SAMSUN ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK ve DOĞA BİLİMLERİ FAKÜLTESİ YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ



OMAT301 NÜMERİK YÖNTEMLER BÜTÜNLEME SORULARI

Adı: Soyadı: No:

Soru 1 $f(x) = x^2$ fonksiyonunun x = 0, x = 3 doğruları ve x ekseniyle sınırlandırılan bölgedeki alanını n = 6 için **Trapez (Yamuk)** yöntemiyle çözünüz ve bağıl hatayı hesaplayınız. (30p)

Soru 2: $\begin{cases} y' = y^2 \\ y(0) = 0.25 \end{cases}$ ile verilen başlangıç değer probleminin yaklaşık çözümünü

- a. Euler metodu,
- **b.** 2. dereceden Taylor Serisi açılımı yöntemleri ile y(2.5) değerini yaklaşık olarak h=0.5 için bulunuz.
- **c.** Diferansiyel denklemin tam çözümü $y(x) = \frac{1}{4-x}$ olmak üzere, her bir noktada tam çözüm, Euler metodu ve 2. dereceden Taylor Serisi yöntemi ile elde edilen sonuçları tablo ile oluşturunuz ve bağıl hataları hesaplayınız. **(40p)**

Soru 3: Diferansiyel denklemi $\begin{cases} y' = y + x^2 + 1 \\ y(0) = 0.5 \end{cases}$ ile verilen başlangıç değer probleminin yaklaşık çözümünü

h=0.25 olması durumunda y(1) yaklaşık çözümünü sonlu farklar metodu ile bulunuz. (30p)

Not: 3. soruda türev için $y' \approx \frac{y_{i+1} - y_i}{h}$ ileri fark formülü kullanılacaktır.

Not: Virgülden sonra altı hane alınız. Sınav süresi 100 dakika olup, ilk 30 dakika sınavdan çıkılmayacaktır. Sınavınızda başarılar dilerim. 27.01.2025

Prof. Dr. Hüseyin DEMİR