Differential Calculus and Sage

(revised edition)

William Anthony Granville, with extra material added by David Joyner and updates by Charles Ross

2015-02-21

Contents

0	Preface	iv
1	Collection of Formulas 1.1 Formulas for Reference	2 2 6 6 6
2	Variables and Functions	8
3	Theory of Limits	10
4	Differentiation	12
5	Rules for Differentiating Standard Elementary Forms	14
6	Simple Applications of the Derivative	16
7	Successive Differentiation	18
8	Maxima, Minima and Inflection Points	20
9	Differentials	22
10	Rates	24
11	Change of Variable	26
12	Curvature; Radius of Curvature	28
13	Theorem of Mean Value; Indeterminant Forms	30
14	Circle of Curvature; Center of Curvature	32
15	References	34

Forward

For further information on William granville, please see the Wikipedia article, which has a short biography and links for further information. Granville's book "Elements of the Differential and Integral Calculus" fell into the public domain and then much of it (but not all, at the time of this writing) was scanned primarily by P. J. Hall. This wikisource document uses MathML and LATEX and some Greek letter fonts. The current LATEX document is due to David Joyner, who is responsible for the formatting, editing for readability, the correction of any typos in the scanned version, and any extra material added (for example, the hyperlinked cross references, and the Sage material). Please email corrections to wdjoyner@gmail.com. In particular, the existence of this document owes itself primarily to three great open source projects: TEX/LATEX Wikipedia, and Sage. More information on Sage can be found at the Sage website³. Some material from Sean Mauch's public domain text on Applied Mathematics, 4 was also included.

Though the original text of Granville is public domain, the extra material added in this version is licensed under the GNU Free Documentation License,⁵ as is most of Wikipedia.

Acknowledgements: I thank the following readers for reporting typos: Mario Pernici, Jacob Hicks.

DAVID JOYNER 2007

¹http://en.wikipedia.org/wiki/William_Anthony_Granville

²http://en.wikisource.org/wiki/Elements_of_the_Differential_and_Integral_Calculus

³http://www.sagemath.org

⁴http://www.its.caltech.edu/~sean/book.html

⁵http://www.gnu.org/copyleft/fdl.html

Preface



Figure 1: Sir Isaac Newton.

That teachers and students of the Calculus have shown such a generous appreciation of Granville's "Elements of the Differential and Integral Calculus" has been very gratifying to the author. In the last few years considerable progress has been made in the teaching of the elements of the Calculus, and in this revised edition of Granville's "Calculus" the latest and best methods are exhibited,—methods that have stood the test of actual classroom work. Those features of the first edition which contributed so much to its usefulness and popularity have been retained. The introductory matter has been cut down somewhat in order to get down to the real business of the Calculus sooner. As this is designed essentially for a drill book, the pedagogic principle that each result should be made intuitionally as well as analytically evident to the student has been kept constantly in mind. The object is not to teach the student to rely on his intuition, but, in some cases, to use this faculty in advance of analytical investigation. Graphical illustration has been drawn on very liberally.

This Calculus is based on the method of limits and is divided into two main parts,—Differential Calculus and Integral Calculus. As special features, atten-

tion may be called to the effort to make perfectly clear the nature and extent of each new theorem, the large number of carefully graded exercises, and the summarizing into working rules of the methods of solving problems. In the Integral Calculus the notion of integration over a plane area has been much enlarged upon, and integration as the limit of a summation is constantly emphasized. The existence of the limit e has been assumed and its approximate value calculated from its graph. A large number of new examples have been added, both with and without answers. At the end of almost every chapter will be found a collection of miscellaneous examples. Among the new topics added are approximate integration, trapezoidal rule, parabolic rule, orthogonal trajectories, centers of area and volume, pressure of liquids, work done, etc. Simple practical problems have been added throughout; problems that illustrate the theory and at the same time are of interest to the student. These problems do not presuppose an extended knowledge in any particular branch of science, but are based on knowledge that all students of the Calculus are supposed to have in common.

The author has tried to write a textbook that is thoroughly modern and teachable, and the capacity and needs of the student pursuing a first course in the Calculus have been kept constantly in mind. The book contains more material than is necessary for the usual course of one hundred lessons given in our colleges and engineering schools; but this gives teachers an opportunity to choose such subjects as best suit the needs of their classes. It is believed that the volume contains all topics from which a selection naturally would be made in preparing students either for elementary work in applied science or for more advanced work in pure mathematics.

WILLIAM A. GRANVILLE Gettysburg, Pa.



Figure 2: Gottfried Wilhelm Leibnitz.

Collection of Formulas

1.1 Formulas for Reference

For the convenience of the student we give the following list of elementary formulas from Algebra, Geometry, Trigonometry, and Analytic Geometry.

1. Binomial Theorem (n being a postive integer):

$$(a+b)^{n} = a^{n} + na^{n-1}b + \frac{n(n-1)}{2!}a^{n-2}b^{2} + \frac{n(n-1)(n-2)}{3!}a^{n-3}b^{3} + \cdots + \frac{n(n-1)(n-2)\cdots(n-r+2)}{(r-1)!}a^{n-r+1}b^{r-1} + \cdots$$

- 2. $n! = 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdots (n-1) n$.
- 3. In the quadratic equation $ax^2 + bx + c = 0$,

when $b^2 - 4ac > 0$, the roots are real and unequal;

when $b^2 - 4ac = 0$, the roots are real and equal; when $b^2 - 4ac < 0$, the roots are imaginary.

4. When a quadratic equation is reduced to the form $x^2 + px + q = 0$,

p =sum of roots with sign changed, and q =product of roots.

5. In an arithmetical series, a, a + d, a + 2d, ...,

$$s = \sum_{i=0}^{n-1} a + id = \frac{n}{2} [2a + (n-1)d].$$

6. In a geometrical series, a, ar, ar^2 , ...,

$$s = \sum_{i=0}^{n-1} ar^{i} = \frac{a(r^{n} - 1)}{r - 1}.$$

- 7. $\log ab = \log a + \log b$.
- 8. $\log \frac{a}{b} = \log a \log b$.
- 9. $\log a^n = n \log a$.
- 10. $\log \sqrt[n]{a} = \frac{1}{n} \log a$.
- 11. $\log 1 = 0$.
- 12. $\log e = 1$.
- 13. $\log \frac{1}{a} = -\log a$.
- 14. ¹ Circumference of circle = $2\pi r$.
- 15. Area of circle = πr^2 .
- 16. Volume of prism = Ba.
- 17. Volume of pyramid = $\frac{1}{3}Ba$.
- 18. Volume of right circular cylinder = $\pi r^2 a$.
- 19. Lateral surface of right circular cylinder = $2\pi ra$.
- 20. Total surface of right circular cylinder = $2\pi r (r + a)$.
- 21. Volume of right circular cone = $2\pi r (r + a)$.
- 22. Lateral surface of right circular cone = πrs .
- 23. Total surface of right circular cone = $\pi r (r + s)$.
- 24. Volume of sphere = $\frac{4}{3}\pi r^3$.
- 25. Surface of sphere = $4\pi r^2$.
- 26. $\sin x = \frac{1}{\csc x}$, $\cos x = \frac{1}{\sec x}$, $\tan x = \frac{1}{\cot x}$.
- 27. $\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$, $\cot x = \frac{\cos x}{\sin x}$
- 28. $\sin^2 x + \cos^2 x = 1$; $1 + \tan^2 x = \sec^2 x$; $1 + \cot^2 x = \csc^2 x$.
- 29. $\sin x = \cos(\frac{\pi}{2} x); \cos x = \sin(\frac{\pi}{2} x); \tan x = \cot(\frac{\pi}{2} x).$

 $^{^{1}}$ In formulas 14-25, r denotes radius, a altitude, B area of base, and s slant height.

30.
$$\sin(\pi - x) = \sin x$$
; $\cos(\pi - x) = -\cos x$; $\tan(\pi - x) = -\tan x$.

31.
$$\sin(x+y) = \sin x \cos y + \cos x \sin y$$
.

32.
$$\sin(x - y) = \sin x \cos y - \cos x \sin y.$$

33.
$$\cos(x \pm y) = \cos x \cos y + \mp \sin x \sin y$$

34.
$$\tan(x+y) = \frac{\tan x + \tan y}{1 - \tan x \tan y}$$

35.
$$\tan(x-y) = \frac{\tan x \tan y}{1 + \tan x \tan y}.$$

36.
$$\sin 2x = 2\sin x \cos x$$
; $\cos 2x = \cos^2 x - \sin^2 x$; $\tan 2x = \frac{2\tan x}{1 - \tan^2 x}$.

37.
$$\sin x = 2\sin\frac{x}{2}\cos\frac{x}{2}$$
; $\cos x = \cos^2\frac{x}{2} - \sin^2\frac{x}{2}$; $\tan x = \frac{2\tan\frac{1}{2}x}{1 - \tan^2\frac{1}{2}x}$.

38.
$$\cos^2 x = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}\cos 2x$$
; $\sin^2 x = \frac{1}{2} - \frac{1}{2}\cos 2x$.

39.
$$1 + \cos x = 2\cos^2\frac{x}{2}$$
; $1 - \cos x = 2\sin^2\frac{x}{2}$.

40.
$$\sin\frac{x}{2} = \pm\sqrt{\frac{1-\cos x}{2}}$$
; $\cos\frac{x}{2} = \pm\sqrt{\frac{1+\cos x}{2}}$; $\tan\frac{x}{2} = \pm\sqrt{\frac{1-\cos x}{1+\cos x}}$.

41.
$$\sin x + \sin y = 2\sin\frac{1}{2}(x+y)\cos\frac{1}{2}(x-y)$$
.

42.
$$\sin x - \sin y = 2\cos\frac{1}{2}(x+y)\sin\frac{1}{2}(x-y)$$
.

43.
$$\cos x + \cos y = -2\cos\frac{1}{2}(x+y)\cos\frac{1}{2}(x-y)$$
.

44.
$$\cos x - \cos y = -2\sin\frac{1}{2}(x+y)\sin\frac{1}{2}(x-y)$$
.

45.
$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$
; Law of Sines.

46.
$$a^2 = b^2 + c^2 - 2bc \cos A$$
; Law of Cosines.

47.
$$d = \sqrt{(x_1 - x_2)^2 + (y_1 - y_2)^2}$$
; distance between points (x_1, y_1) and (x_2, y_2) .

48.
$$d = \frac{Ax_1 + By_1 + C}{\pm \sqrt{A^2 + B^2}}$$
; distance from line $Ax + By + C = 0$ to (x_1, y_1) .

49.
$$x = \frac{x_1 + x_2}{2}$$
, $y = \frac{y_1 + y_2}{2}$; coördinates of middle point.

50.
$$x = x_0 + x'$$
, $y = y_0 + y'$; ransforming to new origin (x_0, y_0) .

51. $x = x' \cos \theta - y' \sin \theta$, $y = x' \sin \theta + y' \cos \theta$; transforming to new axes making the angle θ with old.

- 52. $x = \rho \cos \theta$, $y = \rho \sin \theta$; transforming from rectangular to polar coördinates.
- 53. $\rho = \sqrt{x^2 + y^2}$, $\theta = \arctan \frac{y}{x}$; transforming from polarto rectangular coördinates.
- 54. Different forms of equation of a straight line:

(a)
$$\frac{y-y_1}{x-x_1} = \frac{y_2-y_1}{x_2-x_1}$$
, two-point form;

- (b) $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$; intercept form;
- (c) $y y_1 = m(x x_1)$; slope-point form;
- (d) y = mx + b, slope-intercept form;
- (e) $x \cos \alpha + y \sin \alpha = p$, normal form;
- (f) Ax + By + C = 0, general form.
- 55. $\tan \theta = \frac{m_1 m_2}{1 + m_1 m_2}$, angle between two lines whose slopes are m_1 and m_2 .

 $m_1=m_2$ when lines are parallel, and $m_1=-\frac{1}{m_2}$ when lines are perpendicular.

56. $(x = \alpha)^2 + (y - \beta)^2 = r^2$, equation of circle with center (α, β) and radius r.

Many of these facts are already know to Sage:

```
sage: a,b = var("a,b")
sage: log(sqrt(a))
log(a)/2
sage: log(a/b).simplify_log()
log(a) - log(b)
sage: sin(a+b).simplify_trig()
cos(a)*sin(b) + sin(a)*cos(b)
sage: cos(a+b).simplify_trig()
cos(a)*cos(b) - sin(a)*sin(b)
sage: (a+b)^5
(b + a)^5
sage: expand((a+b)^5)
b^5 + 5*a*b^4 + 10*a^2*b^3 + 10*a^3*b^2 + 5*a^4*b + a^5
```

"Under the hood" Sage used Maxima to do this simplification.

1.2 Greek Alphabet

Letters	Names	Letters	Names	Letters	Names
A, α	alpha	I, ι	iota	P, ρ	rho
B, β	beta	K, κ	kappa	Σ, σ	sigma
Γ, γ	gamma	Λ,λ	lambda	T, au	tau
Δ, δ	delta	M, μ	mu	Y, υ	upsilon
E,ϵ	epsilon	N, ν	nu	Φ, ϕ	phi
Z, ζ	zeta	Ξ, ξ	xi	X, χ	chi
H,η	eta	O, o	omicron	Ψ,ψ	psi
Θ, θ	theta	Π,π	pi	Ω, ω	omega

1.3 Rules for Sings of the Trigonometric Functions

Quadrant	Sin	\cos	Tan	Cot	Sec	Csc
First	+	+	+	+	+	+
Second	+	-	-	-	-	+
Third	-	-	+	+	-	-
Fourth	_	+	-	_	+	_

1.4 Natural Values of the Trigonometric Functions

Angle in	Angle in						
Radians	Degrees	Sin	\cos	Tan	Cot	Sec	Csc
0	0	0	1	0	∞	1	∞
$\pi/6$	30	1/2	$\sqrt{3}/2$	$\sqrt{3}/3$	$\sqrt{3}$	$2\sqrt{3}/3$	2
$\pi/4$	45	$\sqrt{2}/2$	$\sqrt{2}/2$	1	1	$\sqrt{2}$	$\sqrt{2}$
$\pi/3$	60	$\sqrt{3}/2$	1/2	$\sqrt{3}$	$\sqrt{3}/3$	2	$2\sqrt{3}/3$
$\pi/2$	90	1	0	∞	0	∞	1
π	180	0	-1	0	∞	-1	∞
$3\pi/2$	270	-1	0	∞	0	∞	-1
2π	360	0	1	0	∞	1	∞

Angle in	Angle in	a.	a	TD.	<i>C</i> .		
Radians	Degrees	Sin	Cos	Tan	Cot		
.0000	0	.0000	1.0000	.0000	Inf.	90	1.5708
.0175	1	.0175	.9998	.0175	57.290	89	1.5533
.0349	2	.0349	.9994	.0349	28.636	88	1.5359
.0524	3	.0523	.9986	.0524	19.081	87	1.5184
.0698	4	.0698	.9976	.0699	14.300	86	1.5010
.0873	5	.0872	.9962	.0875	11.430	85	1.4835
.1745	10	.1736	.9848	.1763	5.671	80	1.3963
.2618	15	.2588	.9659	.2679	3.732	75	1.3090
.3491	20	.3420	.9397	.3640	2.747	70	1.2217
.4863	25	.4226	.9063	.4663	2.145	65	1.1345
.5236	30	.5000	.8660	.5774	1.732	60	1.0472
.6109	35	.5736	.8192	.7002	1.428	55	.9599
.6981	40	.6428	.7660	.8391	1.192	50	.8727
.7854	45	.7071	.7071	1.0000	1.000	45	.7854
						Angle in	Angle in
		\cos	Sin	Cot	Tan	Degrees	Radians

Variables and Functions

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse a venenatis dolor. Fusce in elit vel ex feugiat rhoncus. Mauris vitae mi non odio sagittis ornare. Curabitur feugiat metus blandit suscipit pulvinar. In sed dui ipsum. Integer porta molestie ullamcorper. Morbi vitae vestibulum tortor.

Quisque risus urna, vulputate vitae faucibus sed, aliquet non purus. Integer rutrum pharetra tellus et cursus. Proin eget lorem posuere lectus placerat varius eget a turpis. Maecenas malesuada, augue eu varius euismod, neque est porta risus, nec fringilla magna sem nec eros. Pellentesque imperdiet, eros ac ultricies auctor, lectus neque laoreet lorem, vulputate feugiat arcu massa eget ex. Aliquam finibus interdum ex, nec convallis turpis blandit in. Curabitur ac sem felis. Sed euismod nec odio a condimentum. Aliquam hendrerit non nunc id placerat. Pellentesque eget viverra tortor, in accumsan erat. Praesent semper facilisis turpis, non placerat urna egestas ac. Vestibulum dignissim ac enim et facilisis. Vestibulum rutrum faucibus quam, ac posuere velit ornare eget. Etiam sollicitudin, lorem a lacinia accumsan, dolor est eleifend lacus, ac ornare lectus metus ullamcorper ex. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae;

Etiam pellentesque risus nulla, eu sollicitudin orci sodales vitae. Aliquam erat volutpat. Praesent a augue pharetra, molestie ante volutpat, gravida ligula. Fusce non consequat mauris, vitae ultricies nulla. Donec vitae neque id eros luctus tempus quis sit amet tellus. Vivamus ac pellentesque eros, nec fermentum sapien. Morbi tincidunt risus at ex finibus convallis. Donec at lacinia augue. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean ultrices faucibus est in ullamcorper. Suspendisse porttitor ipsum a eros porta ornare. Fusce pellentesque pulvinar ligula, vitae suscipit sapien. Aenean pretium dolor quis ex placerat, eget ultrices nulla bibendum. Pellentesque pretium volutpat ipsum, et sollicitudin elit vehicula ultricies.

Theory of Limits

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse a venenatis dolor. Fusce in elit vel ex feugiat rhoncus. Mauris vitae mi non odio sagittis ornare. Curabitur feugiat metus blandit suscipit pulvinar. In sed dui ipsum. Integer porta molestie ullamcorper. Morbi vitae vestibulum tortor.

Quisque risus urna, vulputate vitae faucibus sed, aliquet non purus. Integer rutrum pharetra tellus et cursus. Proin eget lorem posuere lectus placerat varius eget a turpis. Maecenas malesuada, augue eu varius euismod, neque est porta risus, nec fringilla magna sem nec eros. Pellentesque imperdiet, eros ac ultricies auctor, lectus neque laoreet lorem, vulputate feugiat arcu massa eget ex. Aliquam finibus interdum ex, nec convallis turpis blandit in. Curabitur ac sem felis. Sed euismod nec odio a condimentum. Aliquam hendrerit non nunc id placerat. Pellentesque eget viverra tortor, in accumsan erat. Praesent semper facilisis turpis, non placerat urna egestas ac. Vestibulum dignissim ac enim et facilisis. Vestibulum rutrum faucibus quam, ac posuere velit ornare eget. Etiam sollicitudin, lorem a lacinia accumsan, dolor est eleifend lacus, ac ornare lectus metus ullamcorper ex. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae;

Etiam pellentesque risus nulla, eu sollicitudin orci sodales vitae. Aliquam erat volutpat. Praesent a augue pharetra, molestie ante volutpat, gravida ligula. Fusce non consequat mauris, vitae ultricies nulla. Donec vitae neque id eros luctus tempus quis sit amet tellus. Vivamus ac pellentesque eros, nec fermentum sapien. Morbi tincidunt risus at ex finibus convallis. Donec at lacinia augue. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean ultrices faucibus est in ullamcorper. Suspendisse porttitor ipsum a eros porta ornare. Fusce pellentesque pulvinar ligula, vitae suscipit sapien. Aenean pretium dolor quis ex placerat, eget ultrices nulla bibendum. Pellentesque pretium volutpat ipsum, et sollicitudin elit vehicula ultricies.

Differentiation

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse a venenatis dolor. Fusce in elit vel ex feugiat rhoncus. Mauris vitae mi non odio sagittis ornare. Curabitur feugiat metus blandit suscipit pulvinar. In sed dui ipsum. Integer porta molestie ullamcorper. Morbi vitae vestibulum tortor.

Quisque risus urna, vulputate vitae faucibus sed, aliquet non purus. Integer rutrum pharetra tellus et cursus. Proin eget lorem posuere lectus placerat varius eget a turpis. Maecenas malesuada, augue eu varius euismod, neque est porta risus, nec fringilla magna sem nec eros. Pellentesque imperdiet, eros ac ultricies auctor, lectus neque laoreet lorem, vulputate feugiat arcu massa eget ex. Aliquam finibus interdum ex, nec convallis turpis blandit in. Curabitur ac sem felis. Sed euismod nec odio a condimentum. Aliquam hendrerit non nunc id placerat. Pellentesque eget viverra tortor, in accumsan erat. Praesent semper facilisis turpis, non placerat urna egestas ac. Vestibulum dignissim ac enim et facilisis. Vestibulum rutrum faucibus quam, ac posuere velit ornare eget. Etiam sollicitudin, lorem a lacinia accumsan, dolor est eleifend lacus, ac ornare lectus metus ullamcorper ex. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae;

Etiam pellentesque risus nulla, eu sollicitudin orci sodales vitae. Aliquam erat volutpat. Praesent a augue pharetra, molestie ante volutpat, gravida ligula. Fusce non consequat mauris, vitae ultricies nulla. Donec vitae neque id eros luctus tempus quis sit amet tellus. Vivamus ac pellentesque eros, nec fermentum sapien. Morbi tincidunt risus at ex finibus convallis. Donec at lacinia augue. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean ultrices faucibus est in ullamcorper. Suspendisse porttitor ipsum a eros porta ornare. Fusce pellentesque pulvinar ligula, vitae suscipit sapien. Aenean pretium dolor quis ex placerat, eget ultrices nulla bibendum. Pellentesque pretium volutpat ipsum, et sollicitudin elit vehicula ultricies.

Rules for Differentiating Standard Elementary Forms

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse a venenatis dolor. Fusce in elit vel ex feugiat rhoncus. Mauris vitae mi non odio sagittis ornare. Curabitur feugiat metus blandit suscipit pulvinar. In sed dui ipsum. Integer porta molestie ullamcorper. Morbi vitae vestibulum tortor.

Quisque risus urna, vulputate vitae faucibus sed, aliquet non purus. Integer rutrum pharetra tellus et cursus. Proin eget lorem posuere lectus placerat varius eget a turpis. Maecenas malesuada, augue eu varius euismod, neque est porta risus, nec fringilla magna sem nec eros. Pellentesque imperdiet, eros ac ultricies auctor, lectus neque laoreet lorem, vulputate feugiat arcu massa eget ex. Aliquam finibus interdum ex, nec convallis turpis blandit in. Curabitur ac sem felis. Sed euismod nec odio a condimentum. Aliquam hendrerit non nunc id placerat. Pellentesque eget viverra tortor, in accumsan erat. Praesent semper facilisis turpis, non placerat urna egestas ac. Vestibulum dignissim ac enim et facilisis. Vestibulum rutrum faucibus quam, ac posuere velit ornare eget. Etiam sollicitudin, lorem a lacinia accumsan, dolor est eleifend lacus, ac ornare lectus metus ullamcorper ex. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae;

Etiam pellentesque risus nulla, eu sollicitudin orci sodales vitae. Aliquam erat volutpat. Praesent a augue pharetra, molestie ante volutpat, gravida ligula. Fusce non consequat mauris, vitae ultricies nulla. Donec vitae neque id eros luctus tempus quis sit amet tellus. Vivamus ac pellentesque eros, nec fermentum sapien. Morbi tincidunt risus at ex finibus convallis. Donec at lacinia augue. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean ultrices faucibus est in ullamcorper. Suspendisse porttitor ipsum a eros porta ornare. Fusce pellentesque pulvinar ligula, vitae suscipit sapien. Aenean pretium dolor quis ex placerat, eget ultrices nulla bibendum. Pellentesque pretium volutpat ipsum, et sollicitudin elit vehicula ultricies.

Duis varius turpis quis ultricies tincidunt. Suspendisse vitae ex id mauris

venenatis pharetra id eu arcu. Integer libero ex, facilisis et dictum at, faucibus id lorem. Duis a purus at est malesuada vulputate. Cras a imperdiet arcu, sit amet elementum nisi. Praesent accumsan metus sed justo malesuada placerat. Mauris ante neque, venenatis sit amet tellus sit amet, mattis tristique lorem. Nulla facilisi.

Simple Applications of the Derivative

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse a venenatis dolor. Fusce in elit vel ex feugiat rhoncus. Mauris vitae mi non odio sagittis ornare. Curabitur feugiat metus blandit suscipit pulvinar. In sed dui ipsum. Integer porta molestie ullamcorper. Morbi vitae vestibulum tortor.

Quisque risus urna, vulputate vitae faucibus sed, aliquet non purus. Integer rutrum pharetra tellus et cursus. Proin eget lorem posuere lectus placerat varius eget a turpis. Maecenas malesuada, augue eu varius euismod, neque est porta risus, nec fringilla magna sem nec eros. Pellentesque imperdiet, eros ac ultricies auctor, lectus neque laoreet lorem, vulputate feugiat arcu massa eget ex. Aliquam finibus interdum ex, nec convallis turpis blandit in. Curabitur ac sem felis. Sed euismod nec odio a condimentum. Aliquam hendrerit non nunc id placerat. Pellentesque eget viverra tortor, in accumsan erat. Praesent semper facilisis turpis, non placerat urna egestas ac. Vestibulum dignissim ac enim et facilisis. Vestibulum rutrum faucibus quam, ac posuere velit ornare eget. Etiam sollicitudin, lorem a lacinia accumsan, dolor est eleifend lacus, ac ornare lectus metus ullamcorper ex. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae;

Etiam pellentesque risus nulla, eu sollicitudin orci sodales vitae. Aliquam erat volutpat. Praesent a augue pharetra, molestie ante volutpat, gravida ligula. Fusce non consequat mauris, vitae ultricies nulla. Donec vitae neque id eros luctus tempus quis sit amet tellus. Vivamus ac pellentesque eros, nec fermentum sapien. Morbi tincidunt risus at ex finibus convallis. Donec at lacinia augue. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean ultrices faucibus est in ullamcorper. Suspendisse porttitor ipsum a eros porta ornare. Fusce pellentesque pulvinar ligula, vitae suscipit sapien. Aenean pretium dolor quis ex placerat, eget ultrices nulla bibendum. Pellentesque pretium volutpat ipsum, et sollicitudin elit vehicula ultricies.

Duis varius turpis quis ultricies tincidunt. Suspendisse vitae ex id mauris

venenatis pharetra id eu arcu. Integer libero ex, facilisis et dictum at, faucibus id lorem. Duis a purus at est malesuada vulputate. Cras a imperdiet arcu, sit amet elementum nisi. Praesent accumsan metus sed justo malesuada placerat. Mauris ante neque, venenatis sit amet tellus sit amet, mattis tristique lorem. Nulla facilisi.

Successive Differentiation

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse a venenatis dolor. Fusce in elit vel ex feugiat rhoncus. Mauris vitae mi non odio sagittis ornare. Curabitur feugiat metus blandit suscipit pulvinar. In sed dui ipsum. Integer porta molestie ullamcorper. Morbi vitae vestibulum tortor.

Quisque risus urna, vulputate vitae faucibus sed, aliquet non purus. Integer rutrum pharetra tellus et cursus. Proin eget lorem posuere lectus placerat varius eget a turpis. Maecenas malesuada, augue eu varius euismod, neque est porta risus, nec fringilla magna sem nec eros. Pellentesque imperdiet, eros ac ultricies auctor, lectus neque laoreet lorem, vulputate feugiat arcu massa eget ex. Aliquam finibus interdum ex, nec convallis turpis blandit in. Curabitur ac sem felis. Sed euismod nec odio a condimentum. Aliquam hendrerit non nunc id placerat. Pellentesque eget viverra tortor, in accumsan erat. Praesent semper facilisis turpis, non placerat urna egestas ac. Vestibulum dignissim ac enim et facilisis. Vestibulum rutrum faucibus quam, ac posuere velit ornare eget. Etiam sollicitudin, lorem a lacinia accumsan, dolor est eleifend lacus, ac ornare lectus metus ullamcorper ex. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae;

Etiam pellentesque risus nulla, eu sollicitudin orci sodales vitae. Aliquam erat volutpat. Praesent a augue pharetra, molestie ante volutpat, gravida ligula. Fusce non consequat mauris, vitae ultricies nulla. Donec vitae neque id eros luctus tempus quis sit amet tellus. Vivamus ac pellentesque eros, nec fermentum sapien. Morbi tincidunt risus at ex finibus convallis. Donec at lacinia augue. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean ultrices faucibus est in ullamcorper. Suspendisse porttitor ipsum a eros porta ornare. Fusce pellentesque pulvinar ligula, vitae suscipit sapien. Aenean pretium dolor quis ex placerat, eget ultrices nulla bibendum. Pellentesque pretium volutpat ipsum, et sollicitudin elit vehicula ultricies.

Maxima, Minima and Inflection Points

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse a venenatis dolor. Fusce in elit vel ex feugiat rhoncus. Mauris vitae mi non odio sagittis ornare. Curabitur feugiat metus blandit suscipit pulvinar. In sed dui ipsum. Integer porta molestie ullamcorper. Morbi vitae vestibulum tortor.

Quisque risus urna, vulputate vitae faucibus sed, aliquet non purus. Integer rutrum pharetra tellus et cursus. Proin eget lorem posuere lectus placerat varius eget a turpis. Maecenas malesuada, augue eu varius euismod, neque est porta risus, nec fringilla magna sem nec eros. Pellentesque imperdiet, eros ac ultricies auctor, lectus neque laoreet lorem, vulputate feugiat arcu massa eget ex. Aliquam finibus interdum ex, nec convallis turpis blandit in. Curabitur ac sem felis. Sed euismod nec odio a condimentum. Aliquam hendrerit non nunc id placerat. Pellentesque eget viverra tortor, in accumsan erat. Praesent semper facilisis turpis, non placerat urna egestas ac. Vestibulum dignissim ac enim et facilisis. Vestibulum rutrum faucibus quam, ac posuere velit ornare eget. Etiam sollicitudin, lorem a lacinia accumsan, dolor est eleifend lacus, ac ornare lectus metus ullamcorper ex. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae;

Etiam pellentesque risus nulla, eu sollicitudin orci sodales vitae. Aliquam erat volutpat. Praesent a augue pharetra, molestie ante volutpat, gravida ligula. Fusce non consequat mauris, vitae ultricies nulla. Donec vitae neque id eros luctus tempus quis sit amet tellus. Vivamus ac pellentesque eros, nec fermentum sapien. Morbi tincidunt risus at ex finibus convallis. Donec at lacinia augue. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean ultrices faucibus est in ullamcorper. Suspendisse porttitor ipsum a eros porta ornare. Fusce pellentesque pulvinar ligula, vitae suscipit sapien. Aenean pretium dolor quis ex placerat, eget ultrices nulla bibendum. Pellentesque pretium volutpat ipsum, et sollicitudin elit vehicula ultricies.

Duis varius turpis quis ultricies tincidunt. Suspendisse vitae ex id mauris

venenatis pharetra id eu arcu. Integer libero ex, facilisis et dictum at, faucibus id lorem. Duis a purus at est malesuada vulputate. Cras a imperdiet arcu, sit amet elementum nisi. Praesent accumsan metus sed justo malesuada placerat. Mauris ante neque, venenatis sit amet tellus sit amet, mattis tristique lorem. Nulla facilisi.

Differentials

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse a venenatis dolor. Fusce in elit vel ex feugiat rhoncus. Mauris vitae mi non odio sagittis ornare. Curabitur feugiat metus blandit suscipit pulvinar. In sed dui ipsum. Integer porta molestie ullamcorper. Morbi vitae vestibulum tortor.

Quisque risus urna, vulputate vitae faucibus sed, aliquet non purus. Integer rutrum pharetra tellus et cursus. Proin eget lorem posuere lectus placerat varius eget a turpis. Maecenas malesuada, augue eu varius euismod, neque est porta risus, nec fringilla magna sem nec eros. Pellentesque imperdiet, eros ac ultricies auctor, lectus neque laoreet lorem, vulputate feugiat arcu massa eget ex. Aliquam finibus interdum ex, nec convallis turpis blandit in. Curabitur ac sem felis. Sed euismod nec odio a condimentum. Aliquam hendrerit non nunc id placerat. Pellentesque eget viverra tortor, in accumsan erat. Praesent semper facilisis turpis, non placerat urna egestas ac. Vestibulum dignissim ac enim et facilisis. Vestibulum rutrum faucibus quam, ac posuere velit ornare eget. Etiam sollicitudin, lorem a lacinia accumsan, dolor est eleifend lacus, ac ornare lectus metus ullamcorper ex. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae;

Etiam pellentesque risus nulla, eu sollicitudin orci sodales vitae. Aliquam erat volutpat. Praesent a augue pharetra, molestie ante volutpat, gravida ligula. Fusce non consequat mauris, vitae ultricies nulla. Donec vitae neque id eros luctus tempus quis sit amet tellus. Vivamus ac pellentesque eros, nec fermentum sapien. Morbi tincidunt risus at ex finibus convallis. Donec at lacinia augue. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean ultrices faucibus est in ullamcorper. Suspendisse porttitor ipsum a eros porta ornare. Fusce pellentesque pulvinar ligula, vitae suscipit sapien. Aenean pretium dolor quis ex placerat, eget ultrices nulla bibendum. Pellentesque pretium volutpat ipsum, et sollicitudin elit vehicula ultricies.

Rates

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse a venenatis dolor. Fusce in elit vel ex feugiat rhoncus. Mauris vitae mi non odio sagittis ornare. Curabitur feugiat metus blandit suscipit pulvinar. In sed dui ipsum. Integer porta molestie ullamcorper. Morbi vitae vestibulum tortor.

Quisque risus urna, vulputate vitae faucibus sed, aliquet non purus. Integer rutrum pharetra tellus et cursus. Proin eget lorem posuere lectus placerat varius eget a turpis. Maecenas malesuada, augue eu varius euismod, neque est porta risus, nec fringilla magna sem nec eros. Pellentesque imperdiet, eros ac ultricies auctor, lectus neque laoreet lorem, vulputate feugiat arcu massa eget ex. Aliquam finibus interdum ex, nec convallis turpis blandit in. Curabitur ac sem felis. Sed euismod nec odio a condimentum. Aliquam hendrerit non nunc id placerat. Pellentesque eget viverra tortor, in accumsan erat. Praesent semper facilisis turpis, non placerat urna egestas ac. Vestibulum dignissim ac enim et facilisis. Vestibulum rutrum faucibus quam, ac posuere velit ornare eget. Etiam sollicitudin, lorem a lacinia accumsan, dolor est eleifend lacus, ac ornare lectus metus ullamcorper ex. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae;

Etiam pellentesque risus nulla, eu sollicitudin orci sodales vitae. Aliquam erat volutpat. Praesent a augue pharetra, molestie ante volutpat, gravida ligula. Fusce non consequat mauris, vitae ultricies nulla. Donec vitae neque id eros luctus tempus quis sit amet tellus. Vivamus ac pellentesque eros, nec fermentum sapien. Morbi tincidunt risus at ex finibus convallis. Donec at lacinia augue. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean ultrices faucibus est in ullamcorper. Suspendisse porttitor ipsum a eros porta ornare. Fusce pellentesque pulvinar ligula, vitae suscipit sapien. Aenean pretium dolor quis ex placerat, eget ultrices nulla bibendum. Pellentesque pretium volutpat ipsum, et sollicitudin elit vehicula ultricies.

Change of Variable

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse a venenatis dolor. Fusce in elit vel ex feugiat rhoncus. Mauris vitae mi non odio sagittis ornare. Curabitur feugiat metus blandit suscipit pulvinar. In sed dui ipsum. Integer porta molestie ullamcorper. Morbi vitae vestibulum tortor.

Quisque risus urna, vulputate vitae faucibus sed, aliquet non purus. Integer rutrum pharetra tellus et cursus. Proin eget lorem posuere lectus placerat varius eget a turpis. Maecenas malesuada, augue eu varius euismod, neque est porta risus, nec fringilla magna sem nec eros. Pellentesque imperdiet, eros ac ultricies auctor, lectus neque laoreet lorem, vulputate feugiat arcu massa eget ex. Aliquam finibus interdum ex, nec convallis turpis blandit in. Curabitur ac sem felis. Sed euismod nec odio a condimentum. Aliquam hendrerit non nunc id placerat. Pellentesque eget viverra tortor, in accumsan erat. Praesent semper facilisis turpis, non placerat urna egestas ac. Vestibulum dignissim ac enim et facilisis. Vestibulum rutrum faucibus quam, ac posuere velit ornare eget. Etiam sollicitudin, lorem a lacinia accumsan, dolor est eleifend lacus, ac ornare lectus metus ullamcorper ex. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae;

Etiam pellentesque risus nulla, eu sollicitudin orci sodales vitae. Aliquam erat volutpat. Praesent a augue pharetra, molestie ante volutpat, gravida ligula. Fusce non consequat mauris, vitae ultricies nulla. Donec vitae neque id eros luctus tempus quis sit amet tellus. Vivamus ac pellentesque eros, nec fermentum sapien. Morbi tincidunt risus at ex finibus convallis. Donec at lacinia augue. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean ultrices faucibus est in ullamcorper. Suspendisse porttitor ipsum a eros porta ornare. Fusce pellentesque pulvinar ligula, vitae suscipit sapien. Aenean pretium dolor quis ex placerat, eget ultrices nulla bibendum. Pellentesque pretium volutpat ipsum, et sollicitudin elit vehicula ultricies.

Curvature; Radius of Curvature

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse a venenatis dolor. Fusce in elit vel ex feugiat rhoncus. Mauris vitae mi non odio sagittis ornare. Curabitur feugiat metus blandit suscipit pulvinar. In sed dui ipsum. Integer porta molestie ullamcorper. Morbi vitae vestibulum tortor.

Quisque risus urna, vulputate vitae faucibus sed, aliquet non purus. Integer rutrum pharetra tellus et cursus. Proin eget lorem posuere lectus placerat varius eget a turpis. Maecenas malesuada, augue eu varius euismod, neque est porta risus, nec fringilla magna sem nec eros. Pellentesque imperdiet, eros ac ultricies auctor, lectus neque laoreet lorem, vulputate feugiat arcu massa eget ex. Aliquam finibus interdum ex, nec convallis turpis blandit in. Curabitur ac sem felis. Sed euismod nec odio a condimentum. Aliquam hendrerit non nunc id placerat. Pellentesque eget viverra tortor, in accumsan erat. Praesent semper facilisis turpis, non placerat urna egestas ac. Vestibulum dignissim ac enim et facilisis. Vestibulum rutrum faucibus quam, ac posuere velit ornare eget. Etiam sollicitudin, lorem a lacinia accumsan, dolor est eleifend lacus, ac ornare lectus metus ullamcorper ex. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae;

Etiam pellentesque risus nulla, eu sollicitudin orci sodales vitae. Aliquam erat volutpat. Praesent a augue pharetra, molestie ante volutpat, gravida ligula. Fusce non consequat mauris, vitae ultricies nulla. Donec vitae neque id eros luctus tempus quis sit amet tellus. Vivamus ac pellentesque eros, nec fermentum sapien. Morbi tincidunt risus at ex finibus convallis. Donec at lacinia augue. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean ultrices faucibus est in ullamcorper. Suspendisse porttitor ipsum a eros porta ornare. Fusce pellentesque pulvinar ligula, vitae suscipit sapien. Aenean pretium dolor quis ex placerat, eget ultrices nulla bibendum. Pellentesque pretium volutpat ipsum, et sollicitudin elit vehicula ultricies.

Duis varius turpis quis ultricies tincidunt. Suspendisse vitae ex id mauris

venenatis pharetra id eu arcu. Integer libero ex, facilisis et dictum at, faucibus id lorem. Duis a purus at est malesuada vulputate. Cras a imperdiet arcu, sit amet elementum nisi. Praesent accumsan metus sed justo malesuada placerat. Mauris ante neque, venenatis sit amet tellus sit amet, mattis tristique lorem. Nulla facilisi.

Theorem of Mean Value; Indeterminant Forms

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse a venenatis dolor. Fusce in elit vel ex feugiat rhoncus. Mauris vitae mi non odio sagittis ornare. Curabitur feugiat metus blandit suscipit pulvinar. In sed dui ipsum. Integer porta molestie ullamcorper. Morbi vitae vestibulum tortor.

Quisque risus urna, vulputate vitae faucibus sed, aliquet non purus. Integer rutrum pharetra tellus et cursus. Proin eget lorem posuere lectus placerat varius eget a turpis. Maecenas malesuada, augue eu varius euismod, neque est porta risus, nec fringilla magna sem nec eros. Pellentesque imperdiet, eros ac ultricies auctor, lectus neque laoreet lorem, vulputate feugiat arcu massa eget ex. Aliquam finibus interdum ex, nec convallis turpis blandit in. Curabitur ac sem felis. Sed euismod nec odio a condimentum. Aliquam hendrerit non nunc id placerat. Pellentesque eget viverra tortor, in accumsan erat. Praesent semper facilisis turpis, non placerat urna egestas ac. Vestibulum dignissim ac enim et facilisis. Vestibulum rutrum faucibus quam, ac posuere velit ornare eget. Etiam sollicitudin, lorem a lacinia accumsan, dolor est eleifend lacus, ac ornare lectus metus ullamcorper ex. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae;

Etiam pellentesque risus nulla, eu sollicitudin orci sodales vitae. Aliquam erat volutpat. Praesent a augue pharetra, molestie ante volutpat, gravida ligula. Fusce non consequat mauris, vitae ultricies nulla. Donec vitae neque id eros luctus tempus quis sit amet tellus. Vivamus ac pellentesque eros, nec fermentum sapien. Morbi tincidunt risus at ex finibus convallis. Donec at lacinia augue. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean ultrices faucibus est in ullamcorper. Suspendisse porttitor ipsum a eros porta ornare. Fusce pellentesque pulvinar ligula, vitae suscipit sapien. Aenean pretium dolor quis ex placerat, eget ultrices nulla bibendum. Pellentesque pretium volutpat ipsum, et sollicitudin elit vehicula ultricies.

Duis varius turpis quis ultricies tincidunt. Suspendisse vitae ex id mauris

venenatis pharetra id eu arcu. Integer libero ex, facilisis et dictum at, faucibus id lorem. Duis a purus at est malesuada vulputate. Cras a imperdiet arcu, sit amet elementum nisi. Praesent accumsan metus sed justo malesuada placerat. Mauris ante neque, venenatis sit amet tellus sit amet, mattis tristique lorem. Nulla facilisi.

Circle of Curvature; Center of Curvature

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse a venenatis dolor. Fusce in elit vel ex feugiat rhoncus. Mauris vitae mi non odio sagittis ornare. Curabitur feugiat metus blandit suscipit pulvinar. In sed dui ipsum. Integer porta molestie ullamcorper. Morbi vitae vestibulum tortor.

Quisque risus urna, vulputate vitae faucibus sed, aliquet non purus. Integer rutrum pharetra tellus et cursus. Proin eget lorem posuere lectus placerat varius eget a turpis. Maecenas malesuada, augue eu varius euismod, neque est porta risus, nec fringilla magna sem nec eros. Pellentesque imperdiet, eros ac ultricies auctor, lectus neque laoreet lorem, vulputate feugiat arcu massa eget ex. Aliquam finibus interdum ex, nec convallis turpis blandit in. Curabitur ac sem felis. Sed euismod nec odio a condimentum. Aliquam hendrerit non nunc id placerat. Pellentesque eget viverra tortor, in accumsan erat. Praesent semper facilisis turpis, non placerat urna egestas ac. Vestibulum dignissim ac enim et facilisis. Vestibulum rutrum faucibus quam, ac posuere velit ornare eget. Etiam sollicitudin, lorem a lacinia accumsan, dolor est eleifend lacus, ac ornare lectus metus ullamcorper ex. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae;

Etiam pellentesque risus nulla, eu sollicitudin orci sodales vitae. Aliquam erat volutpat. Praesent a augue pharetra, molestie ante volutpat, gravida ligula. Fusce non consequat mauris, vitae ultricies nulla. Donec vitae neque id eros luctus tempus quis sit amet tellus. Vivamus ac pellentesque eros, nec fermentum sapien. Morbi tincidunt risus at ex finibus convallis. Donec at lacinia augue. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean ultrices faucibus est in ullamcorper. Suspendisse porttitor ipsum a eros porta ornare. Fusce pellentesque pulvinar ligula, vitae suscipit sapien. Aenean pretium dolor quis ex placerat, eget ultrices nulla bibendum. Pellentesque pretium volutpat ipsum, et sollicitudin elit vehicula ultricies.

Duis varius turpis quis ultricies tincidunt. Suspendisse vitae ex id mauris

venenatis pharetra id eu arcu. Integer libero ex, facilisis et dictum at, faucibus id lorem. Duis a purus at est malesuada vulputate. Cras a imperdiet arcu, sit amet elementum nisi. Praesent accumsan metus sed justo malesuada placerat. Mauris ante neque, venenatis sit amet tellus sit amet, mattis tristique lorem. Nulla facilisi.

References

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Suspendisse a venenatis dolor. Fusce in elit vel ex feugiat rhoncus. Mauris vitae mi non odio sagittis ornare. Curabitur feugiat metus blandit suscipit pulvinar. In sed dui ipsum. Integer porta molestie ullamcorper. Morbi vitae vestibulum tortor.

Quisque risus urna, vulputate vitae faucibus sed, aliquet non purus. Integer rutrum pharetra tellus et cursus. Proin eget lorem posuere lectus placerat varius eget a turpis. Maecenas malesuada, augue eu varius euismod, neque est porta risus, nec fringilla magna sem nec eros. Pellentesque imperdiet, eros ac ultricies auctor, lectus neque laoreet lorem, vulputate feugiat arcu massa eget ex. Aliquam finibus interdum ex, nec convallis turpis blandit in. Curabitur ac sem felis. Sed euismod nec odio a condimentum. Aliquam hendrerit non nunc id placerat. Pellentesque eget viverra tortor, in accumsan erat. Praesent semper facilisis turpis, non placerat urna egestas ac. Vestibulum dignissim ac enim et facilisis. Vestibulum rutrum faucibus quam, ac posuere velit ornare eget. Etiam sollicitudin, lorem a lacinia accumsan, dolor est eleifend lacus, ac ornare lectus metus ullamcorper ex. Vestibulum ante ipsum primis in faucibus orci luctus et ultrices posuere cubilia Curae;

Etiam pellentesque risus nulla, eu sollicitudin orci sodales vitae. Aliquam erat volutpat. Praesent a augue pharetra, molestie ante volutpat, gravida ligula. Fusce non consequat mauris, vitae ultricies nulla. Donec vitae neque id eros luctus tempus quis sit amet tellus. Vivamus ac pellentesque eros, nec fermentum sapien. Morbi tincidunt risus at ex finibus convallis. Donec at lacinia augue. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aenean ultrices faucibus est in ullamcorper. Suspendisse porttitor ipsum a eros porta ornare. Fusce pellentesque pulvinar ligula, vitae suscipit sapien. Aenean pretium dolor quis ex placerat, eget ultrices nulla bibendum. Pellentesque pretium volutpat ipsum, et sollicitudin elit vehicula ultricies.