



OKAN ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
MÜHENDİSLİK TEMEL BİLİMLERİ BÖLÜMÜ

20-12-2017, 9:30-11:30

MATH115 Basic Mathematics – Final Exam

N. Course

FORENAME: Ö R N E K T İ R

SURNAME: S A M P L E

STUDENT NO:

SIGNATURE:

Time Allowed: 120 min.

Answer 4 questions.



**Do not open the exam until you are told that you may begin.  
Sınavın başladığı yüksek sesle söyleneneye kadar sayfayı çevirmeyin.**



1. You will have 120 minutes to answer 4 questions from a choice of 5. If you choose to answer more than 4 questions, then only your best 4 answers will be counted.
2. The points awarded for each part, of each question, are stated next to it.
3. All of the questions are in English. You must answer in English.
4. You must show your working for all questions.
5. This exam contains 8 pages. Check to see if any pages are missing.
6. If you wish to leave before the end of the exam, give your exam script to an invigilator and leave the room quietly. You may not leave in the first 20 minutes, or in the final 10 minutes, of the exam.
7. Switch your mobile phone off and seal it in the envelope provided. Do not open your envelope until the exam is finished or you have left the room.
8. Calculators, mobile phones and any digital means of communication are forbidden. The sharing of pens, erasers or any other item between students is forbidden.
9. All bags, coats, books, notes, etc. must be placed away from your desks and away from the seats next to you. You may not access these during the exam. Take out everything that you will need before the exam starts.
10. Any student found cheating or attempting to cheat will receive a mark of zero (0), and will be investigated according to the regulations of Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği.

1. Sınav süresi toplam 120 dakikadır. Sınavda 5 soru sorulmuştur. Bu sorulardan 4 tanesini sécerek cevaplayınız. 4'den fazla soruya cevaplarсанız, en yüksek puanı aldiğiniz 4 sorunun cevapları geçerli olacaktır.
2. Soruların her bölümünün kaç puan olduğu yanlarında belirtilmiştir.
3. Tüm sorular İngilizce'dir. Cevaplarınızı İngilizce veriniz.
4. Sonuca ulaşmak için yaptığınız işlemleri ayrıntılılarıyla gösteriniz.
5. Sınav 8 sayfadan oluşmaktadır. Lütfen eksik sayfa olup olmadığını kontrol edin.
6. Sınav süresi sona ermeden sınavınızı teslim edip çıkmak isterseniz, sınav kağıdınızı gözetmenlerden birine veriniz ve sınav salonundan sessizce çıkmız. Sınavın ilk 20 dakikası ve son 10 dakikası içinde sınav salonundan çıkışmanız yasaktır.
7. Cep telefonunuzu kapatınız ve size verilen zarfın içine koyunuz. Zarfı, sınav süresi bitene kadar ya da sınav salonundan çıkışana kadar açmayınız.
8. Sınav esnasında hesap makinesi, cep telefonu ve dijital bilgi alışverisi yapılan her türlü malzemelerin kullanım ile diğer silgi, kaleml, vb. alışverişlerin yapılması kesinlikle yasaktır.
9. Çanta, palto, kitap ve ders notlarınız gibi eşyalarınız sıraların üzerinden ve yanınızda sandalyeden kaldırılmalıdır. Sınav süresince bu tür eşyaları kullanmanız yasaktır, bu nedenle ihtiyacınız olacak herşeyi sınav başlamadan yanınızda alınır.
10. Her türlü sınav, ve diğer çalışmada, kopya çeken veya kopya çekme girişiminde bulunan bir öğrenci, o sınav ya da çalışmadan sıfır (0) not almış sayılır, ve o öğrenci hakkında Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği hükümleri uyarınca disiplin kovuşturması yapılr.

1	2	3	4	5	TOTAL
25	25	25	25	25	100

**Question 1 (Concavity and Curve Sketching)** Consider the function  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $f(x) = x^3 - 3x + 3$ . The first two derivatives of  $f$  are  $f'(x) = 3x^2 - 3$  and  $f''(x) = 6x$ .

Solving  $0 = f(x) = x^3 - 3x + 3$  gives  $x \approx -2.1038$ .

Solving  $0 = f'(x) = 3x^2 - 3$  gives  $x = -1$  and  $x = 1$ .

Solving  $0 = f''(x) = 6x$  gives  $x = 0$ .

We have that

$(-\infty, -1)$	$(-1, 0)$	$(0, 1)$	$(1, \infty)$
$f' > 0$	$f' < 0$	$f' < 0$	$f' > 0$
$f'' < 0$	$f'' < 0$	$f'' > 0$	$f'' > 0$
$f$ is increasing and concave down	$f$ is decreasing and concave down	$f$ is decreasing and concave up	

$x$	$f(x)$
-2	
-1	
0	3
1	
2	

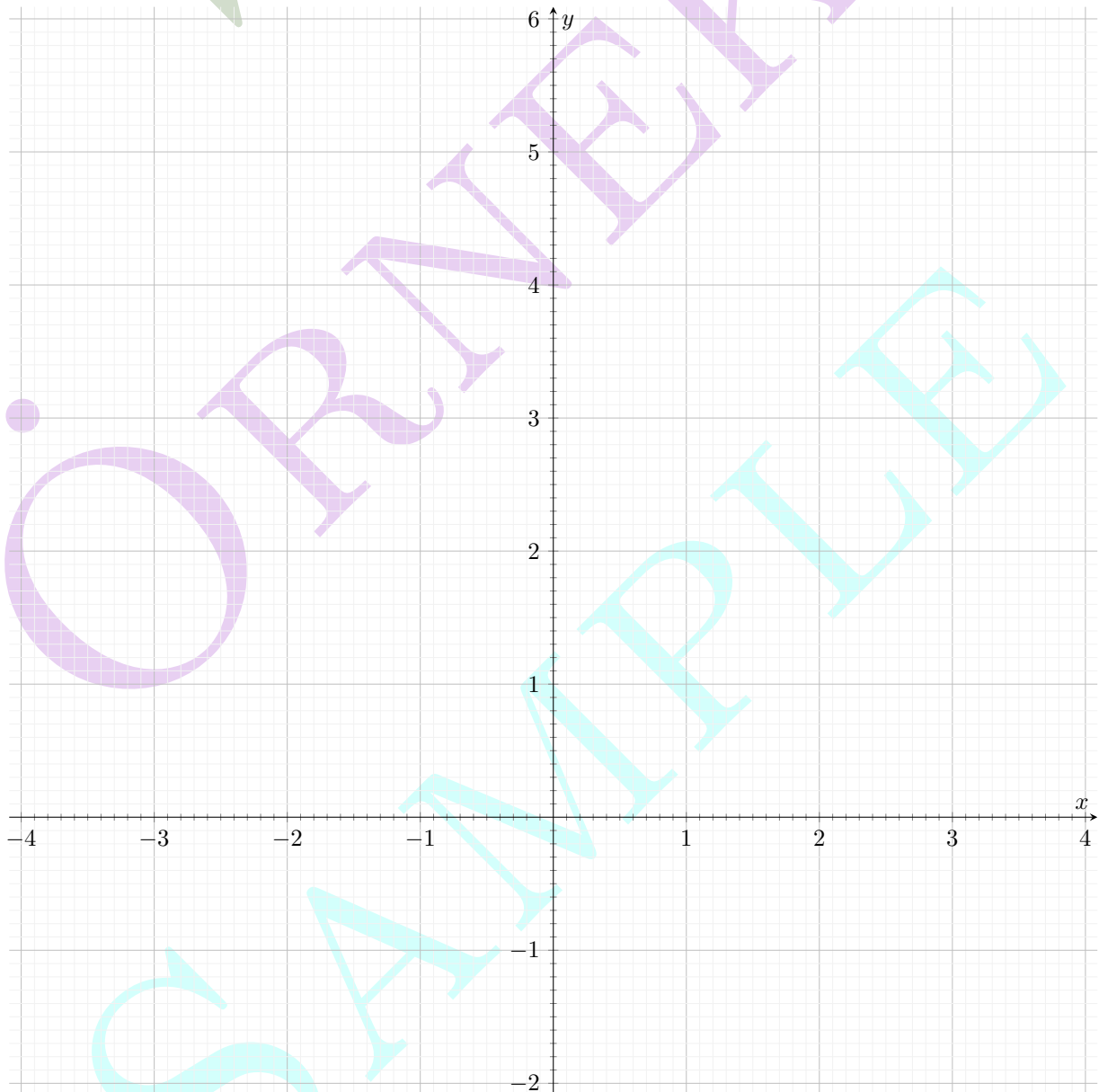
- (a) [16 pts] Use the information above to draw the graph of  $y = f(x)$  on the axes below.

[Note that 16 points  $\approx$  16 minutes of your exam. Please take your time and draw a very neat graph. *Lütfen dikkat edin; 16 puan yaklaşık 16 dakika demektir, acele etmeden muntazam bir grafik çiziniz.*]

- (b) [3 pts] Label all of the critical points on your graph.

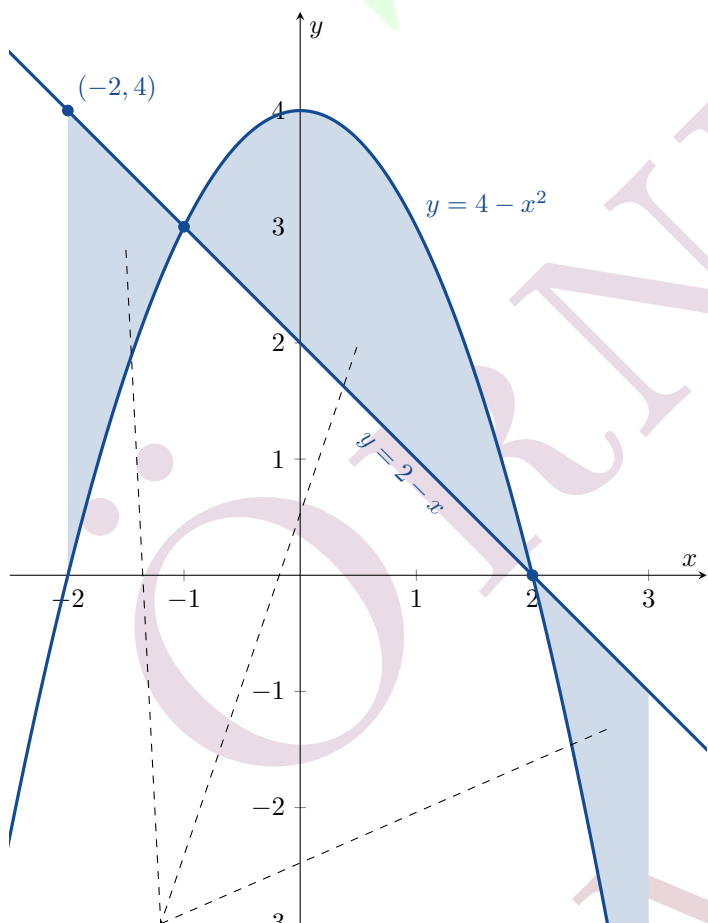
- (c) [3 pts] Label all of the points of inflection on your graph.

- (d) [3 pts] Label all of the local maxima and local minima on your graph.



**Question 2 (Area Between Curves)**

(a) [1 pt] Please write your student number at the top-right of this page.

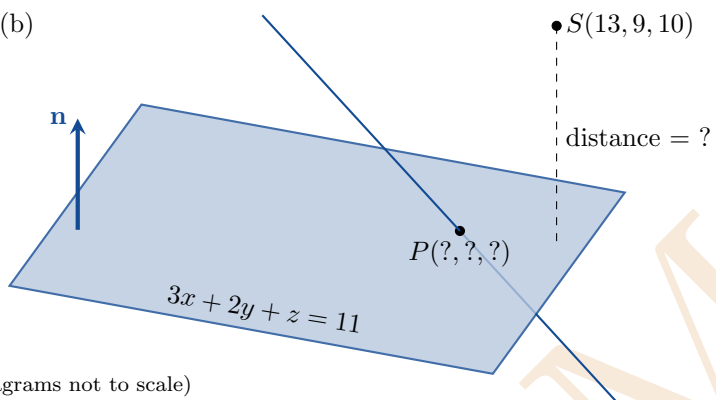
(b) [24 pts] Calculate the total area between the curves  $y = 2 - x$  and  $y = 4 - x^2$  for  $-2 \leq x \leq 3$ .

total area = ?

total area =

**Question 3 (Planes)**

(a)-(b)



$S(13, 9, 10)$

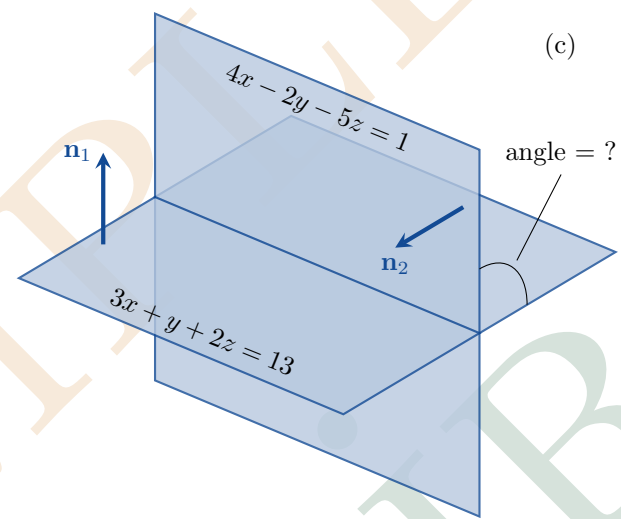
distance = ?

$P(?, ?, ?)$

$$3x + 2y + z = 11$$

$L$

(c)



$$4x - 2y - 5z = 1$$

$$3x + y + 2z = 13$$

$n_2$

angle = ?

- (a) [5 pts] Find the point where the line  $x = 2 - t$ ,  $y = 6 - 2t$ ,  $z = 5 + 3t$  intersects the plane  $3x + 2y + z = 11$ .

point of intersection =  $P\left( \boxed{\phantom{0}}, \boxed{\phantom{0}}, \boxed{\phantom{0}} \right)$

- (b) [15 pts] Find the distance from the point  $S(13, 9, 10)$  to the plane  $3x + 2y + z = 11$ .

distance =  $\boxed{\phantom{0.00}}$

(question 3 continued)

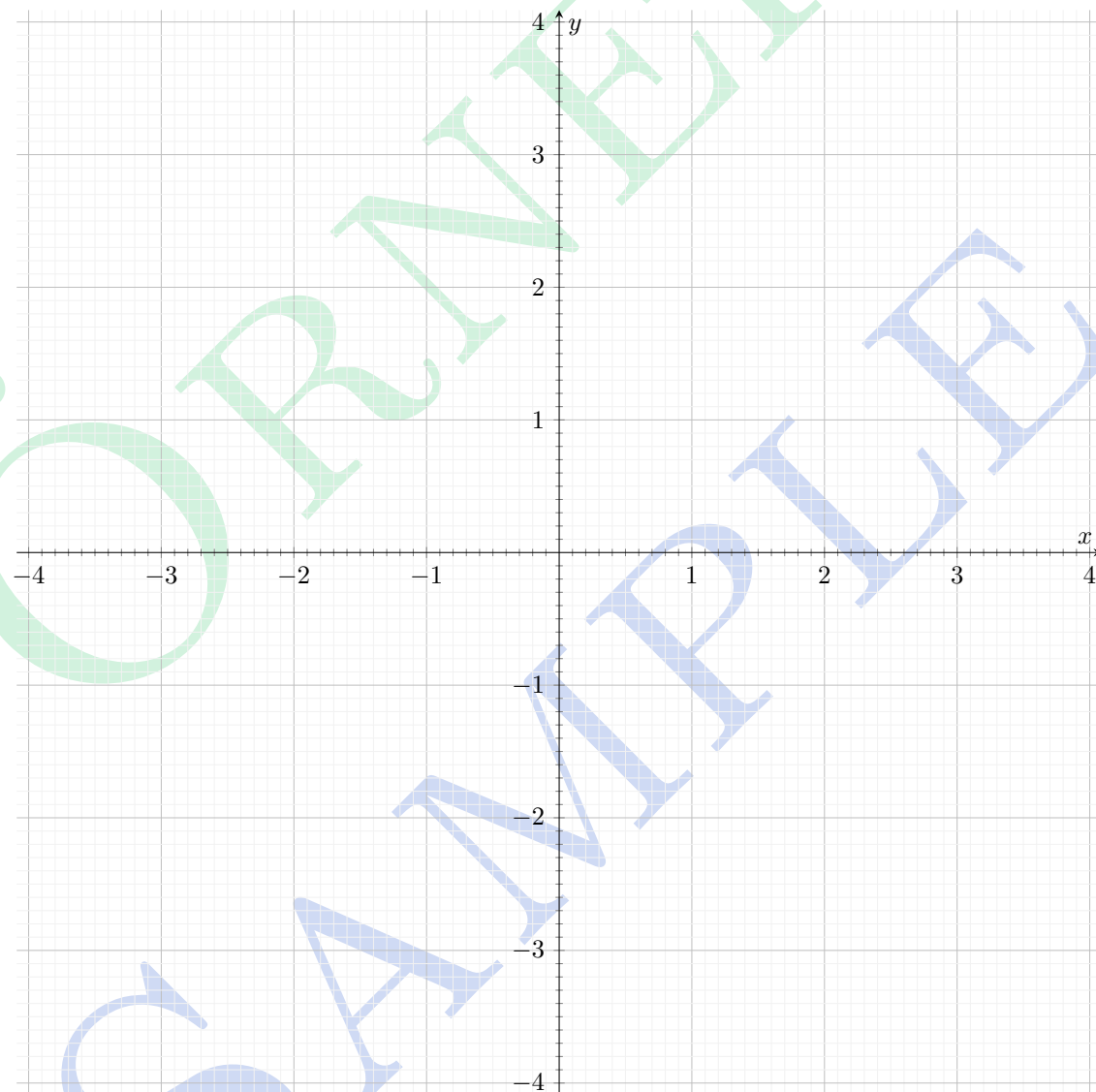
- (c) [5 pts] Find the angle between the planes  $3x + y + 2z = 13$  and  $4x - 2y - 5z = 1$ .

angle =

---

**Question 4 (Polar Coordinates / Spheres / Spherical Polar Coordinates)**

- (a) [9 pts] Draw the set of points whose polar coordinates satisfy  $2 \leq r \leq 3$  and  $45^\circ \leq \theta \leq 315^\circ$ .



(question 4 continued)

- (b) [8 pts] Find the centre and the radius of the sphere

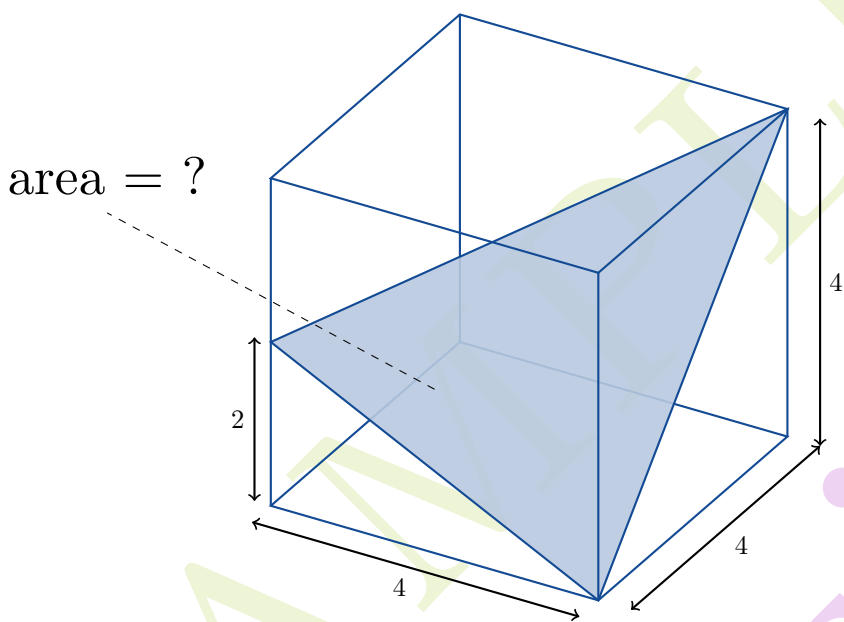
$$x^2 + y^2 + z^2 - 8x - 6y + 10z + 34 = 0.$$

centre =  $P_0\left(\square, \square, \square\right)$

radius =  $\square$

- (c) [8 pts] Convert the spherical polar coordinates  $(\rho, \theta, \phi) = (2, 30^\circ, 60^\circ)$  into Cartesian coordinates.

$(x, y, z) = \left(\square, \square, \square\right)$



**Question 5 (The Cross Product)** A triangle is inscribed inside a cube of side 4, as shown above.

[25 pts] Use the cross product to calculate the area of the triangle.

area of triangle =

$$\cos \theta = \sin\left(\frac{\pi}{2} - \theta\right)$$

$$\cos^2 \theta + \sin^2 \theta = 1$$

$$1 + \tan^2 \theta = \sec^2 \theta$$

$$1 + \cot^2 \theta = \operatorname{cosec}^2 \theta$$

$$\cos(A+B) = \cos A \cos B - \sin A \sin B$$

$$\sin(A+B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B$$

$$\cos 2\theta = \cos^2 \theta - \sin^2 \theta$$

$$\sin 2\theta = 2 \sin \theta \cos \theta$$

$$\cos^2 \theta = \frac{1}{2}(1 + \cos 2\theta)$$

$$\sin^2 \theta = \frac{1}{2}(1 - \cos 2\theta)$$

$$x = r \cos \theta$$

$$y = r \sin \theta$$

$$x^2 + y^2 = r^2$$

$$x = \rho \sin \phi \cos \theta$$

$$y = \rho \sin \phi \sin \theta$$

$$z = \rho \cos \phi$$

$$\rho = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$$

$$\cos 0 = \cos 0^\circ = 1$$

$$\cos \frac{\pi}{6} = \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\cos \frac{\pi}{4} = \cos 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\cos \frac{\pi}{3} = \cos 60^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\cos \frac{\pi}{2} = \cos 90^\circ = 0$$

$$\sin 0 = \sin 0^\circ = 0$$

$$\sin \frac{\pi}{6} = \sin 30^\circ = \frac{1}{2}$$

$$\sin \frac{\pi}{4} = \sin 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\sin \frac{\pi}{3} = \sin 60^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\sin \frac{\pi}{2} = \sin 90^\circ = 1$$

$$(uv)' = uv' + u'v$$

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2}$$

$$(f \circ g)'(x) = f'(g(x))g'(x)$$

$$\frac{d}{dx} x^n = nx^{n-1}$$

$$\frac{d}{dx} \sin x = \cos x$$

$$\frac{d}{dx} \cos x = -\sin x$$

$$\tan x = \frac{\sin x}{\cos x}$$

$$\frac{d}{dx} \tan x = \sec^2 x$$

$$\sec x = \frac{1}{\cos x}$$

$$\frac{d}{dx} \sec x = \sec x \tan x$$

$$\cot x = \frac{\cos x}{\sin x}$$

$$\frac{d}{dx} \cot x = -\operatorname{cosec}^2 x$$

$$\operatorname{cosec} x = \frac{1}{\sin x}$$

$$\frac{d}{dx} \operatorname{cosec} x = -\operatorname{cosec} x \cot x$$

$$\frac{d}{dx} e^x = e^x$$

$$\frac{d}{dx} \ln |x| = \frac{1}{x}$$

$$\text{av}(f) = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) \, dx$$

$$V = \int_a^b A(x) \, dx$$

$$V = \int_a^b \pi(R(x))^2 \, dx$$

$$c = \sqrt{a^2 - b^2} \quad \text{or} \quad c = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$\operatorname{proj}_{\mathbf{v}} \mathbf{u} = \left( \frac{\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}}{\|\mathbf{v}\|^2} \right) \mathbf{v} \quad \theta = \cos^{-1} \left( \frac{\mathbf{u} \cdot \mathbf{v}}{\|\mathbf{u}\| \|\mathbf{v}\|} \right)$$

$$\mathbf{u} \times \mathbf{v} = (u_2 v_3 - u_3 v_2) \mathbf{i} - (u_1 v_3 - u_3 v_1) \mathbf{j} + (u_1 v_2 - u_2 v_1) \mathbf{k}$$

$$d = \frac{\|\overrightarrow{PS} \times \mathbf{v}\|}{\|\mathbf{v}\|}$$

$$d = \frac{|\overrightarrow{PS} \cdot \mathbf{n}|}{\|\mathbf{n}\|}$$

$$d = \frac{\|\overrightarrow{P_1 P_2} \times \mathbf{v}_1\|}{\|\mathbf{v}_1\|}$$

$$d = \frac{|\overrightarrow{P_1 P_2} \cdot (\mathbf{v}_1 \times \mathbf{v}_2)|}{\|\mathbf{v}_1 \times \mathbf{v}_2\|}$$