



OKAN ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
MÜHENDİSLİK TEMEL BİLİMLERİ BÖLÜMÜ

2018.03.14, 9:00–10:00

MATH113 Mathematics I – Midterm Exam

N. Course

FORENAME: Ö R N E K T İ R

SURNAME: S A M P L E

STUDENT NO: 1234567890

SIGNATURE:

Time Allowed: **60** min.

You must answer all questions.

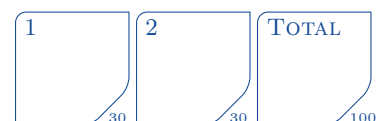


Do not open the exam until you are told that you may begin.
Sınavın başladığı yüksek sesle söylenené kadar sayfayı çevirmeyin.



1. You will have **60** minutes.
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 4 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 **60** dakikadır.
2. Soruların her bölümünün kaç puan olduğu yanlarında belirtilmiştir.
3. Tüm sorular İngilizce'dir. Cevaplarınızı İngilizce veriniz.
4. Sonu ulaşmak için yaptığınız işlemleri ayrıntılıyla gösteriniz.
5. Sınav 4 sayfadan oluşmaktadır. Lütfen eksik sayfa olup olmadığını kontrol edin.
6. Sınav süresi sona ermeden sınavınızı teslim edip çıkışmak isterseniz, sınav kağıdınızı gözetmenlerden birine veriniz ve sınav salonundan sessizce çıkışınız. Sınav 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 kullanımı ile diğer silgi, kaleml, vb. alışverişlerin yapılması kesinlikle yasaktır.
9. Çanta, palto, kitap ve ders notlarınız gibi eşyalarınız sıraların üzerinden ve yanınızdaki sandalyeden kaldırılmamalıdır. Sınav süresince bu tür eşyaları kullanmanız yasaktır, bu nedenle ihtiyacınız olacak herşeyi sınav başlamadan yanınızda alınınız.
10. Her türlü sınav, ve diğer çalışmada, kopya çeken veya kopya çekme girişiminde bulunan bir öğrencinin, o sınav ya da çalışmadan sıfır (0) not alması sayılır, ve o öğrenci hakkında Yükseköğretim Kurumları Öğrenci Disiplin Yönetmeliği hükümleri uyarınca disiplin kovuşturması yapılabilir.

α



Question 1 (Differentiation)

- (a) [15 pts] Use the formula $f'(x) = \lim_{z \rightarrow x} \frac{f(z) - f(x)}{z - x}$ to find the derivative of $f(x) = \frac{1}{x+2}$.

$$\begin{aligned} f'(x) &= \lim_{z \rightarrow x} \frac{f(z) - f(x)}{z - x} \\ &= \lim_{z \rightarrow x} \frac{\frac{1}{z+2} - \frac{1}{x+2}}{z - x} \\ &= \lim_{z \rightarrow x} \frac{(x+2) - (z+2)}{(z-x)(z+2)(x+2)} \\ &= \lim_{z \rightarrow x} \frac{x-z}{(z-x)(z+2)(x+2)} \\ &= \lim_{z \rightarrow x} \frac{-1}{(z+2)(x+2)} \\ &= \frac{-1}{(x+2)^2}. \end{aligned}$$

- (b) [15 pts] Use the quotient rule to show that

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

By the quotient rule,

$$\begin{aligned} \frac{d}{dx} \cot x &= \frac{d}{dx} \left(\frac{\cos x}{\sin x} \right) \\ &= \frac{u'v - uv'}{v^2} \\ &= \frac{(\cos x)' \sin x - (\cos x)(\sin x)'}{\sin^2 x} \\ &= \frac{-\sin^2 x - \cos^2 x}{\sin^2 x} \\ &= \frac{-1}{\sin^2 x} \\ &= -\operatorname{cosec}^2 x. \end{aligned}$$

$f'(x) =$

Question 2 (Limits) (a)–(b) Calculate the following limits **without using l'Hôpital's rule**, or explain why they do not exist.

(a) [15 pts] $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x}{x^2 - 1}$.

This limit does not exist because the left-hand and right-hand limits are not equal. We have that

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x}{x^2 - 1} &= \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x}{(x+1)(x-1)} \\&= \left(\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x}{x+1} \right) \left(\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{1}{x-1} \right) \\&= \left(\frac{1}{2} \right) \left(\lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{1}{t} \right) \\&= \infty.\end{aligned}$$

Using a similar calculation, we have that

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x}{x^2 - 1} = -\infty.$$

(b) [15 pts] $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-2x^3 - 2x + 3}{3x^3 + 3x^2 - 5x}$.

We can calculate that

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-2x^3 - 2x + 3}{3x^3 + 3x^2 - 5x} &= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-2 - 2x^{-2} + 3x^{-3}}{3 + 3x^{-1} - 5x^{-2}} \\&= \frac{-2 + 0 + 0}{3 + 0 + 0} \\&= -\frac{2}{3}.\end{aligned}$$



$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-2x^3 - 2x + 3}{3x^3 + 3x^2 - 5x} =$$

Question 3 (Extreme Values of Functions) Consider the function $g : [-2, 2] \rightarrow \mathbb{R}$, $g(x) = x\sqrt{4 - x^2}$.

- (a) [15 pts] Find all of the critical points of g .

First we calculate that

$$\begin{aligned} g'(x) &= \frac{d}{dx}(x\sqrt{4-x^2}) = (x)' \sqrt{4-x^2} + x(\sqrt{4-x^2})' \\ &= \sqrt{4-x^2} + x \left(\frac{d}{du}\sqrt{u} \right) \frac{d}{dx}(4-x^2) = \sqrt{4-x^2} + x \left(\frac{1}{2\sqrt{4-x^2}} \right) (-2x) \\ &= \frac{4-x^2}{\sqrt{4-x^2}} - \frac{x^2}{\sqrt{4-x^2}} = \frac{4-2x^2}{\sqrt{4-x^2}} = \frac{2(\sqrt{2}-x)(\sqrt{2}+x)}{\sqrt{4-x^2}}. \end{aligned}$$

Then we can see that g' exists on $(-2, 2)$ and we can see that $g'(x) = 0$ if and only if $x = \pm\sqrt{2}$.

Hence the critical points of g are $x = -\sqrt{2}$ and $x = \sqrt{2}$.

- (b) [10 pts] Identify the (open) intervals where g is increasing and the (open) intervals where g is decreasing.

$(-2, -\sqrt{2})$	$(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$	$(\sqrt{2}, 2)$
$g' < 0$	$g' > 0$	$g' < 0$ e.g. $g'\left(\frac{3}{2}\right) = \frac{2\left(2-\left(\frac{3}{2}\right)^2\right)}{\sqrt{4-\left(\frac{3}{2}\right)^2}} = \frac{2\left(-\frac{1}{4}\right)}{\sqrt{\frac{7}{4}}} < 0.$
g is decreasing	g is increasing	g is decreasing

The function g is decreasing on $(-2, -\sqrt{2})$ and on $(\sqrt{2}, 2)$. g is increasing on $(-\sqrt{2}, \sqrt{2})$.

- (c) [15 pts] Find the absolute maximum value and absolute minimum value of g on $[-2, 2]$

We calculate

$$g(-2) = -2\sqrt{4-4} = 0$$

$$g(-\sqrt{2}) = -\sqrt{2}\sqrt{4-2} = -2$$

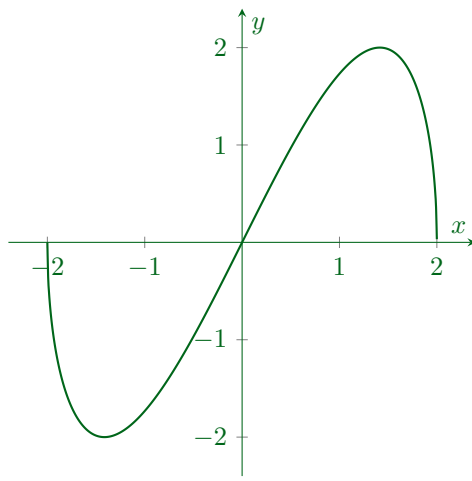
$$g(\sqrt{2}) = \sqrt{2}\sqrt{4-2} = 2$$

$$g(2) = 2\sqrt{4-4} = 0.$$

Therefore

$$\max_{x \in [-2, 2]} g(x) = 2 \quad \text{and} \quad \min_{x \in [-2, 2]} g(x) = -2.$$

The graph of the function is shown below. Students were not expected to draw this graph.



4/4

$$\max_{x \in [-2, 2]} g(x) = \boxed{}$$

$$\min_{x \in [-2, 2]} g(x) = \boxed{}$$