Άσκηση 1 (1 μονάδα)	
Υπολογίστε το μέγιστο σχετικό σφάλμα στρογγυλοποίησης για ένα αριθμό που αποθηκεύεται στη μνήμη με 10+A+B δυαδικά ψηφία.	

5

Μέγιστο σφάλμα στρογγυλοποίησης 🗔

Άσκηση 2 (2 μονάδες)

Ένας υπολογιστής χρειάστηκε 0.05 ms για την επίλυση ενός γραμμικού συστήματος 1000 αγνώστων με την μέθοδο Gauss. Εκτιμείστε πόσο χρόνο (ms) θα χρειαστεί για την επίλυση ενός συστήματος 2000+100*A+10*B αγνώστων με την ίδια μέθοδο. Μπορείτε να αγνοήσετε εξαρτήσεις μικρότερης τάξης για απλοποίηση των πράξεων. Θεωρήστε ότι ο χρόνος υπολογισμού αυξάνει γραμμικά με το πλήθος των πράξεων.

6

Χρόνος υπολογισμού [ms] 🗔

Άσκηση 3 (1 μονάδα)

_

T [°C]		k [W/mK]
	10	0.579
	20	0.598
	30	0.615
	40	0.629
	50	0.641
	60	0.651
	70	0.660
	80	0.667
	90	0.673

Στον διπλανό πίνακα δίνεται η θερμική αγωγιμότητα του νερού (k στον πίνακα) σε συνάρτηση της θερμοκρασίας (T). Εκτιμείστε με γραμμική παρεμβολή την θερμική αγωγιμότητα στους (32+A+0.3*B) °C.

7

Θερμική αγωγιμότητα 🗔

Άσκηση 4 (2 μονάδες) Ελέγξτε αν η παρακάτω εξίσωση έχει ρίζα στο διάστημα [1+Β/10,4+Α/4] και αν ναι εκτιμήστε την με την μέθοδο της διχοτόμησης (2 βήματα). $f(x)=2^x-3x$ x f(x)x0 x1 x2 Αν υπάρχει ρίζα,η απάντηση είναι το χ2, αλλιώς το 0. 8 Ρίζα της εξίσωσης (χ2) Άσκηση 5 (2 μονάδες) Δίνεται ο παρακάτω πίνακας: x f(x)0.0 1.0+A/10 0.1 2.0+B/10 0.2 3.5+A/10 0.3 4.5+B/10 0.5 5.1+A/10 Υπολογίστε το ολοκλήρωμα της f(x) από το 0.1 έως το 0.3 με • την μέθοδο του τραπεζίου

τον κανόνα 1/3 του Simpson

9

Ολοκλήρωμα με την μέθοδο του τραπεζίου 🗔

10

Ολοκλήρωμα με τον κανόνα 1/3 του Simpson 🗔

Δίνεται ο παρακάτω πίνακας:

x f(x)

0.0 2.0+B/10

0.1 3.0+B/10

0.2 3.5+A/10

0.3 4.5+B/10

0.4 5.1+A/10

0.5 6.0+A/10

0.6 7.2

0.7 8.0+B/10

0.8 8.3+B/10

0.9 8.5

1.0 9.2

1.1 12.0

Εκτιμείστε την πρώτη παράγωγο στο 0.1+Β/10 με

- κεντρικές διαφορές
- εμπρός διαφορές

και την δεύτερη παράγωγο στο ίδιο σημείο

• με κεντρικές διαφορές

11

Πρώτη παράγωγος με κεντρικές διαφορές

12

Πρώτη παράγωγος με εμπρός διαφορές 🖫

13

Δεύτερη παράγωγος με κεντρικές διαφορές 🗔