MATH 4640 Numerical Analysis - HW 1 Solutions

Austin Barton

January 13, 2025

Problem 1:

```
Solution. i. a) 2^4 * 1 + 2^3 * 1 + 2^2 * 1 + 2^1 * 0 + 2^0 * 1 + 2^{-1} * 1 + 2^{-2} * 0 + 2^{-3} * 1 + 2^{-4} * 1 + 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 2^{-5} * 1 = 
                                                                       16 + 8 + 4 + 1 + 0.5 + 0.125 + 0.0625 + 0.03125 = 29.71875
                                                 b) 16^2 * 2 + 16^1 * 11 + 16^0 * 3 + 16^{-1} * 15 + 16^{-2} * 15 = 512 + 176 + 3 + 0.9375 + 0.05859375 = 691.99609375
                                                  c) \sum_{i=1}^{n} 2^{i-1} * 1
                                                d) \sum_{i=1}^{n} 2^{-i} * 1
                 ii.
                                       a)
                                                b)
                                                  c)
                                             Problem 2:
Solution.
               b)
                 c)
                                             Problem 3:
```

Solution.

b)

Problem 4:

Solution.

Problem 5:

Solution.

Problem 6:

Solution.

Problem 7:

Solution.

Problem 8:

Solution.