

	senectus et netus et malesuada fames ac turpis egestas.	1
1 This is a test section	tas.Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, vehicula nec mi.Proin ullamcorper rutrum nibh, at porttitor nunc euismod et.Donec faucibus nisi faucibus ipsum	2
	porttitor pharetra.Sed elementum, lectus nec congue imperdiet, ipsum leo viverra nisi, sit amet commodo odio odio	3
	id nisl.Fusce sagittis lobortis nisi sed consectetur.	4
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.	5
	tas.Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, vehicula nec mi.Proin ullamcorper rutrum nibh, at porttitor nunc euismod et.	6
		7
	2 This is a test section	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

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

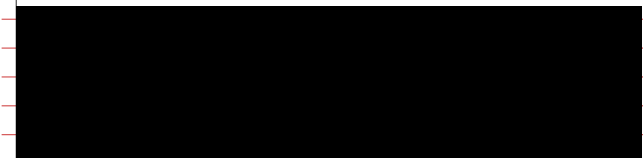
$$f(x) = \int_a^x f'(t) dt$$

**Figure 1** Caption

**Figure 2** Caption

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

$$x = y + z$$

egeatas, sem ut fermentum convallis, ipsum tellus venenatis augue, eget condimentum risus quam id erat.	elit.Curabitur massa turpis, semper quis fringilla ut, viverra nec risus.Pellentesque habitant morbi tristique senectus et netus et malesuada fames ac turpis eges- tas.Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, ve- hricula nec mi.Proin ullamcorper rutrum nibh, at portti- tor nunc euismod et.Donec faucibus nisi faucibus ipsum porttitor pharetra.Sed elementum, lectus nec congue im- perdiet, ipsum leo viverra nisi, sit amet commodo odio odio odio id nisl.Fusce sagittis lobortis nisi sed consectetur.Nam egeatas, sem ut fermentum convallis, ipsum tellus venenatis augue, eget condimentum risus quam id erat.	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
$a^2 = b^2 + c^2$		12
$x = y + z$		13
>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 eges- tas.Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, ve- hricula nec mi.Proin ullamcorper rutrum nibh, at portti- tor nunc euismod et.Donec faucibus nisi faucibus ipsum porttitor pharetra.Sed elementum, lectus nec congue im- perdiet, ipsum leo viverra nisi, sit amet commodo odio odio odio id nisl.Fusce sagittis lobortis nisi sed consectetur.	$a^2 = b^2 + c^2$ $x = y + z$	14 15
>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 eges- tas.Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, ve- hricula nec mi.Proin ullamcorper rutrum nibh, at portti- tor nunc euismod et.Donec faucibus nisi faucibus ipsum porttitor pharetra.Sed elementum, lectus nec congue im- perdiet, ipsum leo viverra nisi, sit amet commodo odio odio odio id nisl.Fusce sagittis lobortis nisi sed consectetur.	>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 eges- tas.Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, ve- hricula nec mi.Proin ullamcorper rutrum nibh, at portti- tor nunc euismod et.Donec faucibus nisi faucibus ipsum porttitor pharetra.Sed elementum, lectus nec congue im- perdiet, ipsum leo viverra nisi, sit amet commodo odio odio odio id nisl.Fusce sagittis lobortis nisi sed consectetur.	16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28
<b>3 This is a test section</b>		29
>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 eges- tas.Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, ve- hricula nec mi.Proin ullamcorper rutrum nibh, at portti- tor nunc euismod et.		30 31
$f(x) = \int_a^x f'(t) dt$		32
>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 eges- tas.Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, ve- hricula nec mi.Proin ullamcorper rutrum nibh, at portti- tor nunc euismod et.Donec faucibus nisi faucibus ipsum porttitor pharetra.Sed elementum, lectus nec congue im- perdiet, ipsum leo viverra nisi, sit amet commodo odio odio odio id nisl.Fusce sagittis lobortis nisi sed consectetur.	>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 eges- tas.Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, ve- hricula nec mi.Proin ullamcorper rutrum nibh, at portti- tor nunc euismod et.	33 34 35 36 37 38 39
		40
<b>Figure 3</b> Caption	$f(x) = \int_a^x f'(t) dt$	41
>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing	>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 eges- tas.Donec nunc lorem, sollicitudin vel sodales eget, ve- hricula nec mi.Proin ullamcorper rutrum nibh, at portti- tor nunc euismod et.Donec faucibus nisi faucibus ipsum porttitor pharetra.Sed elementum, lectus nec congue im- perdiet, ipsum leo viverra nisi, sit amet commodo odio odio odio id nisl.Fusce sagittis lobortis nisi sed consectetur.	42 43 44 45 46 47 48 49 50 51
>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing		52



**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.

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

$$x = y + z$$

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

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 5** 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.

## 6 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 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 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.

7 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 7** 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.	egestas, sem ut fermentum convallis, ipsum tellus venenatis augue, eget condimentum risus quam id erat.	1
		2
		3
	$a^2 = b^2 + c^2$	4
	$x = y + z$	5
		6
	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.	7
		8
8 This is a test section		9
		10
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.		11
		12
		13
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.		14
		15
		16
		17
		18
		19
	9 This is a test section	20
		21
		22
$f(x) = \int_a^x f'(t) dt$		23
	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.	24
		25
		26
		27
		28
		29
		30
		31
	$f(x) = \int_a^x f'(t) dt$	32
	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.	33
		34
		35
		36
		37
		38
		39
		40
		41
		42
		43
		44
		45
		46
		47
		48
		49
		50
		51
		52

**Figure 8** Caption

**Figure 9** Caption

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.

10 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 10 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.