neque. Sed interdum libero ut metus. Pellentesque placerat. Nam rutrum augue a leo. Morbi sed elit sit amet ante lobortis sollicitudin. Praesent blandit blandit mauris. Praesent lectus tellus, aliquet aliquam, luctus a, egestas a, turpis. Mauris lacinia lorem sit amet ipsum. Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper. [3]

References

- [1] Nouredine Zettili. “Quantum Mchanics: Concepts and Applications”. In: 2nd ed. Wiley, 2009, pp. 75, 76. ISBN: 978-0-470-02678-6.
- [2] David J. Griffiths and Darrell F. Schroeter. “Introduction to Quantum Mechanics”. In: 3rd ed. Cambridge University Press, 2018, p. 29. ISBN: 9781107189638. DOI: [10.1017/9781316995433](https://doi.org/10.1017/9781316995433). URL: www.cambridge.org/9781107189638.
- [3] Venkataraman Balakrishnan. “Mathematical Physics: Applications and Problems”. In: 1st ed. Springer, Ane Books, 2020, p. 20. ISBN: 978-3-030-39679-4. DOI: [10.1007/978-3-030-39680-0](https://doi.org/10.1007/978-3-030-39680-0). URL: <https://www.springer.com/gp/book/9783030396794>.