# This is a template Article - lets fill in on the way as we finish parts

[YOUR NAMES FIX LATER], INA K. B. KULLMANN\*

Jane Smith<sup>†</sup>

University of Oslo i.k.b.kullmann@fys.uio.no

University of Utah jane@smith.com

July 5, 2017

# **Abstract**

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer 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, consectetuer 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.

# I. Introduction

orem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Lorem ipsum dolor sit ✓amet, consectetuer 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, consectetuer 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.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Etiam lobortis facilisis sem.

Nullam nec mi et neque pharetra sollicitudin. Praesent imperdiet mi nec ante. Donec ullam-corper, 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, consectetuer 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

# II. PART 1 - RENAME SECTIONS LATER, DO NOT NEED THE NUMBERING OF THE EXERCISES

# i. Exe. 1a

Show that the unperturbed Hamiltonian  $\hat{H}_0$  and  $\hat{V}$  commute both with  $\hat{S}_z$  and  $\hat{S}^2$ .

<sup>\*</sup>A thank you or further information - fill in †Corresponding author

$$\hat{H}_{0} = \Sigma_{p\sigma}(p-1)a_{p\sigma}^{\dagger}a_{p\sigma}\hat{S}_{z} = \frac{1}{2}\Sigma_{pq}\sigma a_{p\sigma}^{\dagger}a_{p\sigma}$$

first rewriting the products:

$$\begin{split} \hat{S}_z \hat{H}_0 &= \frac{1}{2} \Sigma_{p\sigma} \sigma a_{p\sigma}^\dagger a_{p\sigma} \cdot \Sigma_{p\sigma} (p-1) a_{p\sigma}^\dagger a_{p\sigma} \\ &= \frac{1}{2} \Sigma_{p\sigma} \Sigma_{qb} \sigma (q-1) a_{p\sigma}^\dagger a_{p\sigma} a_{qb}^\dagger a_{qb} \\ &= \frac{1}{2} \Sigma_{p\sigma} \Sigma_{qb} \sigma (q-1) a_{\alpha}^\dagger a_{\alpha} a_{\beta}^\dagger a_{\beta} \\ \hat{H}_0 \hat{S}_z &= \Sigma_{p\sigma} (p-1) a_{p\sigma}^\dagger a_{p\sigma} \cdot \frac{1}{2} \Sigma_{p\sigma} \sigma a_{p\sigma}^\dagger a_{p\sigma} \\ &= \frac{1}{2} \Sigma_{p\sigma} \Sigma_{qb} \sigma (q-1) a_{qb}^\dagger a_{qb} a_{p\sigma}^\dagger a_{p\sigma} \\ &= \frac{1}{2} \Sigma_{p\sigma} \Sigma_{qb} \sigma (q-1) a_{\beta}^\dagger a_{\beta} a_{\alpha}^\dagger a_{\alpha} \end{split}$$

so that the commutation relation becomes:

$$\begin{split} [\hat{S}_z, \hat{H}_0] &= \hat{S}_z \hat{H}_0 - \hat{H}_0 \hat{S}_z \\ &= \frac{1}{2} \Sigma_{p\sigma} \Sigma_{qb} \sigma(q-1) a_{\alpha}^{\dagger} a_{\alpha} a_{\beta}^{\dagger} a_{\beta} - \frac{1}{2} \Sigma_{p\sigma} \Sigma_{qb} \sigma(a_{\beta}^{\dagger} a_{\beta}^{\dagger} a_{\beta}^{\dagger} - a_{\beta}^{\dagger} a_{\beta}^{\dagger} a_{\alpha}^{\dagger} a_{\alpha}^{\dagger} a_{\beta}^{\dagger} a_{\beta}^{\dagger} a_{\beta}^{\dagger} a_{\beta}^{\dagger} a_{\alpha}^{\dagger} a_{\alpha}^{\dagger} a_{\alpha}^{\dagger} a_{\beta}^{\dagger} a_{\beta}^{\dagger} a_{\beta}^{\dagger} a_{\beta}^{\dagger} a_{\alpha}^{\dagger} a_{\alpha}^{\dagger} a_{\alpha}^{\dagger} a_{\beta}^{\dagger} a_{\beta}^{\dagger} a_{\beta}^{\dagger} a_{\beta}^{\dagger} a_{\beta}^{\dagger} a_{\alpha}^{\dagger} a_{\alpha}^{\dagger} a_{\alpha}^{\dagger} a_{\beta}^{\dagger} a_{\beta}^{\dagger$$

which can only be zero if

#### III. **Methods**

Maecenas sed ultricies felis. Sed imperdiet dictum arcu a egestas.

- Donec dolor arcu, rutrum id molestie in, viverra sed diam
- Curabitur feugiat
- turpis sed auctor facilisis
- arcu eros accumsan lorem, at posuere mi diam sit amet tortor
- Fusce fermentum, mi sit amet euismod rutrum
- sem lorem molestie diam, iaculis aliquet sapien tortor non nisi
- Pellentesque bibendum pretium aliquet

**Table 1:** Example table

| Name       |           |       |
|------------|-----------|-------|
| First name | Last Name | Grade |
| John       | Doe       | 7.5   |
| Richard    | Miles     | 2     |

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer 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, consectetuer 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.  $=\frac{1}{2}\Sigma_{p\sigma}\Sigma_{qb}\sigma(q-1)a_{\alpha}^{\dagger}a_{\alpha}a_{\beta}^{\dagger}a_{\beta}-\frac{1}{2}\Sigma_{p\sigma}\Sigma_{qb}\sigma(q\frac{\text{Nunc quis turna}}{\text{per.}})a_{\beta}^{\dagger}a_{\beta}a_{\alpha}^{\dagger}a_{\alpha}$  dictum turpis accumsan semperatura dictum turpis ac

Text requiring further explanation<sup>1</sup>.

#### IV. RESULTS

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer 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, consectetuer 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.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Example footnote

Nunc quis urna dictum turpis accumsan semper.

$$e = mc^2 \tag{1}$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer 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, consectetuer 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.

# V. Discussion

# i. Subsection One

statement citation requiring [Figueredo and Wolf, 2009]. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer 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, consectetuer 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.

# Subsection Two

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer 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, consectetuer 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.

### REFERENCES

[Figueredo and Wolf, 2009] Figueredo, A. J. and Wolf, P. S. A. (2009). Assortative pairing and life history strategy - a cross-cultural study. *Human Nature*, 20:317–330.