

1 This is a test section

1
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing
2 elit.Curabitur massa turpis, semper quis fringilla ut,
3 viverra nec risus.Pellentesque habitant morbi tristique
4 senectus et netus et malesuada fames ac turpis eges-
5 tas.Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, vehicula
6 nec mi.Proin ullamcorper rutrum nibh, at porttitor nunc
7 euismod et.

$$f(x) = \int_a^x f'(t) dt$$

8
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing
9 elit.Curabitur massa turpis, semper quis fringilla ut,
10 viverra nec risus.Pellentesque habitant morbi tristique
11 senectus et netus et malesuada fames ac turpis eges-
12 tas.Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, vehicula
13 nec mi.Proin ullamcorper rutrum nibh, at porttitor nunc
14 euismod et.Donec faucibus nisi faucibus ipsum
15 porttitor pharetra.Sed elementum, lectus nec congue im-
16 perdi, ipsum leo viverra nisi, sit amet commodo odio odio
17 id nisl.Fusce sagittis lobortis nisi sed consecetur.

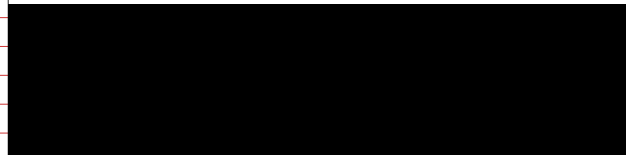


Figure 1 Caption

18
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing
19 elit.Curabitur massa turpis, semper quis fringilla ut,
20 viverra nec risus.Pellentesque habitant morbi tristique
21 senectus et netus et malesuada fames ac turpis eges-
22 tas.Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, ve-
23 hicula nec mi.Proin ullamcorper rutrum nibh, at porttitor
24 nunc euismod et.Donec faucibus nisi faucibus ipsum
25 porttitor pharetra.Sed elementum, lectus nec congue im-
26 perdi, ipsum leo viverra nisi, sit amet commodo odio odio
27 id nisl.Fusce sagittis lobortis nisi sed consecetur.Nam
28 egestas, sem ut fermentum convallis, ipsum tellus venenatis
29 augue, eget condimentum risus quam id erat.

$$a^2 = b^2 + c^2$$

$$x = y + z$$

30
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing
31 elit.Curabitur massa turpis, semper quis fringilla ut,
32 viverra nec risus.Pellentesque habitant morbi tristique
33 senectus et netus et malesuada fames ac turpis eges-
34 tas.Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, ve-
35 hicula nec mi.Proin ullamcorper rutrum nibh, at porttitor
36 nunc euismod et.Donec faucibus nisi faucibus ipsum
37 porttitor pharetra.Sed elementum, lectus nec congue im-
38 perdi, ipsum leo viverra nisi, sit amet commodo odio odio
39 id nisl.Fusce sagittis lobortis nisi sed consecetur.Nam
40 egestas, sem ut fermentum convallis, ipsum tellus venenatis
41 augue, eget condimentum risus quam id erat.

42
senectus et netus et malesuada fames ac turpis eges-
43 tas.Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, ve-
44 hicula nec mi.Proin ullamcorper rutrum nibh, at porttitor
45 nunc euismod et.Donec faucibus nisi faucibus ipsum
46 porttitor pharetra.Sed elementum, lectus nec congue im-
47 perdi, ipsum leo viverra nisi, sit amet commodo odio odio
48 id nisl.Fusce sagittis lobortis nisi sed consecetur.

2 This is a test section

49
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing
50 elit.Curabitur massa turpis, semper quis fringilla ut,
51 viverra nec risus.Pellentesque habitant morbi tristique
52 senectus et netus et malesuada fames ac turpis eges-
53 tas.Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, vehicula
54 nec mi.Proin ullamcorper rutrum nibh, at porttitor nunc
55 euismod et.

$$f(x) = \int_a^x f'(t) dt$$

56
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing
57 elit.Curabitur massa turpis, semper quis fringilla ut,
58 viverra nec risus.Pellentesque habitant morbi tristique
59 senectus et netus et malesuada fames ac turpis eges-
60 tas.Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, ve-
61 hicula nec mi.Proin ullamcorper rutrum nibh, at porttitor
62 nunc euismod et.Donec faucibus nisi faucibus ipsum
63 porttitor pharetra.Sed elementum, lectus nec congue im-
64 perdi, ipsum leo viverra nisi, sit amet commodo odio odio
65 id nisl.Fusce sagittis lobortis nisi sed consecetur.

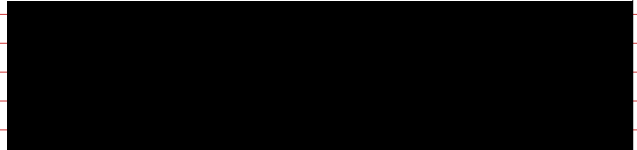


Figure 2 Caption

66
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing
67 elit.Curabitur massa turpis, semper quis fringilla ut,
68 viverra nec risus.Pellentesque habitant morbi tristique
69 senectus et netus et malesuada fames ac turpis eges-
70 tas.Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, ve-
71 hicula nec mi.Proin ullamcorper rutrum nibh, at porttitor
72 nunc euismod et.Donec faucibus nisi faucibus ipsum
73 porttitor pharetra.Sed elementum, lectus nec congue im-
74 perdi, ipsum leo viverra nisi, sit amet commodo odio odio
75 id nisl.Fusce sagittis lobortis nisi sed consecetur.Nam
76 egestas, sem ut fermentum convallis, ipsum tellus venenatis
77 augue, eget condimentum risus quam id erat.

egestas, sem ut fermentum convallis, ipsum tellus venenatis
augue, eget condimentum risus quam id erat.

$$a^2 = b^2 + c^2$$

$$x = y + z$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur massa turpis, semper quis fringilla ut, viverra nec risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, vehicula nec mi. Proin ullamcorper rutrum nibh, at porttitor nunc euismod et. Donec faucibus nisi faucibus ipsum porttitor pharetra. Sed elementum, lectus nec congue imperdiet, ipsum leo viverra nisi, sit amet commodo odio odio id nisl. Fusce sagittis lobortis nisi sed consectetur.

3 This is a test section

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur massa turpis, semper quis fringilla ut, viverra nec risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, vehicula nec mi. Proin ullamcorper rutrum nibh, at porttitor nunc euismod et.

$$f(x) = \int_a^x f'(t) dt$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur massa turpis, semper quis fringilla ut, viverra nec risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, vehicula nec mi. Proin ullamcorper rutrum nibh, at porttitor nunc euismod et. Donec faucibus nisi faucibus ipsum porttitor pharetra. Sed elementum, lectus nec congue imperdiet, ipsum leo viverra nisi, sit amet commodo odio odio id nisl. Fusce sagittis lobortis nisi sed consectetur.

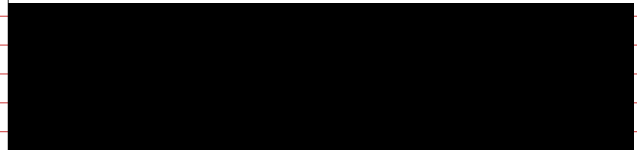


Figure 3 Caption

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing

elit. Curabitur massa turpis, semper quis fringilla ut, viverra nec risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, vehicula nec mi. Proin ullamcorper rutrum nibh, at porttitor nunc euismod et. Donec faucibus nisi faucibus ipsum porttitor pharetra. Sed elementum, lectus nec congue imperdiet, ipsum leo viverra nisi, sit amet commodo odio odio id nisl. Fusce sagittis lobortis nisi sed consectetur. Nam egestas, sem ut fermentum convallis, ipsum tellus venenatis augue, eget condimentum risus quam id erat.

$$a^2 = b^2 + c^2$$

$$x = y + z$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur massa turpis, semper quis fringilla ut, viverra nec risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, vehicula nec mi. Proin ullamcorper rutrum nibh, at porttitor nunc euismod et. Donec faucibus nisi faucibus ipsum porttitor pharetra. Sed elementum, lectus nec congue imperdiet, ipsum leo viverra nisi, sit amet commodo odio odio id nisl. Fusce sagittis lobortis nisi sed consectetur.

4 This is a test section

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur massa turpis, semper quis fringilla ut, viverra nec risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, vehicula nec mi. Proin ullamcorper rutrum nibh, at porttitor nunc euismod et.

$$f(x) = \int_a^x f'(t) dt$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur massa turpis, semper quis fringilla ut, viverra nec risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, vehicula nec mi. Proin ullamcorper rutrum nibh, at porttitor nunc euismod et. Donec faucibus nisi faucibus ipsum porttitor pharetra. Sed elementum, lectus nec congue imperdiet, ipsum leo viverra nisi, sit amet commodo odio odio id nisl. Fusce sagittis lobortis nisi sed consectetur.

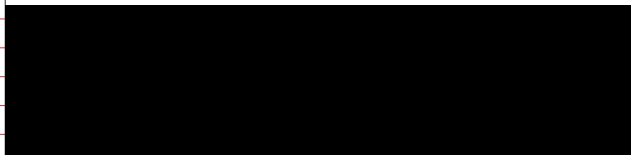


Figure 4 Caption

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur massa turpis, semper quis fringilla ut, viverra nec risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, vehicula nec mi. Proin ullamcorper rutrum nibh, at porttitor nunc euismod et. Donec faucibus nisi faucibus ipsum porttitor pharetra. Sed elementum, lectus nec congue imperdiet, ipsum leo viverra nisi, sit amet commodo odio odio id nisl. Fusce sagittis lobortis nisi sed consectetur. Nam egestas, sem ut fermentum convallis, ipsum tellus venenatis augue, eget condimentum risus quam id erat.

$$a^2 = b^2 + c^2$$

$$\cancel{x = y + z}$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur massa turpis, semper quis fringilla ut, viverra nec risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, vehicula nec mi. Proin ullamcorper rutrum nibh, at porttitor nunc euismod et. Donec faucibus nisi faucibus ipsum porttitor pharetra. Sed elementum, lectus nec congue imperdiet, ipsum leo viverra nisi, sit amet commodo odio odio id nisl. Fusce sagittis lobortis nisi sed consectetur.

5 This is a test section

$$f(x) = \int_a^x f'(t) dt$$

Curabitur massa turpis, semper quis fringilla ut,

viverra nec risus.Pellentesque habitant morbi tristique
senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas.Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, vehicula nec mi.Proin ullamcorper rutrum nibh, at porttitor nunc euismod et.Donec faucibus nisi faucibus ipsum porttitor pharetra.Sed elementum, lectus nec congue imperdiet, ipsum leo viverra nisi, sit amet commodo odio odio id nisl.Fusce sagittis lobortis nisi sed consectetur.

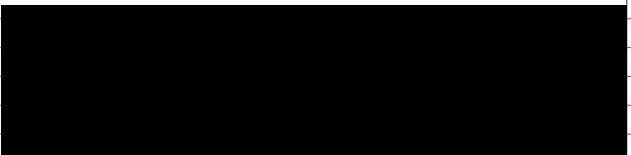


Figure 5 Caption

Lore ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing 18
elit. Curabitur massa turpis, semper quis fringilla ut 19
viverra nec risus. Pellentesque habitant morbi tristique 20
senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. 21
Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, ve- 22
hicula nec mi. Proin ullamcorper rutrum nibh, at porttitor 23
nunc euismod et. Donec faucibus nisi faucibus ipsum 24
porttitor pharetra. Sed elementum, lectus nec congue im- 25
perdier, ipsum leo viverra nisi, sit amet commodo odio 26
odio id nisl. Fusce sagittis lobortis nisi sed consectetur. Nam 27
egestas, sem ut fermentum convallis, ipsum tellus venenatis 28
augue, eget condimentum risus quam id erat. 29

$$a^2 = b^2 + c^2$$

$$\cancel{x = y + z}$$

39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400

6 This is a test section

50 lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing
51 elit. Curabitur massa turpis, semper quis fringilla ut,
52 viverra nec risus. Pellentesque habitant morbi tristique

senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, vehicula nec mi. Proin ullamcorper rutrum nibh, at porttitor nunc euismod et.

$$f(x) = \int_a^x f'(t) dt$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur massa turpis, semper quis fringilla ut, viverra nec risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, vehicula nec mi. Proin ullamcorper rutrum nibh, at porttitor nunc euismod et. Donec faucibus nisi faucibus ipsum porttitor pharetra. Sed elementum, lectus nec congue imperdier, ipsum leo viverra nisi, sit amet commodo odio odio id nisl. Fusce sagittis lobortis nisi sed consectetur.



Figure 6 Caption

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur massa turpis, semper quis fringilla ut, viverra nec risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, vehicula nec mi. Proin ullamcorper rutrum nibh, at porttitor nunc euismod et. Donec faucibus nisi faucibus ipsum porttitor pharetra. Sed elementum, lectus nec congue imperdier, ipsum leo viverra nisi, sit amet commodo odio odio id nisl. Fusce sagittis lobortis nisi sed consectetur. Nam egestas, sem ut fermentum convallis, ipsum tellus venenatis augue, eget condimentum risus quam id erat.

$$a^2 = b^2 + c^2$$

$$x = y + z$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur massa turpis, semper quis fringilla ut, viverra nec risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, vehicula nec mi. Proin ullamcorper rutrum nibh, at porttitor nunc euismod et. Donec faucibus nisi faucibus ipsum porttitor pharetra. Sed elementum, lectus nec congue imperdier, ipsum leo viverra nisi, sit amet commodo odio odio id nisl. Fusce sagittis lobortis nisi sed consectetur.

7 This is a test section

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur massa turpis, semper quis fringilla ut, viverra nec risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, vehicula nec mi. Proin ullamcorper rutrum nibh, at porttitor nunc euismod et. Donec faucibus nisi faucibus ipsum porttitor pharetra. Sed elementum, lectus nec congue imperdier, ipsum leo viverra nisi, sit amet commodo odio odio id nisl. Fusce sagittis lobortis nisi sed consectetur.

$$f(x) = \int_a^x f'(t) dt$$

15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur massa turpis, semper quis fringilla ut, viverra nec risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, vehicula nec mi. Proin ullamcorper rutrum nibh, at porttitor nunc euismod et. Donec faucibus nisi faucibus ipsum porttitor pharetra. Sed elementum, lectus nec congue imperdier, ipsum leo viverra nisi, sit amet commodo odio odio id nisl. Fusce sagittis lobortis nisi sed consectetur.

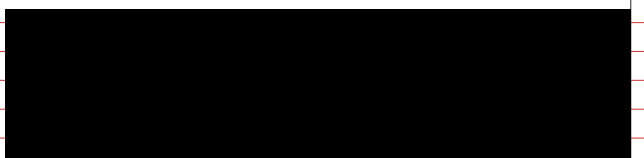


Figure 7 Caption

34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur massa turpis, semper quis fringilla ut, viverra nec risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, vehicula nec mi. Proin ullamcorper rutrum nibh, at porttitor nunc euismod et. Donec faucibus nisi faucibus ipsum porttitor pharetra. Sed elementum, lectus nec congue imperdier, ipsum leo viverra nisi, sit amet commodo odio odio id nisl. Fusce sagittis lobortis nisi sed consectetur. Nam egestas, sem ut fermentum convallis, ipsum tellus venenatis augue, eget condimentum risus quam id erat.

$$a^2 = b^2 + c^2$$

$$x = y + z$$

50
51
52

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur massa turpis, semper quis fringilla ut, viverra nec risus. Pellentesque habitant morbi tristique

senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, vehicula nec mi. Proin ullamcorper rutrum nibh, at porttitor nunc euismod et. Donec faucibus nisi faucibus ipsum porttitor pharetra. Sed elementum, lectus nec congue imperdier, ipsum leo viverra nisi, sit amet commodo odio odio id nisl. Fusce sagittis lobortis nisi sed consectetur.

8 This is a test section

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur massa turpis, semper quis fringilla ut, viverra nec risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, vehicula nec mi. Proin ullamcorper rutrum nibh, at porttitor nunc euismod et.

$$f(x) = \int_a^x f'(t) dt$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur massa turpis, semper quis fringilla ut, viverra nec risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, vehicula nec mi. Proin ullamcorper rutrum nibh, at porttitor nunc euismod et. Donec faucibus nisi faucibus ipsum porttitor pharetra. Sed elementum, lectus nec congue imperdier, ipsum leo viverra nisi, sit amet commodo odio odio id nisl. Fusce sagittis lobortis nisi sed consectetur.

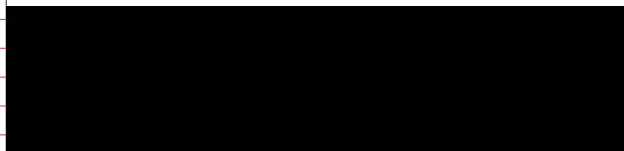


Figure 8 Caption

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur massa turpis, semper quis fringilla ut, viverra nec risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, vehicula nec mi. Proin ullamcorper rutrum nibh, at porttitor nunc euismod et. Donec faucibus nisi faucibus ipsum porttitor pharetra. Sed elementum, lectus nec congue imperdier, ipsum leo viverra nisi, sit amet commodo odio odio id nisl. Fusce sagittis lobortis nisi sed consectetur. Nam

egestas, sem ut fermentum convallis, ipsum tellus venenatis augue, eget condimentum risus quam id erat.

$$a^2 = b^2 + c^2$$

$$x = y + z$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur massa turpis, semper quis fringilla ut, viverra nec risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, vehicula nec mi. Proin ullamcorper rutrum nibh, at porttitor nunc euismod et. Donec faucibus nisi faucibus ipsum porttitor pharetra. Sed elementum, lectus nec congue imperdier, ipsum leo viverra nisi, sit amet commodo odio odio id nisl. Fusce sagittis lobortis nisi sed consectetur.

9 This is a test section

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur massa turpis, semper quis fringilla ut, viverra nec risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, vehicula nec mi. Proin ullamcorper rutrum nibh, at porttitor nunc euismod et.

$$f(x) = \int_a^x f'(t) dt$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Curabitur massa turpis, semper quis fringilla ut, viverra nec risus. Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas. Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, vehicula nec mi. Proin ullamcorper rutrum nibh, at porttitor nunc euismod et. Donec faucibus nisi faucibus ipsum porttitor pharetra. Sed elementum, lectus nec congue imperdier, ipsum leo viverra nisi, sit amet commodo odio odio id nisl. Fusce sagittis lobortis nisi sed consectetur.

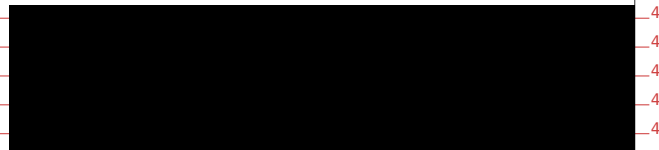


Figure 9 Caption

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing

elit.Curabitur massa turpis, semper quis fringilla ut, viverra nec risus.Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas.Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, vehicula nec mi.Proin ullamcorper rutrum nibh, at porttitor nunc euismod et.Donec faucibus nisi faucibus ipsum porttitor pharetra.Sed elementum, lectus nec congue imperdiet, ipsum leo viverra nisi, sit amet commodo odio odio id nisl.Fusce sagittis lobortis nisi sed consectetur.Nam egestas, sem ut fermentum convallis, ipsum tellus venenatis augue, eget condimentum risus quam id erat.

$$a^2 = b^2 + c^2$$

$$x = y + z$$

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.Curabitur massa turpis, semper quis fringilla ut, viverra nec risus.Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas.Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, vehicula nec mi.Proin ullamcorper rutrum nibh, at porttitor nunc euismod et.Donec faucibus nisi faucibus ipsum porttitor pharetra.Sed elementum, lectus nec congue imperdiet, ipsum leo viverra nisi, sit amet commodo odio odio id nisl.Fusce sagittis lobortis nisi sed consectetur.Nam egestas, sem ut fermentum convallis, ipsum tellus venenatis augue, eget condimentum risus quam id erat.

10 This is a test section

30
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.Curabitur massa turpis, semper quis fringilla ut, viverra nec risus.Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas.Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, vehicula nec mi.Proin ullamcorper rutrum nibh, at porttitor nunc euismod et.

$$f(x) = \int_a^x f'(t) dt$$

31
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.Curabitur massa turpis, semper quis fringilla ut,

32
viverra nec risus.Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas.Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, vehicula nec mi.Proin ullamcorper rutrum nibh, at porttitor nunc euismod et.Donec faucibus nisi faucibus ipsum porttitor pharetra.Sed elementum, lectus nec congue imperdiet, ipsum leo viverra nisi, sit amet commodo odio odio id nisl.Fusce sagittis lobortis nisi sed consectetur.

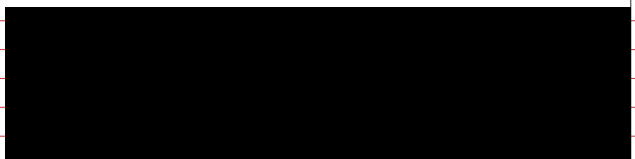


Figure 10 Caption

33
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.Curabitur massa turpis, semper quis fringilla ut, viverra nec risus.Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas.Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, vehicula nec mi.Proin ullamcorper rutrum nibh, at porttitor nunc euismod et.Donec faucibus nisi faucibus ipsum porttitor pharetra.Sed elementum, lectus nec congue imperdiet, ipsum leo viverra nisi, sit amet commodo odio odio id nisl.Fusce sagittis lobortis nisi sed consectetur.Nam egestas, sem ut fermentum convallis, ipsum tellus venenatis augue, eget condimentum risus quam id erat.

$$a^2 = b^2 + c^2$$

$$x = y + z$$

34
Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit.Curabitur massa turpis, semper quis fringilla ut, viverra nec risus.Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas.Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, vehicula nec mi.Proin ullamcorper rutrum nibh, at porttitor nunc euismod et.Donec faucibus nisi faucibus ipsum porttitor pharetra.Sed elementum, lectus nec congue imperdiet, ipsum leo viverra nisi, sit amet commodo odio odio id nisl.Fusce sagittis lobortis nisi sed consectetur.