## My first LATEX document

Your Name

October 5, 2024

#### 1 This is the first section

Here's in-line math:  $\partial p/\partial t$  is an acoustic impulse.  $\alpha, \beta$  for Greek letters. For displayed equations,

$$\vec{F} = m\vec{a} \,. \tag{1}$$

For non-numbered equations, include the asterisk:

$$\vec{p} = m\vec{v}$$
.

To refer to equations, use label with eqref:

$$\vec{F} = m\vec{a} \,. \tag{2}$$

Equation (2) is Newton's law. The tilde prevents a line break. Dr. Hamilton is smart; in this case, the tilde prevents a double space after the period.

For aligned equations, use

$$\vec{p} = m\vec{v}$$
$$= m\dot{\vec{x}} .$$

Figure 1 looks good! Here's some filler text. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

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, consectetuer 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.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. Ut purus elit, vestibulum ut, placerat ac, adipiscing vitae, felis. Curabitur dictum gravida mauris. Nam arcu libero, nonummy eget, consectetuer id, vulputate a, magna. Donec vehicula augue eu neque. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Mauris ut leo. Cras viverra metus

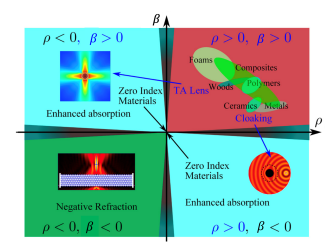


Figure 1: Parameter space of acoustic metamaterials, where the density  $\rho$  is the horizontal axis and the compressibility  $\beta$  is the vertical axis. A similar parameter space could be drawn for electromagnetics (for which  $\rho$  and  $\beta$  would be replaced by  $\epsilon$  and  $\mu$ ).

rhoncus sem. Nulla et lectus vestibulum urna fringilla ultrices. Phasellus eu tellus sit amet tortor gravida placerat. Integer sapien est, iaculis in, pretium quis, viverra ac, nunc. Praesent eget sem vel leo ultrices bibendum. Aenean faucibus. Morbi dolor nulla, malesuada eu, pulvinar at, mollis ac, nulla. Curabitur auctor semper nulla. Donec varius orci eget risus. Duis nibh mi, congue eu, accumsan eleifend, sagittis quis, diam. Duis eget orci sit amet orci dignissim rutrum.

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, consectetuer 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.

Fusce mauris. Vestibulum luctus nibh at lectus. Sed bibendum, nulla a faucibus semper, leo

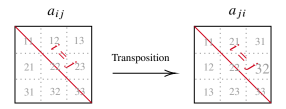


Figure 2: The transposition of a rank-2 tensor is often conceptualized as exchanging the elements of its matrix representation about the line along which i = j, shown in red.

velit ultricies tellus, ac venenatis arcu wisi vel nisl. Vestibulum diam. Aliquam pellentesque, augue quis sagittis posuere, turpis lacus congue quam, in hendrerit risus eros eget felis. Maecenas eget erat in sapien mattis porttitor. Vestibulum porttitor. Nulla facilisi. Sed a turpis eu lacus commodo facilisis. Morbi fringilla, wisi in dignissim interdum, justo lectus sagittis dui, et vehicula libero dui cursus dui. Mauris tempor ligula sed lacus. Duis cursus enim ut augue. Cras ac magna. Cras nulla. Nulla egestas. Curabitur a leo. Quisque egestas wisi eget nunc. Nam feugiat lacus vel est. Curabitur consectetuer.

Suspendisse vel felis. Ut lorem lorem, interdum eu, tincidunt sit amet, laoreet vitae, arcu. Aenean faucibus pede eu ante. Praesent enim elit, rutrum at, molestie non, nonummy vel, nisl. Ut lectus eros, malesuada sit amet, fermentum eu, sodales cursus, magna. Donec eu purus. Quisque vehicula, urna sed ultricies auctor, pede lorem egestas dui, et convallis elit erat sed nulla. Donec luctus. Curabitur et nunc. Aliquam dolor odio, commodo pretium, ultricies non, pharetra in, velit. Integer arcu est, nonummy in, fermentum faucibus, egestas vel, odio.

Sed commodo posuere pede. Mauris ut est. Ut quis purus. Sed ac odio. Sed vehicula hendrerit sem. Duis non odio. Morbi ut dui. Sed accumsan risus eget odio. In hac habitasse platea dictumst. Pellentesque non elit. Fusce sed justo eu urna porta tincidunt. Mauris felis odio, sollicitudin sed, volutpat a, ornare ac, erat. Morbi quis dolor. Donec pellentesque, erat ac sagittis semper, nunc dui lobortis purus, quis congue purus metus ultricies tellus. Proin et quam. Class aptent taciti sociosqu ad litora torquent per conubia nostra, per inceptos hymenaeos. Praesent sapien turpis, fermentum vel, eleifend faucibus, vehicula eu, lacus.

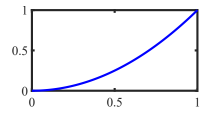


Figure 3: Figure generated by MATLAB. If you zoom in, you will see that the entire graphic is vectorized. Nice!

### 2 This is the second section

#### **Non-numbered section**

Hermitian tensors	Real symmetric tensors
$M = M^*$ $\rho = \rho^*$	$M = M^T$ $\rho = \rho^T$
Lossless passive media	a Lossless reciprocal media

# **Example of citations**

Reference [1] is a good book [2]. Chirag will shamelessly promote his own paper [3].

### References

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>A. D. Pierce, *Acoustics, 3rd edition*, Secs. 8.2 and 8.5 (Springer, Cham, Switzerland, 2019).

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>D. T. Blackstock, Fundamentals of Physical Acoustics (Wiley, 2000).

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>C. A. Gokani, M. R. Haberman, and M. F. Hamilton, "Paraxial and ray approximations of acoustic vortex beams", J. Acoust. Soc. Am. **155**, 2707–2723 (2024).

$\ell$	$\chi_n$	$\chi_n^{1/2}$	$\Delta_n = \chi_{n+1}^{1/2} - \chi_n^{1/2}$	$\Delta_{n+1} - \Delta_n$
1	0.3564	0.5970	0.3500	-0.0250
2	0.8966	0.9469	0.3250	-0.0045
3	1.6177	1.2719	0.3205	0.0033
4	2.5357	1.5924	0.3238	0.0058
5	3.6718	1.9162	0.3296	0.0056
6	5.0436	2.2458	0.3352	0.0044
7	6.6614	2.5810	0.3395	0.0032
8	8.5294	2.9205	0.3428	0.0023
9	10.6489	3.2633	0.3450	0.0016
10	13.0196	3.6083	0.3466	0.0012
11	15.6413	3.9549	0.3479	0.0009
12	18.5138	4.3028	0.3488	0.0007
13	21.6368	4.6515	0.3495	0.0006
14	25.0102	5.0010	0.3500	0.0005
15	28.6339	5.3511	0.3505	0.0004
16	32.5078	5.7016	0.3509	0.0003
17	36.6319	6.0524	0.3512	0.0002
18	41.0062	6.4036	0.3514	0.0002
19	45.6305	6.7550	0.3517	0.0002
20	50.5050	7.1067	0.3518	0.0002
21	55.6295	7.4585	0.3520	0.0001
22	61.0041	7.8105	0.3521	0.0001
23	66.6288	8.1626	0.3523	
_24	72.5035	8.5149		
50	313.0008	17.6918	0.3533	0.0000
51	325.6258	18.0451	0.3533	0.0000
52	338.5007	18.3984	0.3533	0.0000
53	351.6257	18.7517	0.3533	0.0000
54	365.0007	19.1050	0.3533	0.0000
55	378.6257	19.4583	0.3533	0.0000
56	392.5006	19.8116	0.3533	0.0000
57	406.6256	20.1650	0.3533	
58	421.0006	20.5183		
70	613.0004	24.7588	0.3534	0.0000
71	630.6254	25.1123	0.3534	0.0000
72	648.5004	25.4657	0.3534	0.0000
73	666.6254	25.8191	0.3534	
74	685.0004	26.1725		

Table 1: Tabulated values of the maximum of an equation for various values of  $\ell$  ranging from 1 to 74. The fourth column shows how the difference  $\Delta_n$  between subsequent values of  $\chi_n^{1/2}$  generally grows as the orbital number increases, and the fifth column shows how the difference of the differences vanish as the orbital number decreases.