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[†]

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 .

^{*}A thank you or further information - fill in †Corresponding author

$$\hat{H}_0 = \Sigma_{p\sigma}(p-1)a^{\dagger}_{p\sigma}a_{p\sigma}\hat{S}_z = \frac{1}{2}\Sigma_{pq}\sigma a^{\dagger}_{p\sigma}a_{p\sigma}$$

first rewriting the products:

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

so that the commutation relation becomes:

$$[\hat{S}_z, \hat{H}_0] = \hat{S}_z \hat{H}_0 - \hat{H}_0 \hat{S}_z$$
 sapien tortor non nisi
$$= \frac{1}{2} \Sigma_{p\sigma} \Sigma_{qb} \sigma(q-1) a^{\dagger}_{\alpha} a_{\alpha} a^{\dagger}_{\beta} a_{\beta} - \frac{1}{2} \Sigma_{p\sigma} \Sigma_{qb} \sigma(q-1) a^{\dagger}_{\alpha} a_{\alpha} a^{\dagger}_{\beta} a_{\beta} a^{\dagger}_{\alpha} a_{\alpha}$$
 Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adi iscing elit. Etiam lobortis facilisis sem. Nullar

which can only be zero if

$$a_{\alpha}^{\dagger}a_{\alpha}a_{\beta}^{\dagger}a_{\beta} - a_{\beta}^{\dagger}a_{\beta}a_{\alpha}^{\dagger}a_{\alpha} = 0$$

we can use the relations

$$\hat{a}_{i}^{\dagger}\hat{a}_{j}^{\dagger} = -\hat{a}_{j}^{\dagger}\hat{a}_{i}^{\dagger}$$

$$\hat{a}_{i}\hat{a}_{j} = -\hat{a}_{j}\hat{a}_{i}$$

$$\{\hat{a}_{i}^{\dagger},\hat{a}_{j}\} = \hat{a}_{i}^{\dagger}\hat{a}_{j} + \hat{a}_{j}\hat{a}_{j}^{\dagger} = \delta_{ij}$$

$$\Rightarrow \hat{a}_{i}^{\dagger}\hat{a}_{j} = \hat{a}_{j}\hat{a}_{j}^{\dagger}, i \neq j$$

to rewrite the first expression

$$\begin{split} a^{\dagger}_{\alpha}a_{\alpha}a^{\dagger}_{\beta}a_{\beta} &= a^{\dagger}_{\alpha}a^{\dagger}_{\beta}a_{\alpha}a_{\beta} \\ &= -a^{\dagger}_{\beta}a^{\dagger}_{\alpha}a_{\alpha}a_{\beta} \\ &= -a^{\dagger}_{\beta}a^{\dagger}_{\alpha}(-a_{\beta}a_{\alpha}) \\ &= a^{\dagger}_{\beta}a^{\dagger}_{\alpha}a_{\beta}a_{\alpha} \\ &\Rightarrow a^{\dagger}_{\alpha}a_{\alpha}a^{\dagger}_{\beta}a_{\beta} - a^{\dagger}_{\beta}a_{\beta}a^{\dagger}_{\alpha}a_{\alpha} = 0 \\ &\Rightarrow [\hat{S}_{z}, \hat{H}_{0}] &= 0 \end{split}$$

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

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.

Text requiring further explanation¹.

¹Example footnote

Table 1: *Example table*

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

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. 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

Subsection One

Α statement requiring citation [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.

ii. 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.