

# MT 241 ANALİZ III

20 Kasım 2003

Prof. Dr. Yusuf ÜNLÜ

Name: \_\_\_\_\_

1) a)  $2 \leq n \in \mathbb{N}$  ise  $\frac{1}{\sqrt{1}} + \frac{1}{\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{3}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} > \sqrt{n}$  olduğunu gösteriniz.

b)  $1 \leq k \in \mathbb{N}$  ise

$$\frac{1}{k!} \leq \frac{1}{2^{k-1}}$$

olduğunu kanıtlayınız.

2)  $\phi \neq S \subseteq \mathbb{R}$  ve  $a \in \mathbb{R}$  ise  $a + S = \{a + s : s \in S\}$  olarak tanımlanır.  $S$  alttan sınırlı ise  $a + S$  nin alttan sınırlı ve

$$\inf(a + S) = a + \inf S$$

olduğunu kanıtlayınız.

3)  $x \in \mathbb{R}$ ,  $x \geq 0$ ,  $n \in \mathbb{N}$  ise  $x^n - 1 \leq nx^n(x - 1)$  dir. Kanıtlayınız.

4)  $a \in (0, \infty)$  olduğuna göre  $\{x_n\}$  dizisi

$$x_1 = \frac{1}{2}(a + 1) \text{ ve } n \geq 1 \text{ için } x_{n+1} = \frac{1}{2} \left( x_n + \frac{a}{x_n} \right)$$

olarak tanımlanan dizi olsun.

a) Her  $n \in \mathbb{N}$  için  $\sqrt{a} \leq x_n$ .

b) Her  $n \in \mathbb{N}$  için  $x_{n+1} \leq x_n$ .

c)  $\lim x_n = \sqrt{a}$ .

5)  $a \in \mathbb{R}$  ise  $\lim \frac{a^n}{n!} = 0$  olduğunu gösteriniz.

6)  $a \in \mathbb{R}$  ve  $f : [a, \infty) \rightarrow [a, \infty)$  artan bir fonksiyon olsun.  $x_1 \in [a, \infty)$  ve  $x_{n+1} = f(x_n)$  olarak tanımlanan  $(x_n)$  dizisi için  $x_2 \leq x_1$  ise  $(x_n)$  yakınsak olduğunu kanıtlayınız.