A custom two column layout for report

Qiushi Yan

1

 $\mathbf{2}$

Contents

- 1 markdown elements
- 2 cross referencing, special environment, footnotes
- 3 Other things to check

1 markdown elements

normal content:

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipisicing elit. Quisquam, nulla? Magni quia quo eaque porro consequatur molestias ratione hic sapiente possimus totam omnis accusantium illum voluptatem esse cumque assumenda quidem, facere officiis, exercitationem architecto, nam excepturi similique. Vitae, quod non. Sunt dignissimos, saepe quidem cum atque eum commodi illo autem

eaque dolor, aut vel quod veniam neque, unde Veritatis accusamus voluptates nihil animi? Cumque omnis blanditiis eveniet earum adipisci architecto eum laudantium velit quos exercitationem, consectetur natus. Voluptatibus, quibusdam est assumenda veniam accusantium voluptatem, sed perspiciatis ea iure saepe tenetur repudiandae nobis nemo accusamus et provident aut illum ipsa tempore eius architecto distinctio perferendis laudantium ratione. Itaque, voluptates! Praesentium incidunt eos animi laboriosam modi ullam ut totam voluptate sit necessitatibus repellendus numquam iure quibusdam ea facere ratione laborum, impedit dolorem tempora! Vero, ea deleniti voluptas quasi ducimus molestiae. Inventore autem corrupti dolorum itaque nesciunt, tenetur esse ratione tempore. Molestiae mollitia numquam ea, ex fugit rem inventore quasi libero in officiis eaque nesciunt natus reprehenderit eos a. Laborum exercitationem, explicabo non ab vitae optio minima eveniet sapiente et ad a vero sed distinctio fugit harum numquam qui atque assumenda illo. Illo omnis vitae hic nemo quaerat officiis laudantium dolore earum!

Sepal.Length	Sepal.Width	Petal.Length	Petal.Width
5.1	3.5	1.4	0.2
4.9	3.0	1.4	0.2
4.7	3.2	1.3	0.2
4.6	3.1	1.5	0.2
5.0	3.6	1.4	0.2
5.4	3.9	1.7	0.4

bold

italic

quote

this is a block of quote

link¹

code

table

knitr::kable(head(iris))

2 cross referencing, special environment, footnotes

cross reference for figure 1

plot(mtcars[1:2])

cross reference for equation (1)

 $a^2 + b^2 = c^2 (1)$

Theorem 2.1 shows what I want to tell you.

Theorem 2.1 (a fancy theorem of mine). In fact, what I want to tell you is that this theorem is meaningless.

¹https://qiushi.rbind.io

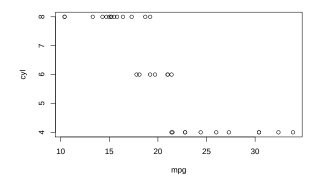


Figure 1: this is a figrue

This is a footnote $^{2}\,$

3 Other things to check

table of contents

subtitles

²this is a footnote