



PERSAMAAN DIFERENSIAL PARSIAL

Partial Differential Equations – PDE

Persamaan Diferensial Parsial – PDE

2

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>

- ❑ Acuan
 - ❑ Chapra, S.C., Canale R.P., 1990, *Numerical Methods for Engineers*, 2nd Ed., McGraw-Hill Book Co., New York.
 - Chapter 23 dan 24, hlm. 707-749.

Persamaan Diferensial Parsial – PDE

3

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>

- Suatu fungsi u yang bergantung pada x dan y : $u(x,y)$

- Diferensial u terhadap x di sembarang titik (x,y)

$$\frac{\partial u}{\partial x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{u(x + \Delta x, y) - u(x, y)}{\Delta x}$$

- Diferensial u terhadap y di sembarang titik (x,y)

$$\frac{\partial u}{\partial y} = \lim_{\Delta y \rightarrow 0} \frac{u(x, y + \Delta y) - u(x, y)}{\Delta y}$$

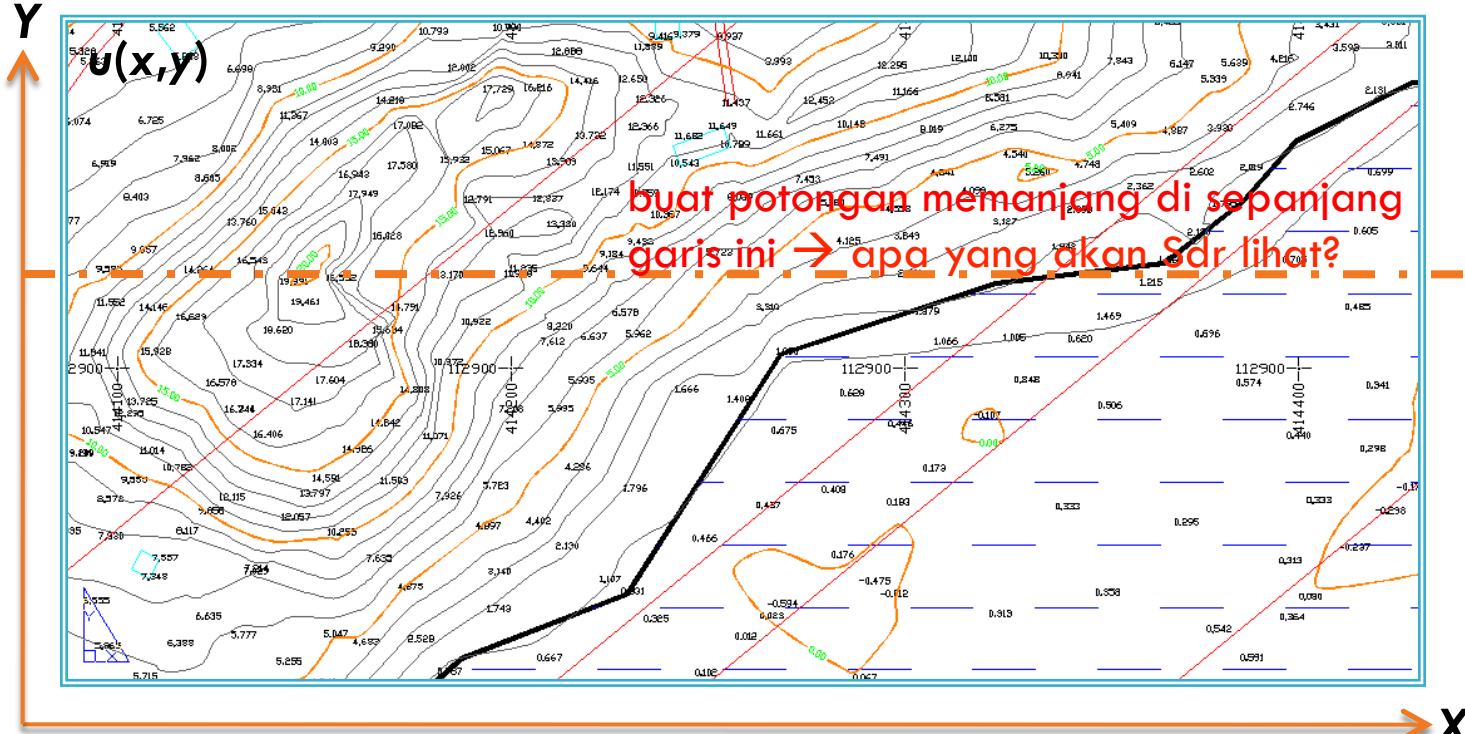
Persamaan Diferensial Parsial – PDE

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>

Contoh arti fisik:

u elevasi tanah pada peta situasi.

u ditunjukkan oleh garis-garis (kontour) elevasi tanah.



Persamaan Diferensial Parsial – PDE

$$(1) \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2xy \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + u = 1$$

$$(2) \quad \frac{\partial^3 u}{\partial x^2 \partial y} + x \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + 8u = 5y$$

$$(3) \quad \left(\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} \right)^3 + 6 \frac{\partial^3 u}{\partial x \partial y^2} = x$$

$$(4) \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + xu \frac{\partial u}{\partial y} = x$$

- ❑ Tingkat (order) PDE adalah tingkat tertinggi suku derivatif
- ❑ PDE merupakan fungsi linear apabila
 - ❑ fungsi tsb linear pada u dan derivatif u , dan
 - ❑ koefisien persamaan tsb hanya bergantung pada variabel bebas (x atau y) atau konstanta

PDE	Order	Linear
(1)	2	ya
(2)	3	ya
(3)	3	tidak
(4)	2	tidak

Persamaan Diferensial Parsial – PDE

6

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>

$$A \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + B \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + C \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} - D = 0$$

A, B, C : fungsi x dan y

D : fungsi x, y, u, $\partial u / \partial x$, dan
 $\partial u / \partial y$

$B^2 - 4AC$	kategori
< 0	eliptik
= 0	parabolik
> 0	hiperbolik

- ❑ PDE yang dibahas pada mk Matek di sini hanya PDE linear bertingkat dua
- ❑ PDE linear bertingkat dua dan fungsi dua variabel bebas (x,y) dapat dikelompokkan menjadi:
 - ❑ eliptik
 - ❑ parabolik
 - ❑ hiperbolik

Persamaan Diferensial Parsial – PDE

7

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>

$B^2 - 4AC$	Kategori	Nama	Persamaan
< 0	Eliptik	Persamaan Laplace (permanen, 2D spasial)	$\frac{\partial^2 T}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 T}{\partial y^2} = 0$
$= 0$	Parabolik	Persamaan konduksi panas (tak-permanen, 1D spasial)	$k \frac{\partial^2 T}{\partial x^2} = \frac{\partial T}{\partial t}$
> 0	Hiperbolik	Persamaan gelombang (tak-permanen, 1D spasial)	$\frac{\partial^2 y}{\partial x^2} = \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 y}{\partial t^2}$

Persamaan Diferensial Parsial – PDE

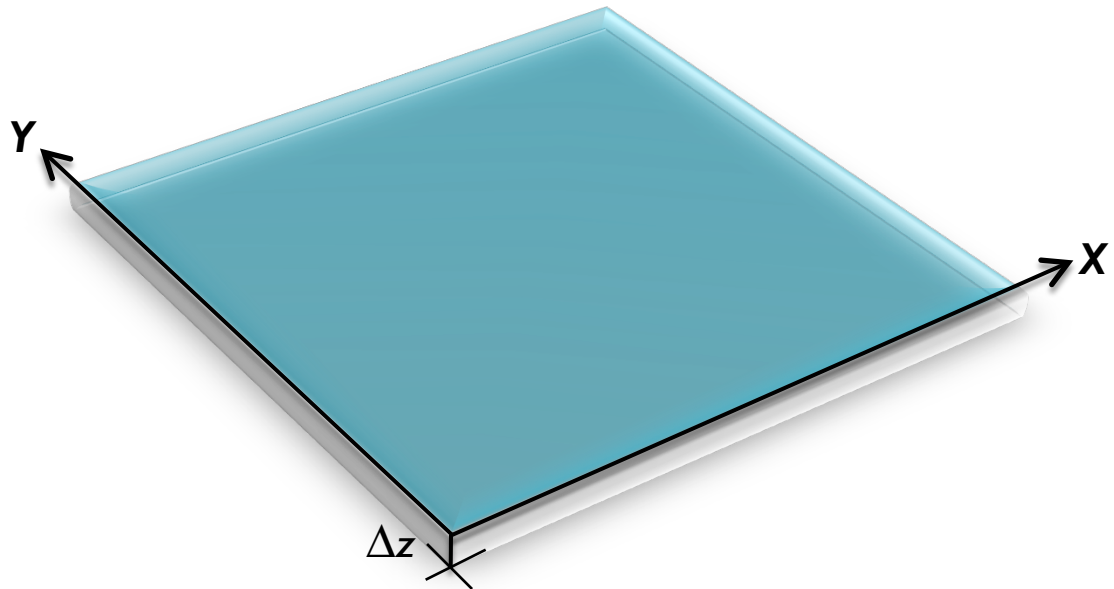
PDE Eliptik (Persamaan Laplace)

Teknik Penyelesaian Persamaan Laplace

Persamaan Laplace

9

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>

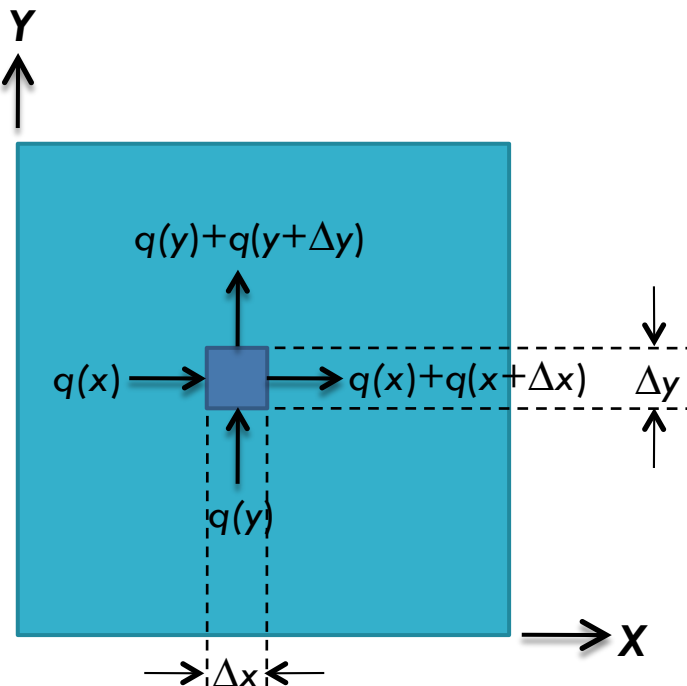


- Sebuah plat logam persegi tipis
 - kedua permukaan dilapisi dengan isolator panas
 - sisi-sisi plat diberi panas dengan temperatur tertentu
 - transfer panas hanya dimungkinkan pada arah x dan y
- Ditinjau pada saat transfer permanen telah tercapai (*steady-state condition*)

Persamaan Laplace

10

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>



- Pada *steady-state condition*, aliran kedalam sebuah elemen (lihat gambar di samping) selama periode Δt haruslah sama dengan aliran yang keluar dari elemen tsb:

$$q(x)\Delta y \Delta z \Delta t + q(y)\Delta x \Delta z \Delta t =$$

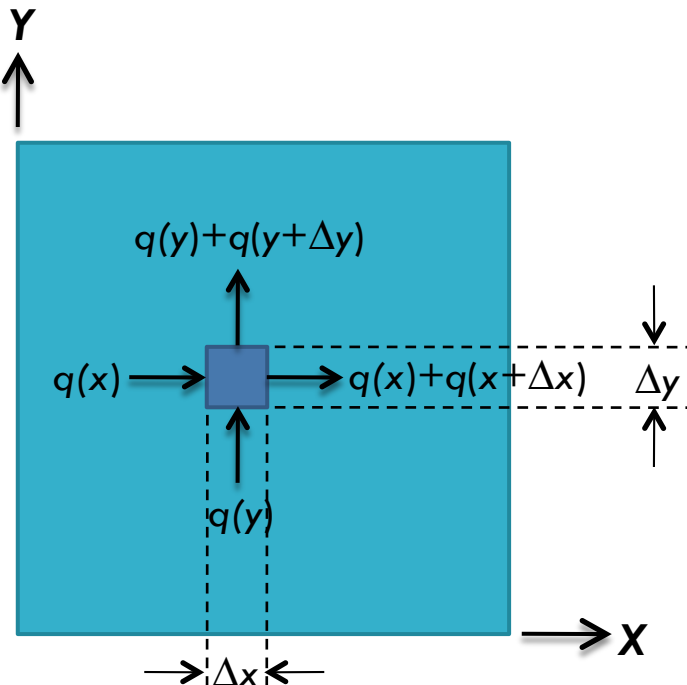
$$q(x + \Delta x)\Delta y \Delta z \Delta t + q(y + \Delta y)\Delta x \Delta z \Delta t$$

$q(x)$ dan $q(y)$ berturut-turut adalah fluks panas arah x dan arah y , dalam satuan $\text{kal/cm}^2/\text{s}$.

Persamaan Laplace

11

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>



- ❑ Jika semua suku pada persamaan tsb dibagi dengan $\Delta z \Delta t$, maka:

$$q(x)\Delta y + q(y)\Delta x = q(x + \Delta x)\Delta y + q(y + \Delta y)\Delta x$$

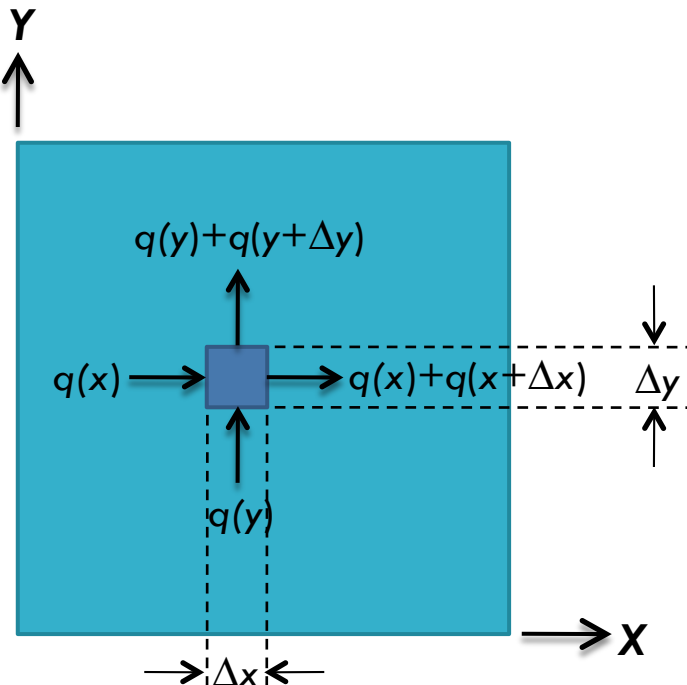
- ❑ Pengelompokan suku dan perkalian dengan $\Delta x / \Delta x$ atau $\Delta y / \Delta y$ menghasilkan:

$$\frac{q(x) - q(x + \Delta x)}{\Delta x} \Delta x \Delta y + \frac{q(y) - q(y + \Delta y)}{\Delta y} \Delta y \Delta x = 0$$

Persamaan Laplace

12

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>

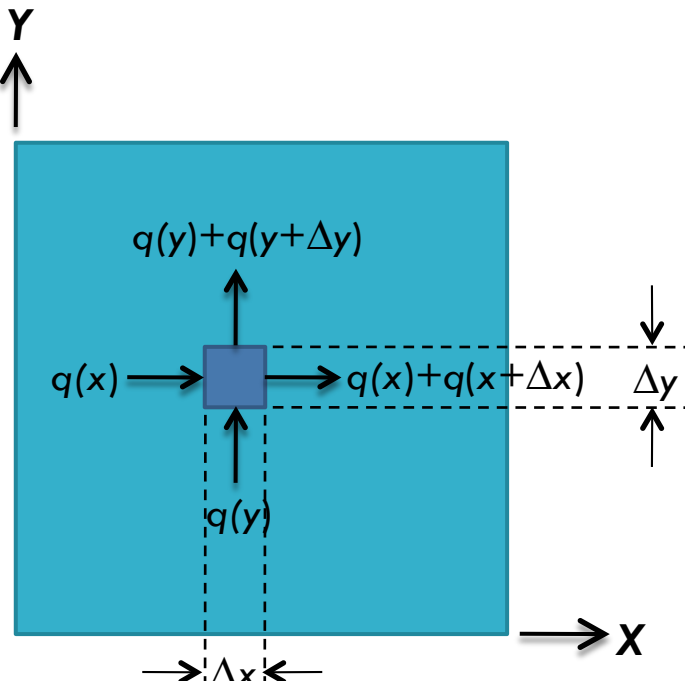


- ❑ Pembagian dengan $\Delta x \Delta y$ menghasilkan:
$$\frac{q(x) - q(x + \Delta x)}{\Delta x} + \frac{q(y) - q(y + \Delta y)}{\Delta y} = 0$$
- ❑ Mengambil nilai limit persamaan tsb dan memperhatikan definisi diferensial parsial, maka diperoleh:
$$-\frac{\partial q}{\partial x} - \frac{\partial q}{\partial y} = 0 \text{ (persamaan konservasi energi)}$$

Persamaan Laplace

13

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>



$$-\frac{\partial q}{\partial x} - \frac{\partial q}{\partial y} = 0$$

- ❑ Penyelesaian PDE tsb membutuhkan syarat batas fluks panas q ; padahal syarat batas yang diketahui adalah temperatur T .
- ❑ Oleh karena itu, PDE di atas diubah menjadi PDE dalam T dengan menerapkan Hukum Fourier untuk konduksi panas.

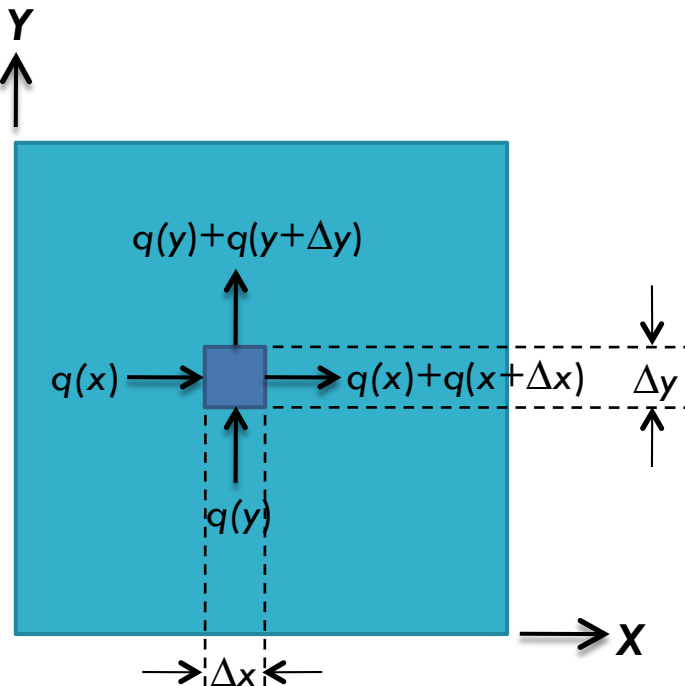
$$q_i = -k \rho C \frac{\partial T}{\partial i} \quad (\text{Fourier's law of heat conduction})$$

$$= -k' \frac{\partial T}{\partial i}$$

Persamaan Laplace

14

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>



$$q_i = -k \rho C \frac{\partial T}{\partial i} = -k' \frac{\partial T}{\partial i}$$

q_i : fluks panas arah i ($\text{kal}/\text{cm}^2/\text{s}$)

k : koefisien difusi thermal (cm^2/s)

ρ : rapat massa medium (g/cm^3)

C : kapasitas panas medium ($\text{kal}/\text{g}/{}^\circ\text{C}$)

T : temperatur (${}^\circ\text{C}$)

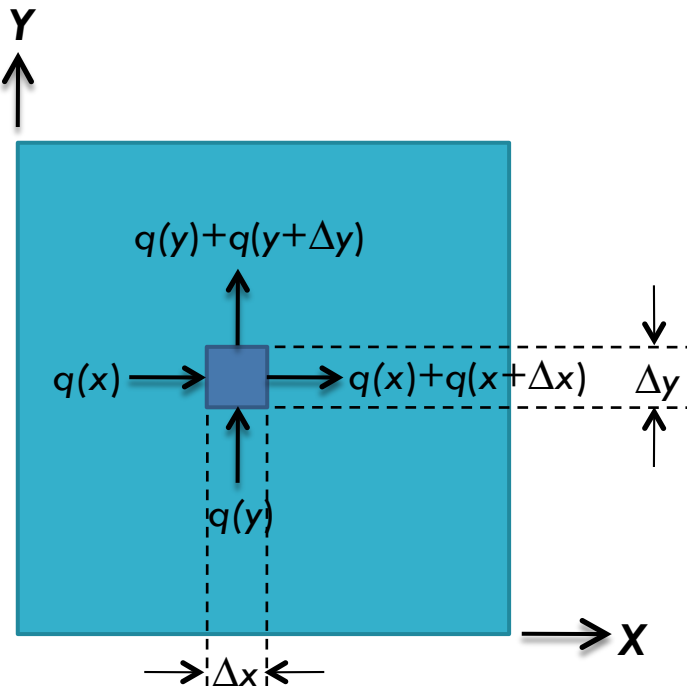
k' : konduktivitas thermal ($\text{kal}/\text{s}/\text{cm}/{}^\circ\text{C}$)

- ❑ Persamaan di atas menunjukkan bahwa fluks panas tegak lurus sumbu i sebanding dengan gradien/slope temperatur pada arah i .

Persamaan Laplace

15

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>



- Dengan memakai Fick's Law, maka persamaan konservasi energi dapat dituliskan sbb.

$$\frac{\partial^2 T}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 T}{\partial y^2} = 0 \quad (\text{Persamaan Laplace})$$

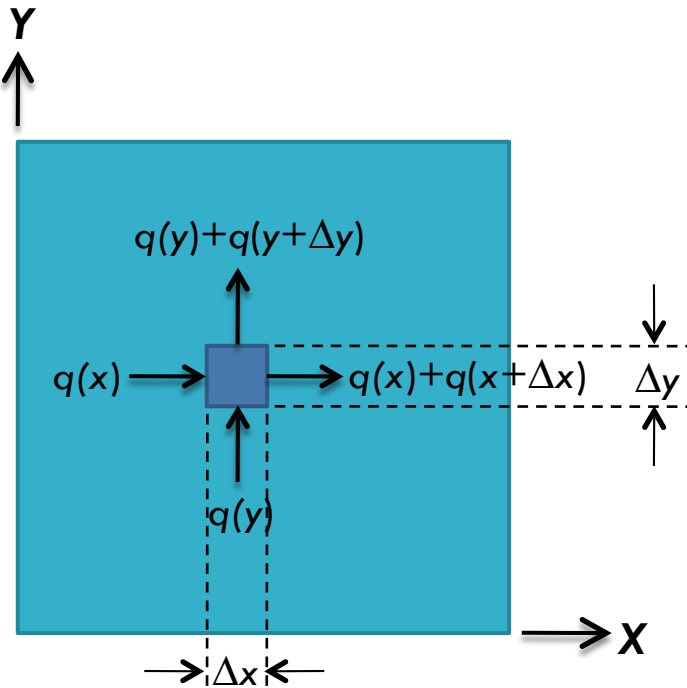
- Jika ada source atau sink:

$$\frac{\partial^2 T}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 T}{\partial y^2} = f(x, y) \quad (\text{Persamaan Poisson})$$

Persamaan Laplace

16

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>



- ❑ Persamaan tsb sama dengan persamaan aliran melalui medium porus (Hukum Darcy).

$$q_i = -K \frac{\partial H}{\partial i}$$

q_i : debit aliran arah i ($m^3/m/s$)

K : konduktivitas hidraulik (m^2/s)

H : tinggi energi hidraulik (m)

i : panjang lintasan, panjang aliran (m)

$$\frac{\partial^2 H}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 H}{\partial y^2} = 0$$

Teknik Penyelesaian Persamaan Laplace

17

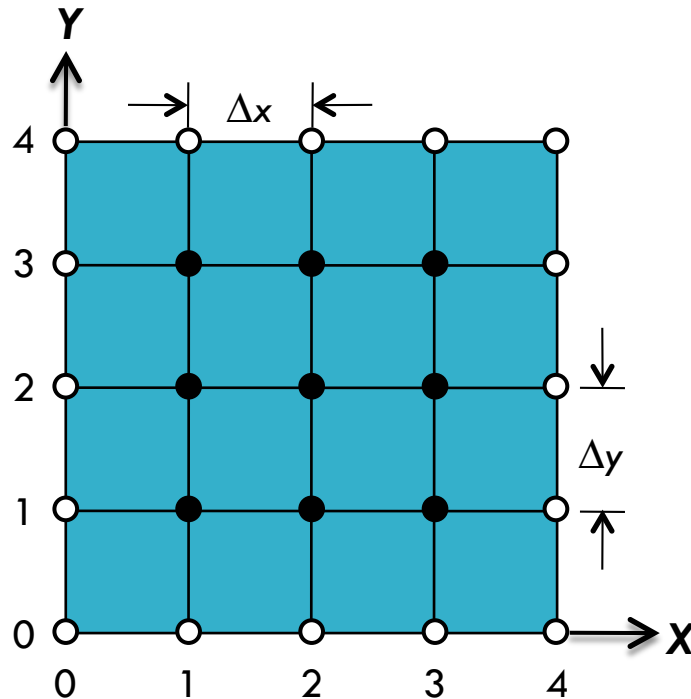
<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>

- ❑ Penyelesaian persamaan Laplace, dan berbagai PDE di bidang enjiniring, hampir tidak pernah dilakukan secara analitis, kecuali untuk kasus-kasus yang sederhana.
- ❑ Penyelesaian hampir selalu dilakukan dengan cara numeris.
- ❑ Teknik penyelesaian PDE secara numeris
 - ❑ Metode beda hingga (*finite difference approximation*, FDA)
 - ❑ Metode elemen hingga (*finite element method*, FEM)
 - ❑ Metode volume hingga (*finite volume method*, FVM)

Finite Difference Approach – FDA

18

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>



□ Langkah pertama dalam FDA

- Domain fisik plat persegi dibagi menjadi sejumlah pias atau grid titik-titik diskrit.
- PDE Laplace diubah menjadi persamaan beda hingga di setiap titik hitung (i,j) .
- Di titik hitung interior (simbol bulat hitam):

$$\frac{\partial^2 T}{\partial x^2} \approx \frac{T_{i+1,i} - 2T_{i,i} + T_{i-1,i}}{\Delta x^2}$$

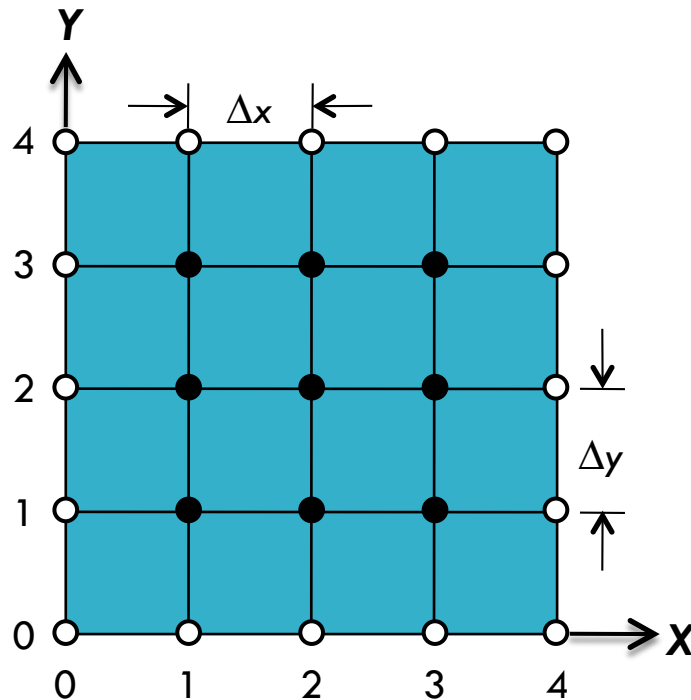
$$\frac{\partial^2 T}{\partial y^2} \approx \frac{T_{i,i+1} - 2T_{i,i} + T_{i,i-1}}{\Delta y^2}$$

- differensi tengah (*central difference*)
- error = $O[(\Delta x)^2]$ &
- error = $O[(\Delta y)^2]$

Finite Difference Approach – FDA

19

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>



- Persamaan Laplace dalam bentuk beda hingga:

$$\frac{T_{i+1,i} - 2T_{i,i} + T_{i-1,i}}{\Delta x^2} + \frac{T_{i,i+1} - 2T_{i,i} + T_{i,i-1}}{\Delta y^2} = 0$$

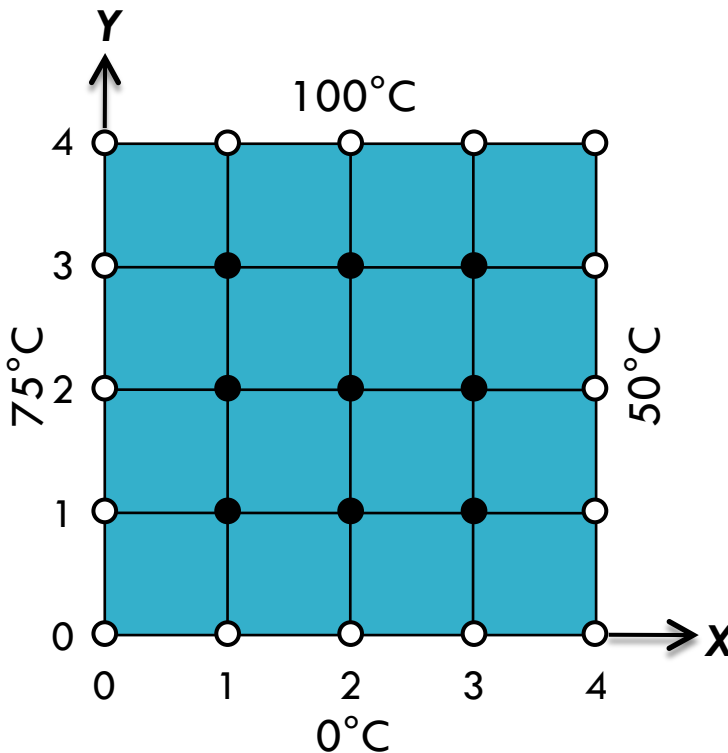
- Jika ukuran grid seragam, $\Delta x = \Delta y$, maka:

$$T_{i+1,i} + T_{i-1,i} + T_{i,i+1} + T_{i,i-1} - 4T_{i,i} = 0$$

Finite Difference Approach – FDA

20

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>

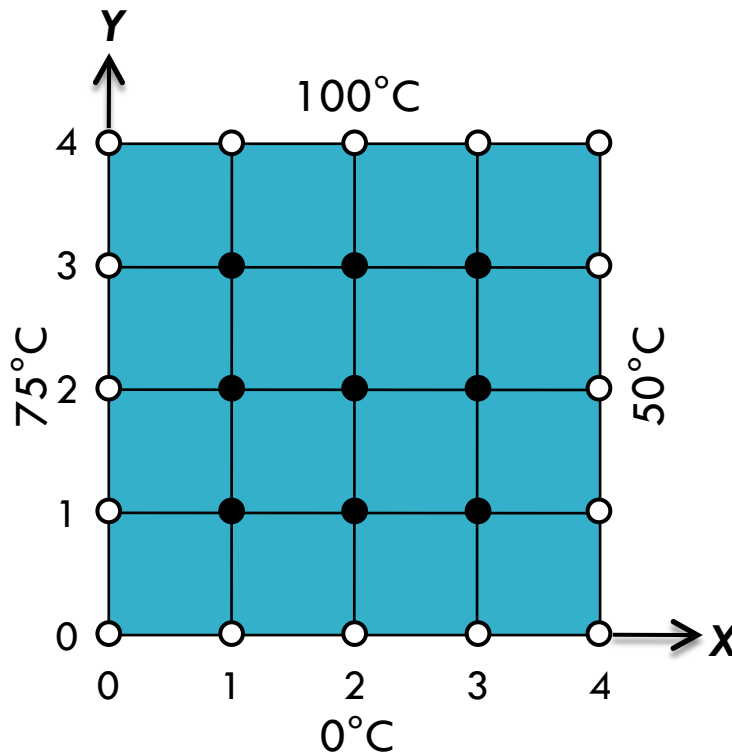


- Di titik-titik yang berada di batas domain (simbol bulat putih), berlaku syarat batas (*boundary conditions*) → temperatur diketahui/ditetapkan.
- BC semacam itu dikenal dengan nama ***Dirichlet boundary condition***.
- Di titik (1,1):
$$T_{2,1} + T_{0,1} + T_{1,2} + T_{1,0} - 4T_{1,1} = 0$$
$$-4T_{1,1} + T_{1,2} + T_{2,1} = -75 - 0$$
- Di 8 titik interior yang lain pun dapat dituliskan persamaan beda hingga diskrit semacam di atas.

Finite Difference Approach – FDA

21

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>



- Dari 9 titik interior diperoleh sistem persamaan aljabar linear yang terdiri dari 9 persamaan dengan 9 *unknowns*.

Teknik Penyelesaian Persamaan Laplace

22

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>

- 9 persamaan dengan 9 unknowns:

$$1) \quad -4T_{1,1} \quad + T_{2,1} \quad + T_{1,2} \quad = \quad -75$$

$$2) \quad T_{1,1} \quad -4T_{2,1} \quad + T_{3,1} \quad + T_{2,2} \quad = \quad 0$$

$$3) \quad \quad \quad T_{2,1} \quad -4T_{3,1} \quad \quad \quad + T_{3,2} \quad = \quad -50$$

$$4) \quad T_{1,1} \quad \quad \quad -4T_{1,2} \quad + T_{2,2} \quad + T_{1,3} \quad = \quad -75$$

$$5) \quad \quad \quad T_{2,1} \quad + T_{1,2} \quad -4T_{2,2} \quad + T_{3,2} \quad + T_{2,3} \quad = \quad 0$$

$$6) \quad \quad \quad T_{3,1} \quad + T_{2,2} \quad -4T_{3,2} \quad \quad \quad + T_{3,3} \quad = \quad -50$$

$$7) \quad \quad \quad T_{1,2} \quad \quad \quad -4T_{1,3} \quad + T_{2,3} \quad = \quad -175$$

$$8) \quad \quad \quad T_{2,2} \quad + T_{1,3} \quad -4T_{2,3} \quad + T_{3,3} \quad = \quad -100$$

$$9) \quad \quad \quad T_{3,2} \quad + T_{2,3} \quad -4T_{3,3} \quad = \quad -150$$

Teknik Penyelesaian Persamaan Laplace

23

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>

- 9 persamaan dengan 9 *unknowns* dalam bentuk matriks

$$\left[\begin{array}{ccccccccc} -4 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & -4 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & -4 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 0 & 0 & -4 & 1 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & 1 & -4 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & -4 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & -4 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & -4 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 & 1 & 0 & 1 & -4 \end{array} \right] \begin{Bmatrix} T_{1,1} \\ T_{2,1} \\ T_{3,1} \\ T_{1,2} \\ T_{2,2} \\ T_{3,2} \\ T_{1,3} \\ T_{2,3} \\ T_{3,3} \end{Bmatrix} = \begin{Bmatrix} -75 \\ 0 \\ -50 \\ -75 \\ 0 \\ -50 \\ -175 \\ -100 \\ -150 \end{Bmatrix}$$

Teknik Penyelesaian Persamaan Laplace

24

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>

- ❑ Sistem persamaan aljabar yang dihasilkan dari penerapan persamaan beda hingga di semua titik interior
 - ❑ diselesaikan dengan salah satu Metode yang telah dibahas pada kuliah sebelum UTS
 - ❑ untuk 9 persamaan, penyelesaian masih dapat dilakukan dengan mudah memakai cara tabulasi *spreadsheet*
 - ❑ untuk jumlah persamaan yang banyak, seperti biasa ditemui dalam permasalahan *civil engineering*, perlu bantuan program komputer
 - MatLab (program aplikasi berbayar)
 - **SciLab** (mirip MatLab, program aplikasi open source, platform Windows, MacOS, Linux)
 - *Numerical Recipes*
 - Etc. (dapat dicari di internet)

Teknik Penyelesaian Persamaan Laplace

25

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>

- Metode iteratif: *Gauss-Seidel iteration method*

$$T_{i,j} = \frac{T_{i+1,i} + T_{i-1,i} + T_{i,i+1} + T_{i,i-1}}{4} \quad \text{atau} \quad T_{i,j} = \frac{T_{i,i-1} + T_{i-1,i} + T_{i+1,i} + T_{i,i+1}}{4}$$

- Dipakai SOR (Successive Over Relaxation) method untuk mempercepat konvergensi

$$T_{i,i}^{(n+1)} = \lambda T_{i,i}^{n+1} + (1 - \lambda) T_{i,i}^n \quad 1 < \lambda < 2$$

- Kriteria konvergensi

$$\max |\varepsilon_{i,i}| = \max \left| \frac{T_{i,i}^{(n+1)} - T_{i,i}^n}{T_{i,i}^{(n+1)}} \right| < 1\%$$

hitungan dilakukan
dengan bantuan
tabulasi spreadsheet

Teknik Penyelesaian Persamaan Laplace

26

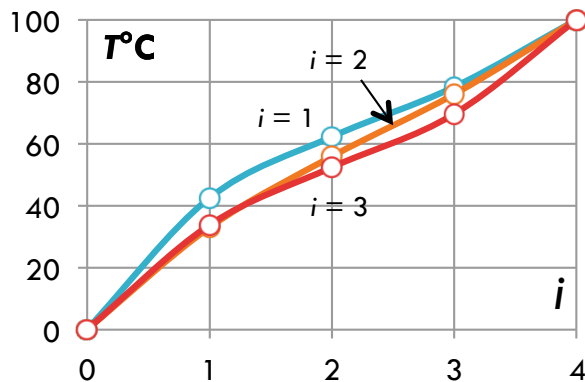
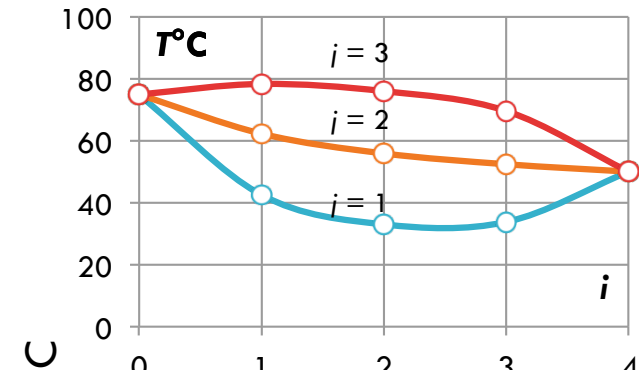
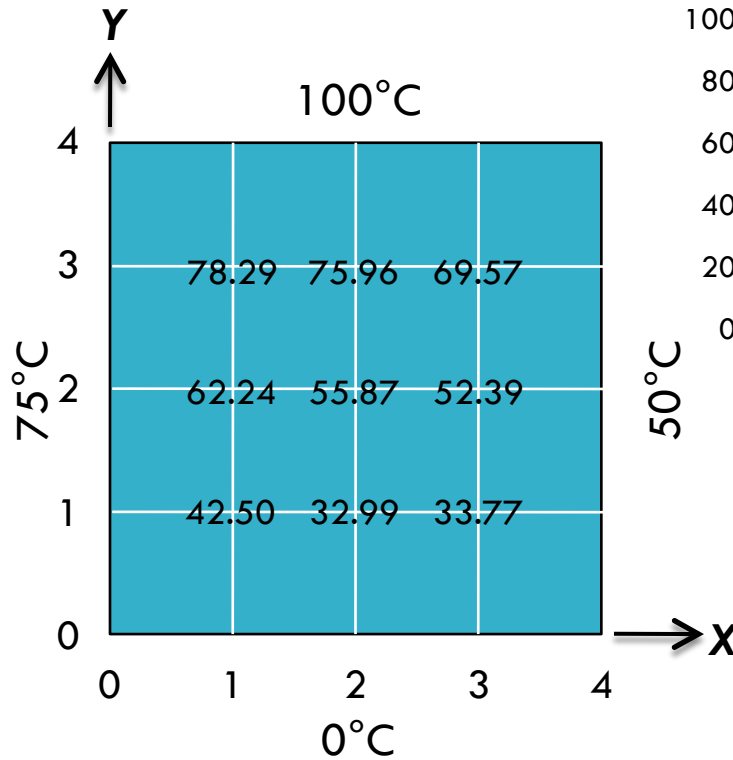
<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>

iterasi, n	$T_{1,1}$	$T_{2,1}$	$T_{3,1}$	$T_{1,2}$	$T_{2,2}$	$T_{3,2}$	$T_{1,3}$	$T_{2,3}$	$T_{3,3}$	ΔT_{\max}
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	---
1	28.1250	10.5469	22.7051	38.6719	18.4570	34.1858	80.1270	74.4690	96.9955	100.0%
2	32.5195	22.3572	28.6011	55.8311	60.8377	71.5700	74.4241	87.3620	67.3517	69.7%
3	41.1859	37.8056	45.4653	71.2290	70.0686	51.5471	87.8846	78.3084	71.2700	40.9%
4	48.4201	42.5799	31.3150	66.3094	54.4950	51.8814	75.9144	73.9756	67.8114	45.2%
5	44.7485	27.6695	32.9241	59.9274	52.7977	50.3842	77.8814	74.9462	69.3432	53.9%
6	38.5996	32.7858	33.4767	60.5401	55.5973	52.9643	77.4916	75.9389	69.9171	15.9%
7	43.8224	33.4432	34.4145	63.6144	56.9367	52.7435	79.2117	76.8051	69.8722	11.9%
8	42.6104	33.5140	33.8893	62.4499	56.0988	52.3259	78.2398	75.6765	69.3148	2.8%
9	42.8062	33.0409	33.8179	62.3681	55.7299	52.1605	78.2718	75.9054	69.6173	1.4%
10	42.5003	32.9976	33.7753	62.2418	55.8746	52.3950	78.2943	75.9671	69.5771	0.7%

Teknik Penyelesaian Persamaan Laplace

27

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>



Persamaan Diferensial Parsial – PDE

PDE Parabolik

Penyelesaian PDE Parabolik

FDA Skema Eksplisit

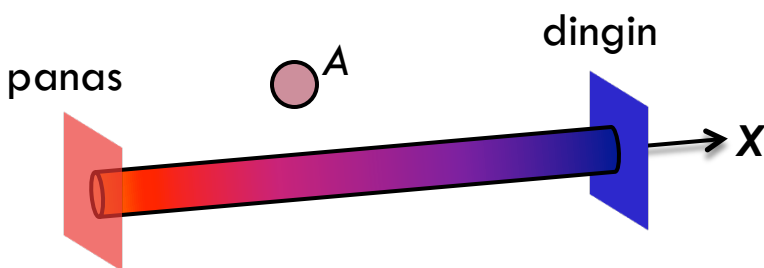
FDA Skema Implisit

FDA Skema Crank-Nicolson

PDE Parabolik

29

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>



Batang logam pipih-panjang dibungkus isolator panas, kecuali di kedua ujung batang yang diberi panas dengan temperatur berbeda, panas dan dingin.

- ❑ Heat balance di dalam batang

$$q(x)A\Delta t - q(x + \Delta x)A\Delta t = \Delta x A \rho C \Delta T$$

input output storage

- ❑ persamaan tsb dibagi vol = $\Delta x A \Delta t$

$$\frac{q(x) - q(x + \Delta x)}{\Delta x} = \rho C \frac{\Delta T}{\Delta t}$$

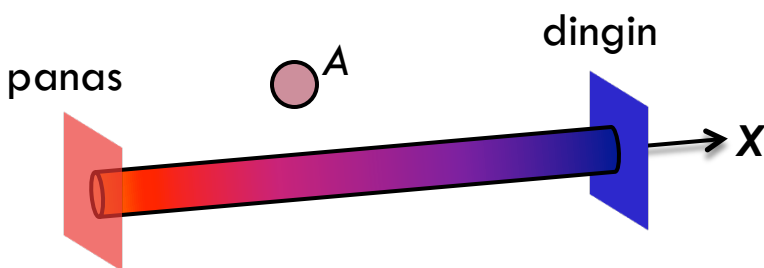
- ❑ limit persamaan tsb untuk $\Delta x, \Delta t \rightarrow 0$

$$-\frac{\partial q}{\partial x} = \rho C \frac{\partial T}{\partial t}$$

PDE Parabolik

30

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>



Batang logam pipih-panjang dibungkus isolator panas, kecuali di kedua ujung batang yang diberi panas dengan temperatur berbeda, panas dan dingin.

- ❑ Hukum Fourier untuk konduksi panas

$$q = -k \rho C \frac{\partial T}{\partial x}$$

- ❑ Persamaan *heat balance* menjadi

$$\frac{\partial T}{\partial t} = k \frac{\partial^2 T}{\partial x^2} \quad \text{Persamaan konduksi panas}$$

- ❑ Persamaan di atas merupakan persamaan difusi
 - ❑ transpor polutan
 - ❑ transpor sedimen suspensi

FDA: Skema Eksplisit dan Skema Implisit

31

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>

$$\frac{\partial T}{\partial t} = k \frac{\partial^2 T}{\partial x^2}$$

- ❑ Temperatur batang merupakan fungsi waktu dan ruang
 - ❑ terhadap waktu, T berupa suku derivatif pertama
 - ❑ terhadap ruang, T berupa suku derivatif kedua
- ❑ Langkah hitungan pada FDA
 - ❑ T pada waktu $t+\Delta t$ dihitung berdasarkan T pada waktu t
 - ❑ T pada waktu t sudah diketahui dari nilai/syarat awal (**initial condition**) atau dari hasil hitungan langkah sebelumnya
 - ❑ saat menghitung T di suatu titik pada suku derivatif ruang, T yang mana yang dipakai?
 - jika T pada waktu t → dinamai skema eksplisit
 - jika T pada waktu $t+\Delta t$ → dinamai skema implisit

FDA: Skema Eksplisit dan Skema Implisit

32

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>

$$\left[\frac{\partial T}{\partial t} = k \frac{\partial^2 T}{\partial x^2} \right]_{\text{di titik } i}$$

$$\frac{T_i^{n+1} - T_i^n}{\Delta t} = k \left[\frac{\partial^2 T}{\partial x^2} \right]_i$$

$$\frac{T_i^{n+1} - T_i^n}{\Delta t} = k \frac{T_{i+1}^n - 2T_i^n + T_{i-1}^n}{\Delta x^2}$$

Skema Eksplisit

$$\frac{T_i^{n+1} - T_i^n}{\Delta t} = k \frac{T_{i+1}^{n+1} - 2T_i^{n+1} + T_{i-1}^{n+1}}{\Delta x^2}$$

Skema Implisit

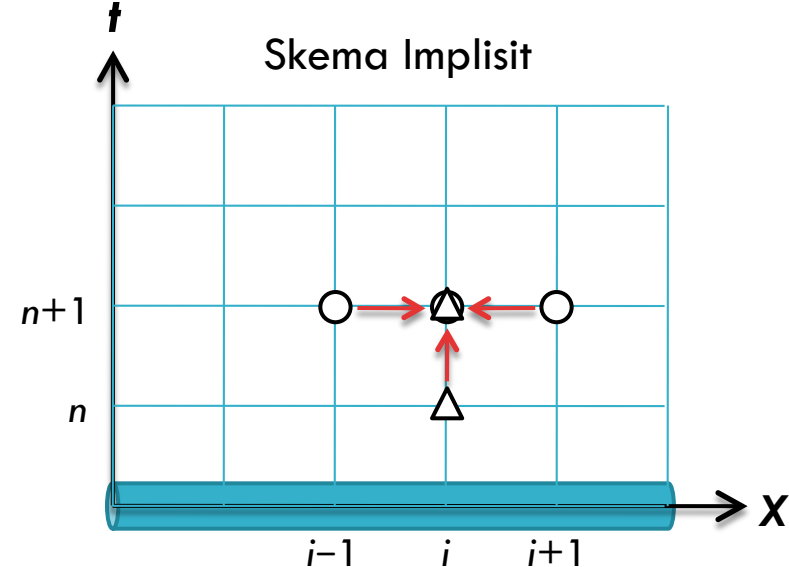
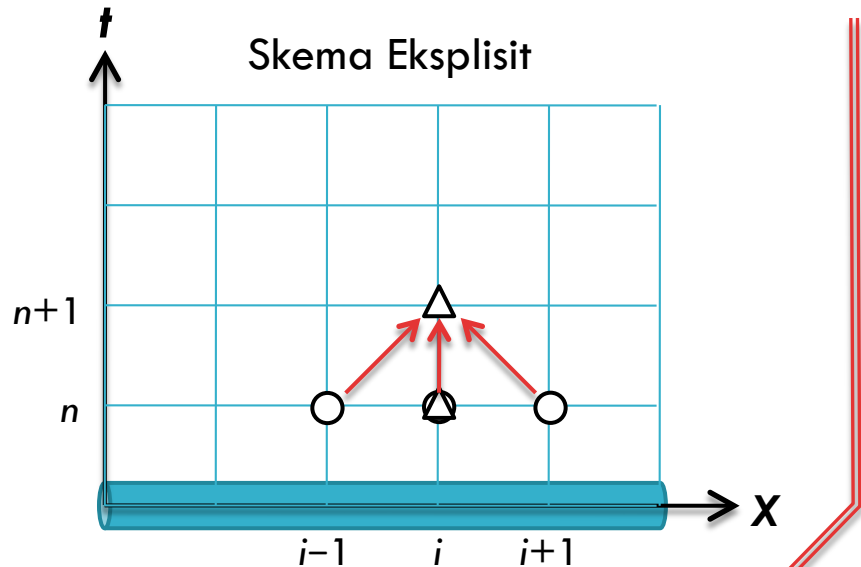
k konstan di sepanjang batang
dan di sepanjang waktu

Δx seragam di sepanjang batang

FDA: Skema Eksplisit dan Skema Implisit

33

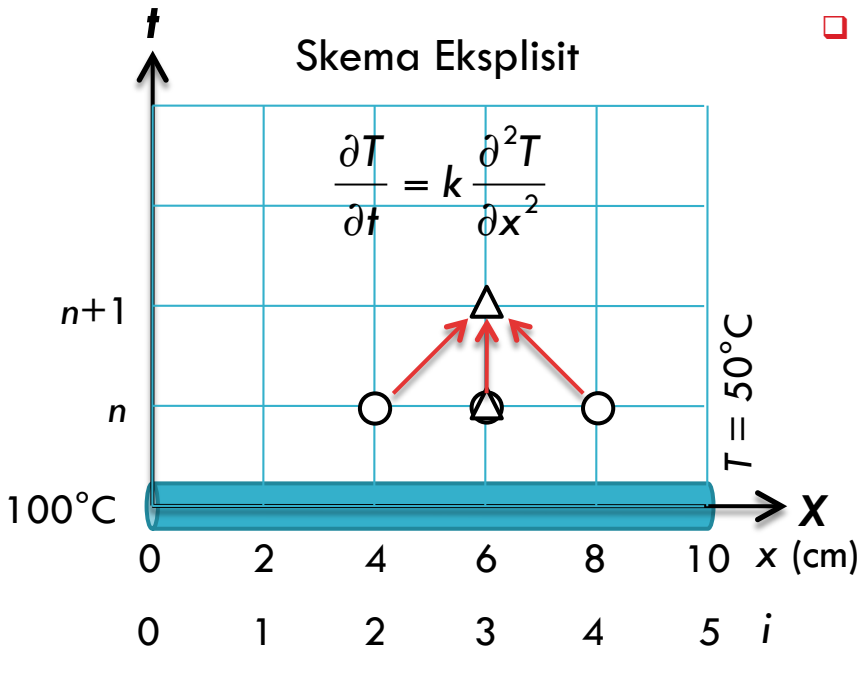
<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>



FDA: Skema Eksplisit

34

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>



- ❑ Konduksi panas di sebuah batang aluminium pipih panjang
 - ❑ panjang batang, $L = 10 \text{ cm}$, $\Delta x = 2 \text{ cm}$
 - ❑ time step, $\Delta t = 0.1 \text{ s}$
 - ❑ koefisien difusi thermal, $k = 0.835 \text{ cm}^2/\text{s}$
 - ❑ syarat batas: $T(x=0,t) = 100^\circ\text{C}$ dan $T(x=10,t) = 50^\circ\text{C}$
 - ❑ nilai awal: $T(x,t=0) = 0^\circ\text{C}$

$$T_i^{n+1} = T_i^n + \left(k \frac{\Delta t}{\Delta x^2} \right) (T_{i-1}^n - 2T_i^n + T_{i+1}^n)$$

FDA: Skema Eksplisit

35

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>

$$T_i^{n+1} = T_i^n + \left(k \frac{\Delta t}{\Delta x^2} \right) (T_{i+1}^n - 2T_i^n + T_{i-1}^n) \quad i = 1, 2, 3, 4$$

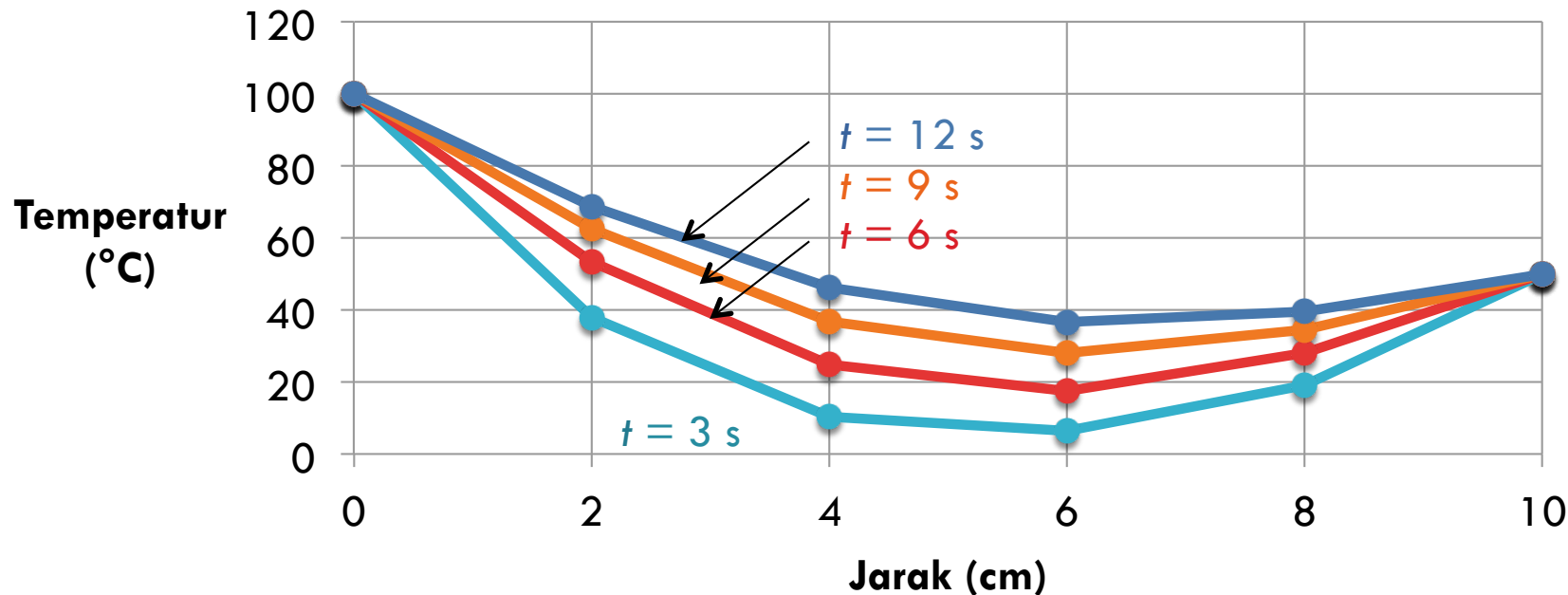
iterasi <i>n</i>	waktu (s) <i>t</i>	temperatur ($^{\circ}$ C) di titik hitung					
		T_0	T_1	T_2	T_3	T_4	T_5
0	0	100	0	0	0	0	50
1	0.1	100	2.0875	0	0	1.0438	50
2	0.2	100	4.0878	0.0436	0.0218	2.0439	50
3	0.3	100	6.0056	0.1275	0.0645	3.0028	50
4	0.4	100	7.8450	0.2489	0.1271	3.9225	50
5	0.5	100	9.6102	0.4050	0.2089	4.8052	50

Hitungan diteruskan sampai $t = 12$ s

FDA: Skema Eksplisit

36

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>



FDA: Skema Eksplisit

- ❑ Konvergensi dan stabilitas hitungan
 - ❑ Konvergensi berarti bahwa jika Δx dan Δt mendekati nol, maka penyelesaian FDA mendekati penyelesaian eksak.
 - ❑ Stabilitas berarti bahwa kesalahan hitungan di setiap tahap hitungan tidak mengalami amplifikasi, tetapi mengecil seiring dengan berjalannya hitungan.
- ❑ Skema eksplisit konvergen dan stabil jika:

$$k \frac{\Delta t}{\Delta x^2} \leq \frac{1}{2}$$

$$\Delta t \leq \frac{1}{2} \frac{\Delta x^2}{k}$$

$$k \frac{\Delta t}{\Delta x^2} \left\{ \begin{array}{ll} \leq 1/2 & \text{dapat terjadi oskilasi kesalahan hitungan} \\ \leq 1/4 & \text{tidak terjadi oskilasi kesalahan hitungan} \\ = 1/6 & \text{meminimumkan } \textit{truncation error} \end{array} \right.$$

FDA: Skema Eksplisit

38

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>

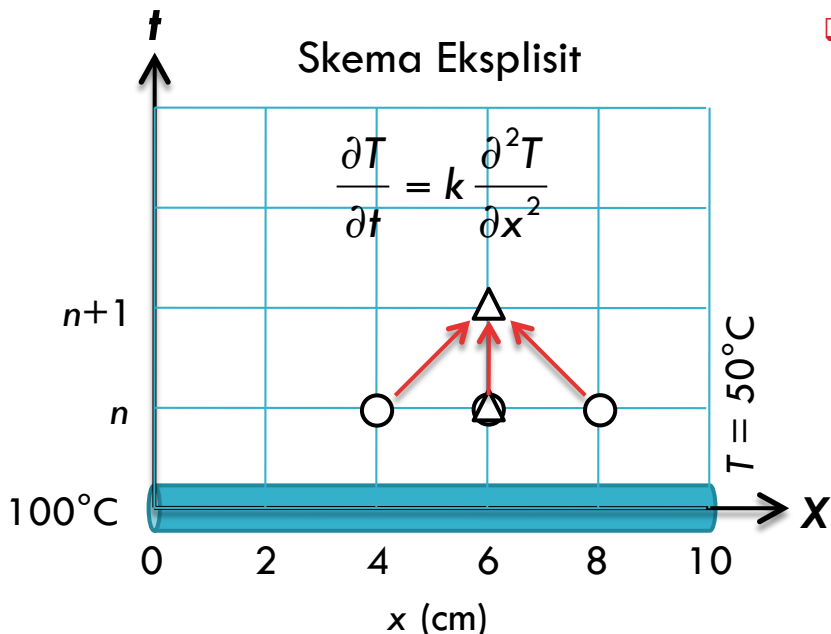
- ❑ Konvergensi dan stabilitas hitungan
 - ❑ untuk mendapatkan akurasi hasil hitungan, dibutuhkan Δx kecil, namun konsekuensi Δx kecil adalah Δt pun harus kecil untuk menjamin konvergensi dan kestabilan hitungan
 - ❑ jika Δx dikalikan faktor $\frac{1}{2}$, maka Δt perlu dikalikan faktor $\frac{1}{4}$ untuk mempertahankan konvergensi dan kestabilan hitungan
 - ❑ skema eksplisit menjadi mahal, dalam arti beban hitungan bertambah besar

$$k \frac{\Delta t}{\Delta x^2} \leq \frac{1}{2}$$

FDA: Skema Eksplisit

39

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>



- ❑ Konduksi panas di sebuah batang aluminium pipih panjang
 - ❑ panjang batang, $L = 10 \text{ cm}$, $\Delta x = 2 \text{ cm}$
 - ❑ time step, $\Delta t = 0.1 \text{ s}$
 - ❑ koefisien difusi thermal, $k = 0.835 \text{ cm}^2/\text{s}$
 - ❑ syarat batas: $T(x=0,t) = 100^\circ\text{C}$ dan $T(x=10,t) = 50^\circ\text{C}$
 - ❑ nilai awal: $T(x,t=0) = 0^\circ\text{C}$

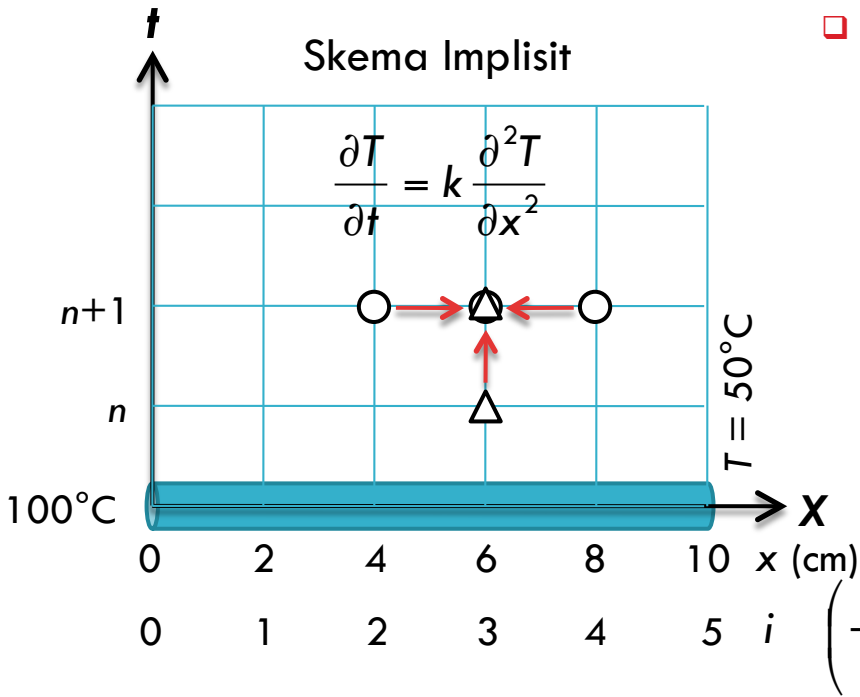
Hitung dengan skema eksplisit: $k \frac{\Delta t}{\Delta x^2} > \frac{1}{2}$

PR dikumpulkan minggu depan!

FDA: Skema Implisit

40

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>



- ❑ Konduksi panas di sebuah batang aluminium pipih panjang
 - ❑ panjang batang, $L = 10 \text{ cm}$, $\Delta x = 2 \text{ cm}$
 - ❑ time step, $\Delta t = 0.1 \text{ s}$
 - ❑ koefisien difusi thermal, $k = 0.835 \text{ cm}^2/\text{s}$
 - ❑ syarat batas: $T(x=0,t) = 100^\circ\text{C}$ dan $T(x=10,t) = 50^\circ\text{C}$
 - ❑ nilai awal: $T(x,t=0) = 0^\circ\text{C}$

$$\left(-k \frac{\Delta t}{\Delta x^2} \right) T_{i-1}^{n+1} + \left(1 + 2k \frac{\Delta t}{\Delta x^2} \right) T_i^{n+1} + \left(-k \frac{\Delta t}{\Delta x^2} \right) T_{i+1}^{n+1} = T_i^n$$

FDA: Skema Implisit

41

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>

$$\left(-k \frac{\Delta t}{\Delta x^2} \right) T_{i-1}^{n+1} + \left(1 + 2k \frac{\Delta t}{\Delta x^2} \right) T_i^{n+1} + \left(-k \frac{\Delta t}{\Delta x^2} \right) T_{i+1}^{n+1} = T_i^n$$

$$k \frac{\Delta t}{\Delta x^2} = 0.020875 \quad 1 + 2k \frac{\Delta t}{\Delta x^2} = 1.05175$$

- Hitungan pada saat $n+1=1$ atau $t+\Delta t = 0.1$ s:

$$\text{node 1: } 1.04175T_1^1 - 0.020875T_2^1 = T_1^0 + 0.020875T_0$$

$$\text{node 2: } -0.020875T_1^1 + 1.04175T_2^1 - 0.020875T_3^1 = T_2^0$$

$$\text{node 3: } -0.020875T_2^1 + 1.04175T_3^1 - 0.020875T_4^1 = T_3^0$$

$$\text{node 4: } -0.020875T_3^1 + 1.04175T_4^1 = T_4^0 + 0.020875T_5$$

FDA: Skema Implisit

42

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>

- Diperoleh 4 persamaan dengan 4 *unknowns*

$$\left[\begin{array}{cccc} 1.04175 & -0.020875 & 0 & 0 \\ -0.020875 & 1.04175 & -0.020875 & 0 \\ 0 & -0.020875 & 1.04175 & -0.020875 \\ 0 & 0 & -0.020875 & 1.04175 \end{array} \right] \begin{Bmatrix} T_1^1 \\ T_2^1 \\ T_3^1 \\ T_4^1 \end{Bmatrix} = \begin{Bmatrix} 2.0875 \\ 0 \\ 0 \\ 1.04375 \end{Bmatrix}$$

matriks tridiagonal

- Apabila jumlah persamaan banyak, penyelesaian dilakukan dengan bantuan program komputer.
- Salah satu teknik penyelesaian yang dapat dipakai adalah *tridiagonal matrix algorithm* (TDMA) yang dapat diperoleh dari internet.

FDA: Skema Implisit

43

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>

- Karena hanya 4 persamaan, penyelesaian masih mudah dilakukan dengan bantuan spreadsheet MSEExcel

$$\begin{bmatrix} 1.04175 & -0.020875 & 0 & 0 \\ -0.020875 & 1.04175 & -0.020875 & 0 \\ 0 & -0.020875 & 1.04175 & -0.020875 \\ 0 & 0 & -0.020875 & 1.04175 \end{bmatrix} \begin{Bmatrix} T_1^1 \\ T_2^1 \\ T_3^1 \\ T_4^1 \end{Bmatrix} = \begin{Bmatrix} 2.0875 \\ 0 \\ 0 \\ 1.04375 \end{Bmatrix}$$

[A] {T} {RHS}

$$\{T\} = [A]^{-1} \{RHS\}$$

Gunakan fungsi =MINVERSE(...) dan =MMULT(...) dalam MSEExcel

FDA: Skema Implisit

- Penyelesaian persamaan tsb dengan bantuan spreadsheet MSExcel adalah:

$$\begin{Bmatrix} T_1^1 \\ T_2^1 \\ T_3^1 \\ T_4^1 \end{Bmatrix} = \underbrace{\begin{bmatrix} 0.960309 & 0.0192508 & 0.0003859 & 0 \\ 0.0192508 & 0.960309 & 0.0192508 & 0.0003859 \\ 0.0003859 & 0.0192508 & 0.960309 & 0.0192508 \\ 0 & 0.0003859 & 0.0192508 & 0.960309 \end{bmatrix}}_{\{T\}} \underbrace{\begin{Bmatrix} 2.0875 \\ 0 \\ 0 \\ 1.04375 \end{Bmatrix}}_{[\mathbf{A}]^{-1} \{RHS\}} = \begin{Bmatrix} 2.0047 \\ 0.0406 \\ 0.0209 \\ 1.0023 \end{Bmatrix}$$

FDA: Skema Implisit

45

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>

- ❑ Hitungan pada saat $n+1=2$ atau $t+\Delta t = 0.2$ s:
 - ❑ Matriks koefisien persamaan [A] tidak berubah
 - ❑ Matriks di sebelah kanan tanda “=” berubah dan merupakan fungsi T pada saat $n=1$

$$\{\text{RHS}\} = \begin{Bmatrix} T_1^1 + 0.020875 T_0 \\ T_2^1 \\ T_3^1 \\ T_4^1 + 0.020875 T_5 \end{Bmatrix} = \begin{Bmatrix} 4.1750 \\ 0.0406 \\ 0.0209 \\ 2.0461 \end{Bmatrix}$$

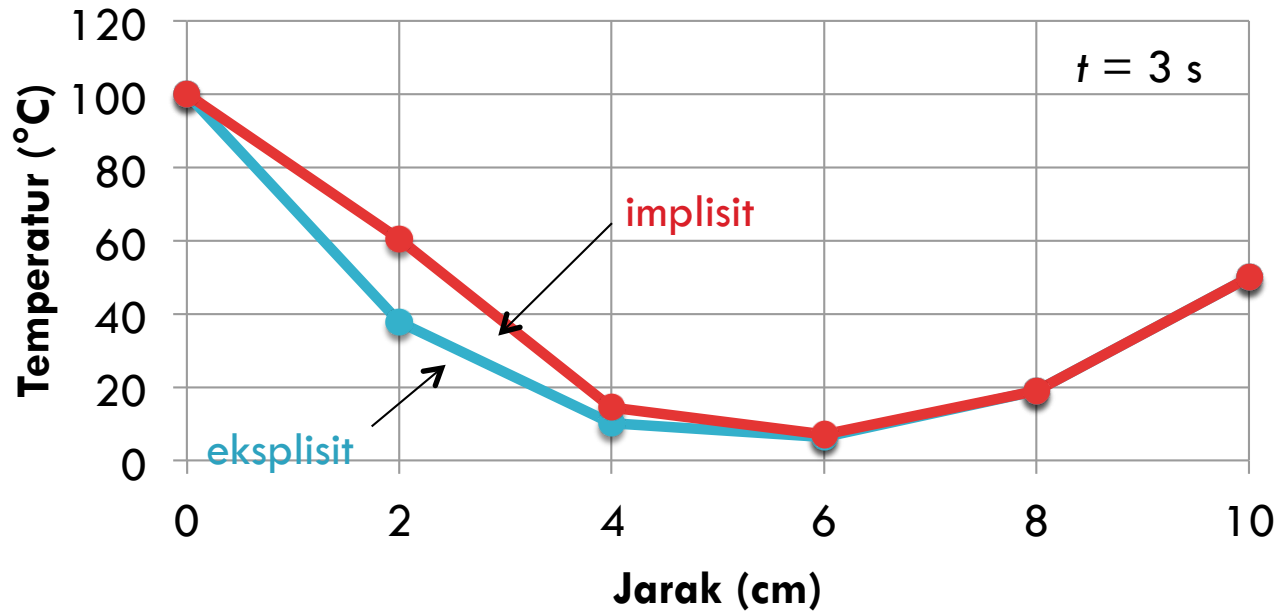

$$\begin{Bmatrix} T_1^2 \\ T_2^2 \\ T_3^2 \\ T_4^2 \end{Bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.960309 & 0.0192508 & 0.0003859 & 0 \\ 0.0192508 & 0.960309 & 0.0192508 & 0.0003859 \\ 0.0003859 & 0.0192508 & 0.960309 & 0.0192508 \\ 0 & 0.0003859 & 0.0192508 & 0.960309 \end{bmatrix} \begin{Bmatrix} 4.1750 \\ 0.0406 \\ 0.0209 \\ 2.0461 \end{Bmatrix} = \begin{Bmatrix} 4.0101 \\ 0.1206 \\ 0.0619 \\ 1.9653 \end{Bmatrix}$$

FDA: Skema Implisit

46

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>

Konduksi atau perambatan panas hasil hitungan dengan skema implisit tampak lebih cepat daripada hasil hitungan dengan skema eksplisit (pada $t = 3 \text{ s}$).



FDA: Skema Eksplisit dan Implisit

47

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>

Skema eksplisit

- ❑ Persamaan dan teknik penyelesaiannya *straight-forward*, penyelesaian dilakukan *node per node*
- ❑ Rentan terhadap konvergensi dan stabilitas hitungan
- ❑ *Time step* terkendala oleh konvergensi dan stabilitas hitungan

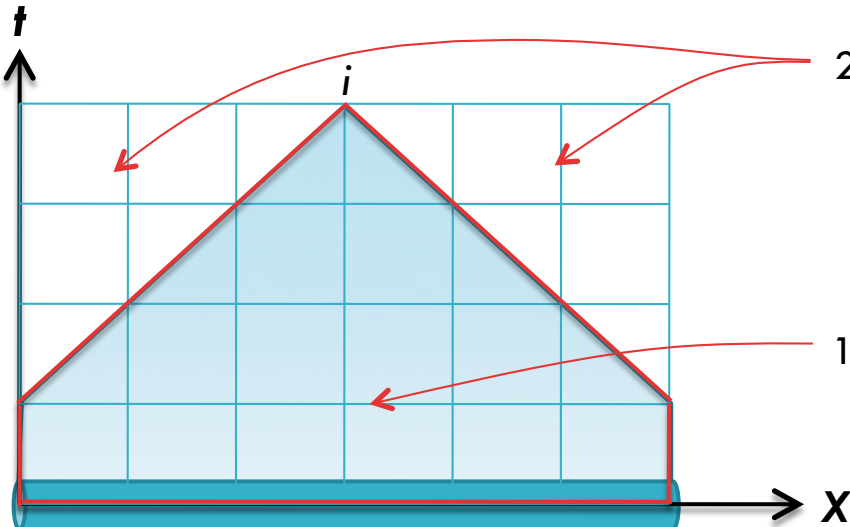
Skema implisit

- ❑ Persamaan dan teknik penyelesaian lebih “rumit”, penyelesaian dilakukan secara simultan untuk seluruh node
- ❑ Konvergensi dan stabilitas hitungan lebih mudah dijaga
- ❑ *Time step* tidak terkendala oleh konvergensi dan stabilitas hitungan

FDA: Skema Eksplisit dan Implisit

48

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>



Skema Eksplisit

- 1) Saat menghitung T di i , hanya titik-titik hitung (nodes) di dalam segitiga ini yang berpengaruh dalam hitungan.
- 2) Saat menghitung T di i , titik-titik hitung (nodes) di kedua zona ini tidak diperhitungkan, padahal secara fisik, justru node-node di sini berpengaruh thd T di titik i .

FDA: Skema Eksplisit dan Implisit

49

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>

Skema Implisit

$$\frac{\partial T}{\partial t} = k \frac{\partial^2 T}{\partial x^2}$$

$$\frac{T_i^{n+1} - T_i^n}{\Delta t} = k \frac{T_{i+1}^{n+1} - 2T_i^{n+1} + T_{i-1}^{n+1}}{\Delta x^2}$$

1st order accurate

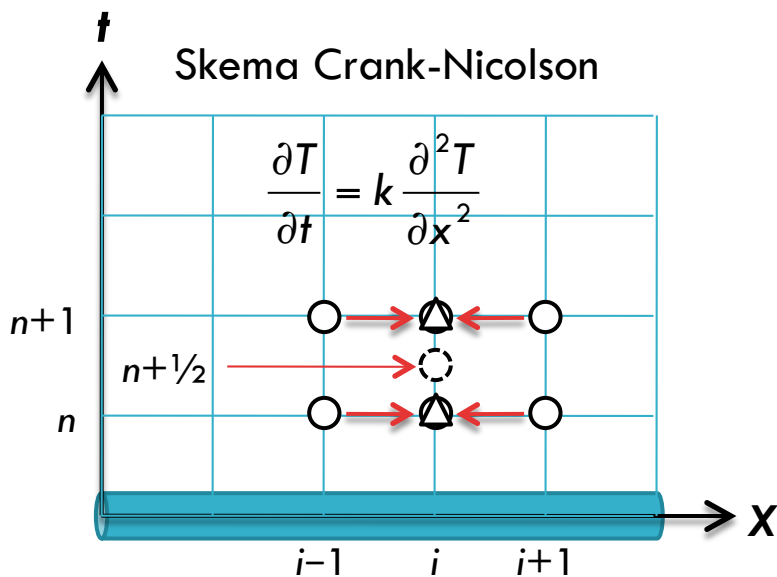
2nd order accurate

- 1) Skema implisit menjamin konvergensi dan stabilitas hitungan, namun approximasi suku derivatif waktu dan suku derivatif ruang memiliki akurasi berbeda.
- 2) Skema implisit yang memiliki akurasi yang sama pada approximasi suku derivatif waktu dan ruang adalah Metode **Crank-Nicolson**.

FDA: Metode Crank-Nicolson

50

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>



- Aproksimasi suku derivatif waktu ditempatkan pada waktu $n+1/2$
- Aproksimasi suku derivatif ruang pada waktu $n+1/2$ dianggap sbg nilai rata-rata derivatif pada waktu n dan $n+1$

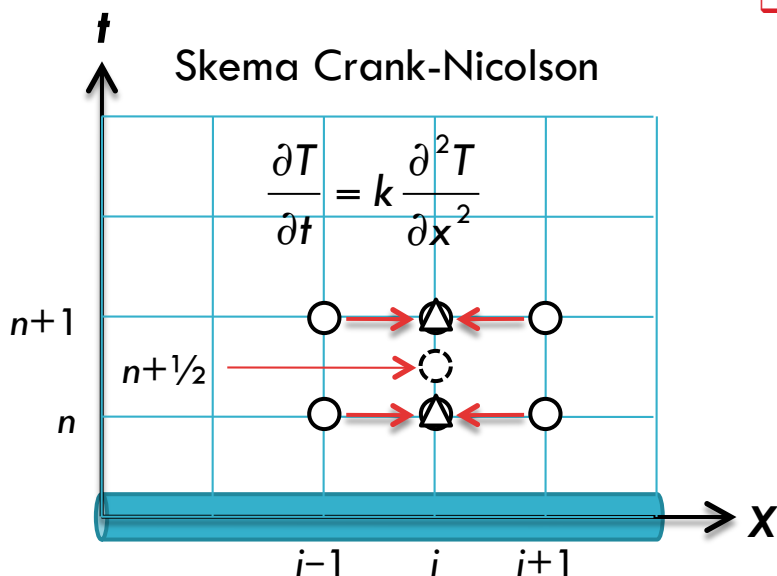
$$\frac{\partial T}{\partial t} \approx \frac{T_i^{n+1} - T_i^n}{\Delta t}$$

$$\frac{\partial^2 T}{\partial x^2} \approx \frac{1}{2} \left(\frac{T_{i+1}^n - 2T_i^n + T_{i-1}^n}{\Delta x^2} + \frac{T_{i+1}^{n+1} - 2T_i^{n+1} + T_{i-1}^{n+1}}{\Delta x^2} \right)$$

FDA: Metode Crank-Nicolson

51

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>



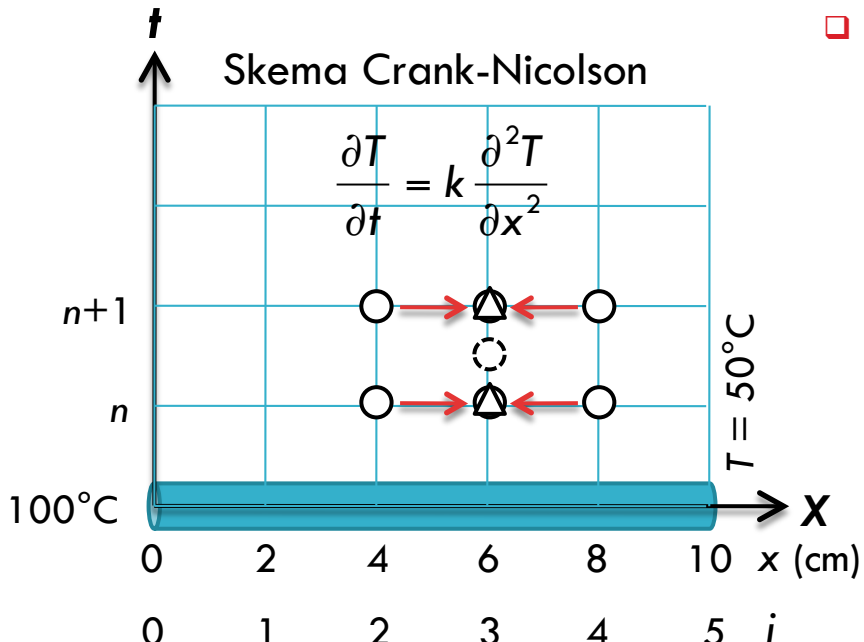
- ❑ Bentuk beda hingga persamaan parabola dengan demikian dapat dituliskan sbb.

$$\left(-k \frac{\Delta t}{\Delta x^2} \right) T_{i-1}^{n+1} + 2 \left(1 + k \frac{\Delta t}{\Delta x^2} \right) T_i^{n+1} + \left(-k \frac{\Delta t}{\Delta x^2} \right) T_{i+1}^{n+1} = \\ \left(k \frac{\Delta t}{\Delta x^2} \right) T_{i-1}^n + 2 \left(1 - k \frac{\Delta t}{\Delta x^2} \right) T_i^n + \left(k \frac{\Delta t}{\Delta x^2} \right) T_{i+1}^n$$

FDA: Skema Crank-Nicolson

52

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>



- ❑ Konduksi panas di sebuah batang aluminium pipih panjang
 - ❑ panjang batang, $L = 10 \text{ cm}$, $\Delta x = 2 \text{ cm}$
 - ❑ time step, $\Delta t = 0.1 \text{ s}$
 - ❑ koefisien difusi thermal, $k = 0.835 \text{ cm}^2/\text{s}$
 - ❑ syarat batas: $T(x=0,t) = 100^\circ\text{C}$ dan $T(x=10,t) = 50^\circ\text{C}$
 - ❑ nilai awal: $T(x,t=0) = 0^\circ\text{C}$

FDA: Skema Crank-Nicolson

53

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>

$$\left(-k \frac{\Delta t}{\Delta x^2}\right) T_{i-1}^{n+1} + 2\left(1+k \frac{\Delta t}{\Delta x^2}\right) T_i^{n+1} + \left(-k \frac{\Delta t}{\Delta x^2}\right) T_{i+1}^{n+1} = \left(k \frac{\Delta t}{\Delta x^2}\right) T_{i-1}^n + 2\left(1-k \frac{\Delta t}{\Delta x^2}\right) T_i^n + \left(k \frac{\Delta t}{\Delta x^2}\right) T_{i+1}^n$$

$$k \frac{\Delta t}{\Delta x^2} = 0.020875 \quad 1 + 2k \frac{\Delta t}{\Delta x^2} = 1.05175$$

- Hitungan pada saat $n+1=1$ atau $t+\Delta t = 0.1$ s:

$$\text{node 1: } 2.04175T_1^1 - 0.020875T_2^1 = 4.1750$$

$$\text{node 2: } -0.020875T_1^1 + 2.04175T_2^1 - 0.020875T_3^1 = 0$$

$$\text{node 3: } -0.020875T_2^1 + 2.04175T_3^1 - 0.020875T_4^1 = 0$$

$$\text{node 4: } -0.020875T_3^1 + 2.04175T_4^1 = 2.0875$$

FDA: Skema Implisit

54

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>

- Diperoleh 4 persamaan dengan 4 *unknowns*

$$\begin{bmatrix} 2.04175 & -0.020875 & 0 & 0 \\ -0.020875 & 2.04175 & -0.020875 & 0 \\ 0 & -0.020875 & 2.04175 & -0.020875 \\ 0 & 0 & -0.020875 & 2.04175 \end{bmatrix} \begin{Bmatrix} T_1^1 \\ T_2^1 \\ T_3^1 \\ T_4^1 \end{Bmatrix} = \begin{Bmatrix} 4.1750 \\ 0 \\ 0 \\ 2.0875 \end{Bmatrix}$$

matriks tridiagonal

- Apabila jumlah persamaan banyak, penyelesaian dilakukan dengan bantuan program komputer.
- Salah satu teknik penyelesaian yang dapat dipakai adalah *tridiagonal matrix algorithm* (TDMA) yang dapat diperoleh dari internet.

FDA: Skema Implisit

55

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>

- Karena hanya 4 persamaan, penyelesaian masih mudah dilakukan dengan bantuan spreadsheet MSEExcel

$$\begin{bmatrix} 2.04175 & -0.020875 & 0 & 0 \\ -0.020875 & 2.04175 & -0.020875 & 0 \\ 0 & -0.020875 & 2.04175 & -0.020875 \\ 0 & 0 & -0.020875 & 2.04175 \end{bmatrix} \begin{Bmatrix} T_1^1 \\ T_2^1 \\ T_3^1 \\ T_4^1 \end{Bmatrix} = \begin{Bmatrix} 4.1750 \\ 0 \\ 0 \\ 2.0875 \end{Bmatrix}$$

[A] {T} {RHS}

$$\{T\} = [A]^{-1} \{RHS\}$$

Gunakan fungsi =MINVERSE(...) dan =MMULT(...) dalam MSEExcel

FDA: Skema Implisit

56

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>

- Penyelesaian persamaan tsb dengan bantuan spreadsheet MSExcel adalah:

$$\begin{Bmatrix} T_1^1 \\ T_2^1 \\ T_3^1 \\ T_4^1 \end{Bmatrix} = \underbrace{\begin{bmatrix} 0.4898271 & 0.0050086 & 0.0000512 & 0 \\ 0.0050086 & 0.4898271 & 0.0050086 & 0.0000512 \\ 0.0000512 & 0.0050086 & 0.4898271 & 0.0050086 \\ 0 & 0.0000512 & 0.0050086 & 0.4898271 \end{bmatrix}}_{\{T\}} \begin{Bmatrix} 4.0450 \\ 0 \\ 0 \\ 2.0875 \end{Bmatrix} = \underbrace{\begin{Bmatrix} 2.0450 \\ 0.0210 \\ 0.0107 \\ 1.0225 \end{Bmatrix}}_{\{RHS\}}$$

FDA: Skema Crank-Nicolson

57

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>

- ❑ Hitungan pada saat $n+1=2$ atau $t+\Delta t = 0.2$ s:
 - ❑ Matriks koefisien persamaan [A] tidak berubah
 - ❑ Matriks di sebelah kanan tanda “=” berubah dan merupakan fungsi T pada saat $n=1$

$$\{RHS\} = \begin{bmatrix} 8.1797 \\ 0.0841 \\ 0.0427 \\ 4.0901 \end{bmatrix}$$



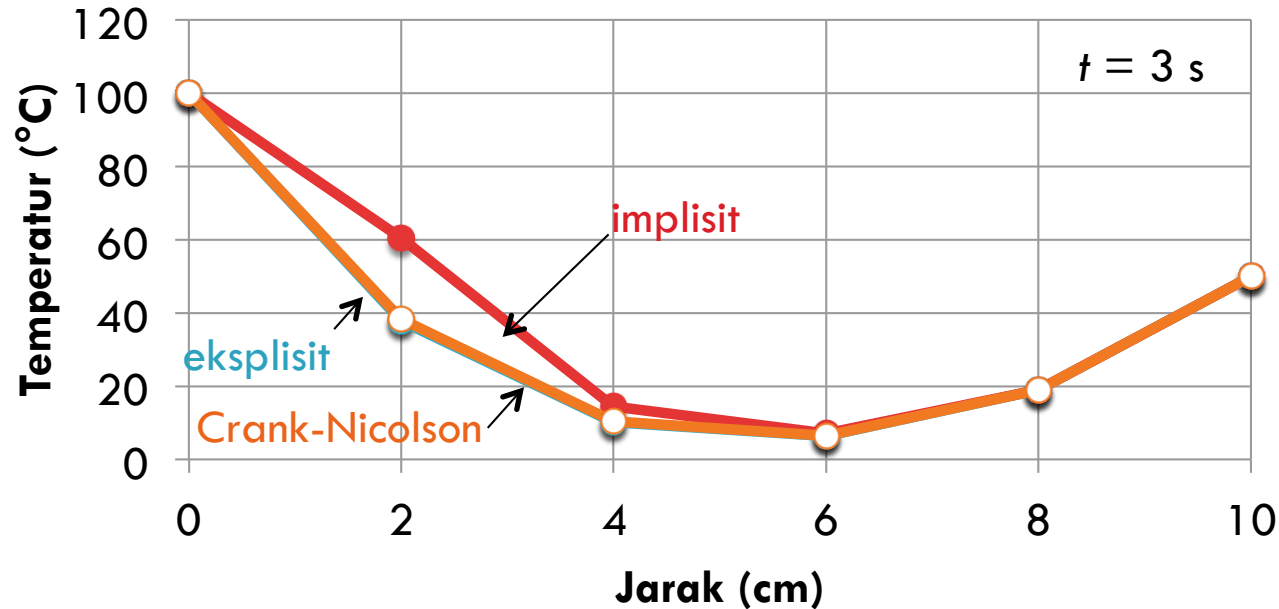
$$\begin{bmatrix} T_1^2 \\ T_2^2 \\ T_3^2 \\ T_4^2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0.4898271 & 0.0050086 & 0.0000512 & 0 \\ 0.0050086 & 0.4898271 & 0.0050086 & 0.0000512 \\ 0.0000512 & 0.0050086 & 0.4898271 & 0.0050086 \\ 0 & 0.0000512 & 0.0050086 & 0.4898271 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 8.1797 \\ 0.0841 \\ 0.0427 \\ 4.0901 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4.0071 \\ 0.0826 \\ 0.0422 \\ 2.0036 \end{bmatrix}$$

FDA: Skema Crank-Nicolson

58

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>

Konduksi atau perambatan panas hasil hitungan dengan skema Crank-Nicolson tampak mirip dengan hasil hitungan dengan skema eksplisit (pada $t = 3$ s).



FDA: Skema Crank-Nicolson

59

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>

$$\frac{\partial T}{\partial t} = k \frac{\partial^2 T}{\partial x^2}$$



$$\frac{T_i^{n+1} - T_i^n}{\Delta t} = \phi \left(k \frac{T_{i+1}^{n+1} - 2T_i^{n+1} + T_{i-1}^{n+1}}{\Delta x^2} \right) + (1 - \phi) \left(k \frac{T_{i+1}^n - 2T_i^n + T_{i-1}^n}{\Delta x^2} \right)$$

- Skema FDA
 - $\phi = 0$: skema eksplisit
 - $\phi = 1$: skema implisit
 - $\phi = 1/2$: skema Crank-Nicolson

FDA Persamaan Parabolik

60

<http://istiarto.staff.ugm.ac.id>

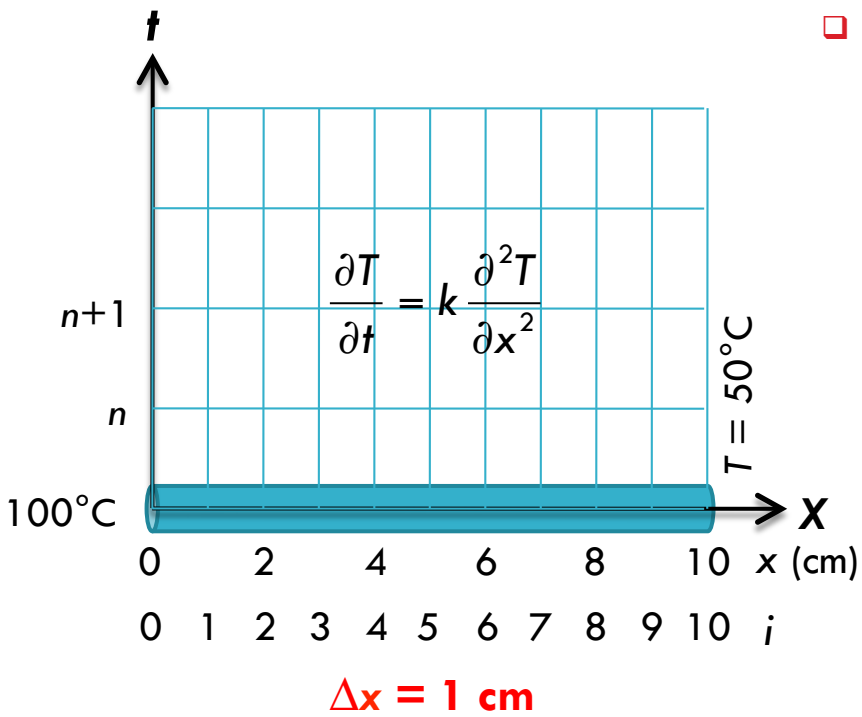
- ❑ Bentuk umum FDA persamaan diferensial parsial parabolik

$$\left(-\phi k \frac{\Delta t}{\Delta x^2}\right) T_{i-1}^{n+1} + \left(1 + 2\phi k \frac{\Delta t}{\Delta x^2}\right) T_i^{n+1} + \left(-\phi k \frac{\Delta t}{\Delta x^2}\right) T_{i+1}^{n+1} = \left[(1-\phi)k \frac{\Delta t}{\Delta x^2}\right] T_{i-1}^n + \left[1 - 2(1-\phi)k \frac{\Delta t}{\Delta x^2}\right] T_i^n + \left[(1-\phi)k \frac{\Delta t}{\Delta x^2}\right] T_{i+1}^n$$

❑ Skema FDA

- ❑ $\phi = 0$: skema eksplisit
- ❑ $\phi = 1$: skema implisit
- ❑ $\phi = 1/2$: skema Crank-Nicolson

FDA: Persamaan Parabolik



- Konduksi panas di sebuah batang aluminium pipih panjang

- **panjang batang, $L = 10 \text{ cm}$, $\Delta x = 1 \text{ cm}$ (!!)**
- time step, $\Delta t = 0.1 \text{ s}$
- koefisien difusi thermal, $k = 0.835 \text{ cm}^2/\text{s}$
- syarat batas: $T(x=0,t) = 100^\circ\text{C}$ dan $T(x=10,t) = 50^\circ\text{C}$
- nilai awal: $T(x,t=0) = 0^\circ\text{C}$

- Hitung sampai steady-state condition
 - Skema eksplisit
 - Skema implisit
 - Skema Crank-Nicolson

PR/
Tugas

Sekian