## TUGAS FINAL – METODE NUMERIK DAN KOMPUTASI

Kelompok 1 mengerjakan soal a, Kelompok 2 mengerjakan soal b, dst.

1. Buatlah tabel beda hingga dari data-data di bawah ini.

a.	X	f(x)
	1.0	-0.3690
	1.5	-0.0704
	2.0	0.3407
	2.5	0.1578
	3.0	-0.7106
	3.5	-1.5934
	4.0	-1.6430

b.	t	c(t)
	0.5	1.7191
	0.9	1.5955
	1.3	0.7830
	1.7	-0.3844
	2.1	-1.3764
	2.3	-1.6600
	2.5	-1.7601

r	F(r)
3	2.1972
7	1.3048
11	0.9536
15	0.7613
19	0.6384
23	0.4023
27	0.3402

c.

d.	X	y(x)
	0.30	1.935
	0.75	1.673
	1.20	1.312
	1.65	0.946
	2.10	0.628
	2.55	0.349
	3.00	0.096

t	d(t)
5.000	9.3700
4.667	8.1216
4.333	6.3823
4.000	5.7493
3.667	3.7485
3.333	2.7343
3.000	0.8632
	5.000 4.667 4.333 4.000 3.667 3.333

f.	r	z(r)
	0.3000	1.2611
	0.4167	1.3540
	0.5333	1.5234
	0.6500	1.6123
	0.7667	1.8232
	0.8833	1.9342
	1.0000	2.1234
	1.0000	2.1234

g.	X	k(x)
	1.0000	0.5324
	4.3333	0.3324
	7.6667	0.1445
	11.0000	-0.0123
	14.3333	-0.1534
	17.6667	-0.3345
	21.0000	-0.5333

- 2. Carilah nilai f(1.1875), c(0.7345), F(5.1121), y(0.5432), d(4.8765), z(0.4023) dan k(3.6667) dengan metode *Newton-Gregory Forward* dari data soal nomor 1.
- 3. Carilah nilai f(3.8375), c(2.3245), F(24.1121), y(2.8432), d(3,2765), z(0.9023) dan k(19.6667) dengan metode *Newton-Gregory Backward* dari data soal nomor 1.

- 4. Carilah nilai f(2.3875), c(1.5345), F(13.1121), y(1.4432), d(4,2765), z(0.5723) dan k(8.6667) dengan metode *Stirling* dari data soal nomor 1.
- 5. Carilah nilai f(1.1875), c(0.7345), F(5.1121), y(0.5432), d(4.8765), z(0.4023) dan k(3.6667) dengan metode *Lagrange* dari data soal nomor 1.
- 6. Carilah nilai f(1.1875), c(0.7345), F(5.1121), y(0.5432), d(4.8765), z(0.4023) dan k(3.6667) dengan metode *Hermitte* dari data soal nomor 1.
- 7. Dari data soal nomor 1, gunakanlah metode *Lagrange* untuk mencaril nilai:
  - a. x dari f(x) = 0.2506
- b. t dari c(t) = 0.5374
- c. r dari F(r) = 0.3734

- d. x dari y(x) = 0.7486
- e. t dari d(t) = 7.3794
- f. r dari z(r) = 1.7346

- g. x dari k(x) = 0.2345
- 8. Carilah nilai f'(0.75) dari data dibawah ini dengan metode Newton Gregory Forward

a.	X	f(x)
	0.7	0.5214
	0.8	0.5392
	0.9	0.5489
	1.0	0.5518
	1.1	0.5492
	1.2	0.5421
	1.3	0.5314

b.	t	f(t)
	0.5	1.4310
	1.0	2.0350
	1.5	3.0310
	2.0	4.6720
	2.5	7.3790
	3.0	11.8410
	3.5	19.1980

9. Carilah nilai f'(2.65) dari data dibawah ini dengan metode Newton Gregory Backward

c.	X	f(x)
	0.5	0.4549
	0.9	0.5489
	1.3	0.5314
	1.7	0.4658
	2.1	0.3857
	2.5	0.3078
	2.9	0.2394

d.	t	f(t)
	0.6	-0.9195
	1.0	0.0000
	1.4	1.4132
	1.8	3.1740
	2.2	5.2038
	2.6	7.4530
	3.0	9.8875

10. Carilah nilai f'(1.15) dan y'(1.586) dari data dibawah ini dengan metode Stirling.

e.	X	f(x)
е.	Α	I(A)
	0.5	-1.0397
	0.8	-0.5355
	1.1	0.3145
	1.4	1.4132
	1.7	2.7062
	2.0	4.1589
	2.3	5.7471

f.	t	y(t)
	0.7	0.5214
	0.8	0.5392
	0.9	0.5489
	1.0	0.5518
	1.1	0.5492
	1.2	0.5421
	1.3	0.5314

11. Carilah nilai f'(1.15) dari data dibawah ini dengan metode *Lagrange*.

g.	X	f(x)
	1.0000	0.5324
	4.3333	0.3324
	7.6667	0.1445
	11.0000	-0.0123
	14.3333	-0.1534
	17.6667	-0.3345
	21.0000	-0.5333

12. Carilah nilai integral dari data berikut dengan batas dari x=0.1 sampai x=0.7 dengan metode *Trapezoida*.

a.	X	f(x)
	0.1	0.2002
	0.2	0.4014
	0.3	0.6049
	0.4	0.8122
	0.5	1.0257
	0.6	1.2488
	0.7	1.4865

b.	t	c(t)
	0.1	-0.9047
	0.2	-0.8176
	0.3	-0.7374
	0.4	-0.6629
	0.5	-0.5932
	0.6	-0.5275
	0.7	-0.4652

c.	r	F(r)
	0.1	10.0666
	0.2	5.1328
	0.3	3.5316
	0.4	2.7626
	0.5	2.3255
	0.6	2.0534
	0.7	1.8744

d.	X	y(x)
	0.1	-10.0066
	0.2	-4.9924
	0.3	-3.2882
	0.4	-2.3892

e.	t	d(t)
	0.1	-5.0033
	0.2	-2.4962
	0.3	-1.6441
	0.4	-1.1946

f.	r	z(r)
	0.1	-4.9582
	0.2	-2.4154
	0.3	-1.5373
	0.4	-1.0726

0.5	-1.7874
0.6	-1.3030
0.7	-0.8428

0.5	-0.8937
0.6	-0.6515
0.7	-0.4214

0.5	-0.7698
0.6	-0.5434
0.7	-0.3550

g.	X	k(x)
	0.1	5.5109
	0.2	3.0269
	0.3	2.2153
	0.4	1.8268
	0.5	1.6127
	0.6	1.4913
	0.7	1 4299

13. Carilah nilai integral dari data berikut dengan batas dari x=0.1 sampai x=0.7 dengan metode *Simpson 1/3*.

a.	X	f(x)
	0.1	10.1165
	0.2	5.2322
	0.3	3.6794
	0.4	2.9574
	0.5	2.5653
	0.6	2.3357
	0.7	2.1965

b.	t	c(t)
	0.1	2.1910
	0.2	2.1642
	0.3	2.1200
	0.4	2.0593
	0.5	1.9831
	0.6	1.8930
	0.7	1.7912

c.	r	F(r)
	0.1	2.0937
	0.2	1.1893
	0.3	0.9559
	0.4	0.8958
	0.5	0.9124
	0.6	0.9765
	0.7	1.0797

d.	X	y(x)
	0.1	1.1049
	0.2	1.2190
	0.3	1.3423
	0.4	1.4751
	0.5	1.6189
	0.6	1.7763
	0.7	1.9517

e.	t	d(t)
	0.1	2.9883
	0.2	1.9667
	0.3	1.6019
	0.4	1.3941
	0.5	1.2437
	0.6	1.1177
	0.7	1.0023

f.	r	z(r)
	0.1	5.1338
	0.2	2.7706
	0.3	2.0804
	0.4	1.8168
	0.5	1.7347
	0.6	1.7571
	0.7	1.8571

g.	X	k(x)
	0.1	1.2015
	0.2	1.4178
	0.3	1.6729

0.4	2.0097
0.5	2.5263
0.6	3.5275
0.7	6.7373

14. Carilah nilai y(0.1) dari persamaan diferensial dibawah ini dengan metode *Taylor*.

a. 
$$\frac{dy}{dx} = 2x^{-1}y$$
;  $y(0) = 0$ 

c. 
$$\frac{dy}{dx} = x^2 sin(y); \ y(0) = 0$$

**b.** 
$$\frac{dy}{dx} = x^{(2/3)}y$$
;  $y(0) = 0$ 

**d.** 
$$\frac{dy}{dx} = xy^{(-1/3)}; \ y(0) = 0$$

15. Carilah nilai y(0.01) dari persamaan diferensial berikut dengan metode *Euler*.

**e.** 
$$\frac{dy}{dx} = x^3 cos(y); \ y(0) = 0$$

g. 
$$\frac{dy}{dx} = \cos(x)y^{-2}$$
;  $y(0) = 0$ 

$$\mathbf{f.} \quad \frac{dy}{dx} = xy^{(2/3)}; \ y(0) = 0$$

\_\_\_\_\_\_

Kelompok 1. Gambarkan flowchart dari metode penyelesaian akar-akar persamaan karakteristik:

- 1. Metode Tabulasi;
- 2. Metode Biseksi;
- 3. Metode Regula Falsi.

Kelompok 2. Gambarkan flowchart dari metode penyelesaian akar-akar persamaan karakteristik:

- 1. Metode iterasi bentuk x=g(x);
- 2. Metode Newton-Raphson;
- 3. Metode Invers dan Determinan Matriks.

**Kelompok 3.** Gambarkan *flowchart* dari metode penyelesaian persamaan linear serentak:

- 1. Metode Dekomposisi L-U;
- 2. Metode Iterasi Jakobi;
- 3. Metode Gauss Siedel.

Kelompok 4. Gambarkan flowchart dari metode penyelesaian interpolasi:

- 1. Metode Newton-Gregory Forward;
- 2. Metode Newton-Gregory Backward;
- 3. Metode Stirling.

**Kelompok 5.** Gambarkan *flowchart* dari metode penyelesaian interpolasi:

- 1. Metode *Lagrange*;
- 2. Metode *Hermitte*.

**Kelompok 6.** Gambarkan *flowchart* dari metode integrasi numerik:

- 1. Metode *Trapezoida*;
- 2. Metode *Simpson* 1/3.

**Kelompok 7.** Gambarkan *flowchart* dari metode penyelesaian persamaan diferensial:

- 1. Metode *Taylor*;
- 2. Metode Euler.

\_\_\_\_\_

## Kelompok 1 – Kelompok 4

Tuliskan script program mfile dari salah satu metode penyelesaian akar-akar persamaan karakteristik kemudian berikan 1 contoh penyelesaian permasalahan. (**Tiap kelompok menggunakan metode yang berbeda**)

## Kelompok 5 – Kelompok 7

Tuliskan script program mfile dari salah satu metode penyelesaian persamaan linear serentak kemudian berikan 1 contoh penyelesaian permasalahan. (**Tiap kelompok menggunakan metode yang berbeda**)

\_\_\_\_\_\_