

MA1201 MATEMATIKA 2A

Hendra Gunawan

Semester II, 2013/2014

25 April 2014

Kuliah yang Lalu

15.1 Persamaan Diferensial Linear Orde 2, Homogen

15.2 Persamaan Diferensial Linear Orde 2, Tak Homogen

15.3 Penggunaan Persamaan Diferensial Orde 2

Kuliah Hari Ini

**15.1 Persamaan Diferensial Linear Orde 2,
Homogen**

**15.2 Persamaan Diferensial Linear Orde 2,
Tak Homogen (Lanjutan)**

**15.3 Penggunaan Persamaan Diferensial
Orde 2**

MA1201 MATEMATIKA 2A

15.2 PERSAMAAN DIFERENSIAL LINEAR ORDE 2, TAK HOMOGEN (LANJUTAN)

Menentukan solusi khusus dan solusi umum persamaan diferensial linear orde 2 tak homogen (dengan metode variasi parameter)

Ingat: Metode Koefisien Tak Tentu

Diberikan PDB linear orde 2 tak homogen

$$y'' + a_1y' + a_2y = k(x),$$

kita dapat mencari solusi khusus y_p dengan Metode Koefisien Tak Tentu:

1. Jika $k(x)$ polinom, maka y_p juga polinom.
2. Jika $k(x) = a.e^{cx}$, maka $y_p = Ae^{cx}$.
3. Jika $k(x) = a.\cos rx + b.\sin rx$, maka
 $y_p = A.\cos rx + B.\sin rx$.

Metode Variasi Parameter

Untuk $k(x)$ sembarang, solusi khusus y_p dapat diperoleh dengan Metode Variasi Parameter:

Jika $u_1(x)$ dan $u_2(x)$ adalah solusi yang saling bebas dari PDB homogen $y'' + a_1y' + a_2y = 0$, maka solusi khusus PDB tak homogen

$y'' + a_1y' + a_2y = k(x)$ berbentuk

$$y_p = c_1(x).u_1(x) + c_2(x).u_2(x),$$

dengan

$$c_1'u_1 + c_2'u_2 = 0$$

$$c_1'u_1' + c_2'u_2' = k(x).$$

Contoh

Tentukan solusi umum PDB $y'' + y = \sec x$. [*]

Jawab: Solusi persamaan homogenya adalah

$$y_h = C_1 \cos x + C_2 \sin x.$$

Karena itu, solusi khusus [*] mestilah berbentuk

$$y_p = c_1(x) \cdot \cos x + c_2(x) \cdot \sin x,$$

dengan

$$c_1' \cdot \cos x + c_2' \cdot \sin x = 0$$

$$c_1' \cdot (-\sin x) + c_2' \cdot \cos x = \sec x.$$

Dari kedua persamaan ini, didapat

$$c_1' = -\tan x \quad \text{dan} \quad c_2' = 1.$$

Jadi, $c_1(x) = \int (-\tan x) dx = \ln |\cos x|;$

$$c_2(x) = \int dx = x.$$

[Kita abaikan konstanta sembarang, karena kita sedang mencari *sebuah* solusi khusus.]

Dengan demikian, solusi khususnya adalah

$$y_p = (\ln |\cos x|). \cos x + x. \sin x;$$

dan karena itu solusi umum PDB [*] adalah

$$y = (\ln |\cos x| + C_1). \cos x + (x + C_2). \sin x.$$

Soal

Tentukan solusi umum PDB $y'' + y = \csc x \cdot \cot x$.

Jawab: Solusi persamaan homogenya adalah

$$y_h = C_1 \cos x + C_2 \sin x.$$

Karena itu, solusi khusus [*] mestilah berbentuk

$$y_p = c_1(x) \cdot \cos x + c_2(x) \cdot \sin x,$$

dengan

$$c_1' \cdot \cos x + c_2' \cdot \sin x = 0$$

$$c_1' \cdot (-\sin x) + c_2' \cdot \cos x = \csc x \cdot \cot x.$$

Dari kedua persamaan ini, didapat

$$c_1' = -\cot x \text{ dan } c_2' = \cot^2 x.$$

Jadi,

$$c_1(x) = \int (-\cot x) dx = -\ln |\sin x|;$$

$$c_2(x) = \int \cot^2 x \cdot dx = \int (\csc^2 x - 1) dx = -\cot x - x.$$

Dengan demikian, solusi khususnya adalah

$$y_p = (-\ln |\sin x|) \cdot \cos x - (x + \cot x) \cdot \sin x;$$

dan karena itu solusi umum PDB [*] adalah

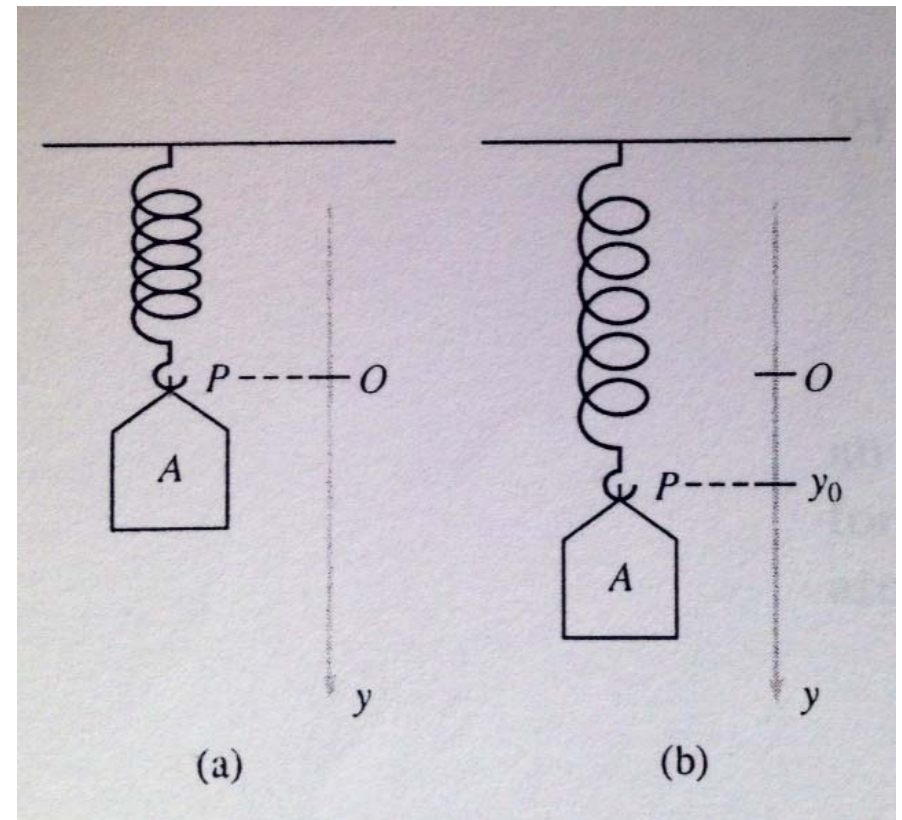
$$y = (-\ln |\sin x| + C_1) \cdot \cos x + (x + \cot x + C_2) \cdot \sin x.$$

15.3 PENGGUNAAN PERSAMAAN DIFERENSIAL ORDE 2

- Menentukan persamaan gerak pegas (dengan atau tanpa redaman)
- Menentukan persamaan muatan dan arus pada rangkaian listrik R-L-C

Pegas Bergetar/Berosilasi

Diketahui sebuah pegas digantung secara vertikal, dan dibebani suatu objek A [Gbr (a)]. Pegas tsb ditarik sejauh y_0 satuan di bawah titik kesetimbangannya [Gbr (b)], lalu dilepas dgn kecepatan awal v_0 . Maka pegas akan berosilasi.



Pegas Bergetar/Berosilasi

Jika gesekan dengan udara diabaikan, maka menurut **Hukum Hooke**, gaya **F** yang cenderung mengembalikan titik ujung pegas (**P**) ke titik kesetimbangannya (0) akan sebanding dengan simpangannya, yakni

$$F = -ky,$$

dengan $k > 0$ konstanta pegas dan **y** menyatakan simpangan pegas (jarak **P** dari 0).

Dalam hal ini, **y** merupakan fungsi dari waktu (**t**).

Pegas Bergetar/Berosilasi

Menurut **Hukum II Newton**, $F = ma = (w/g)a$, dengan m = massa objek A, w = *berat* objek A, a = *percepatan* titik P, dan g = konstanta percepatan akibat *gravitasi*. Jadi

$$\frac{w}{g} \frac{d^2 y}{dt^2} = -ky.$$

Solusinya, $y = y(t)$, harus memenuhi syarat awal

$$y(0) = y_0 \text{ dan } y'(0) = v_0.$$

Pegas Bergetar/Berosilasi

Jika kita misalkan $B^2 = k.g/w = k/m$, maka PDB tadi menjadi

$$\frac{d^2 y}{dt^2} + B^2 y = 0.$$

Solusi umum PDB ini adalah

$$y = C_1 \cos Bt + C_2 \sin Bt.$$

Jika $y(0) = y_0$ dan $y'(0) = 0$, maka $C_1 = y_0$ dan $C_2 = 0$, sehingga solusinya adalah

$$y = y_0 \cos Bt.$$

Dalam hal ini pegas berosilasi dgn amplitudo y_0 dan periode $2\pi/B$ (tidak kembali ke posisi setimbang).

Pegas Berosilasi Teredam

Jika pegas mengalami gesekan sebanding dgn kecepatan dy/dt , maka persamaan gerak pegas tsb menjadi

$$\frac{w}{g} \frac{d^2 y}{dt^2} = -ky - q \frac{dy}{dt},$$

yang dapat dinyatakan sebagai

$$\frac{d^2 y}{dt^2} + E \frac{dy}{dt} + B^2 y = 0,$$

dengan $E = q/m$ dan $B^2 = k/m$.

Pegas Berosilasi Tereadam

Persamaan karakteristik PDB tsb adalah

$$r^2 + Er + B^2 = 0,$$

yang memiliki akar

$$r_{1,2} = \frac{-E \pm \sqrt{E^2 - 4B^2}}{2}.$$

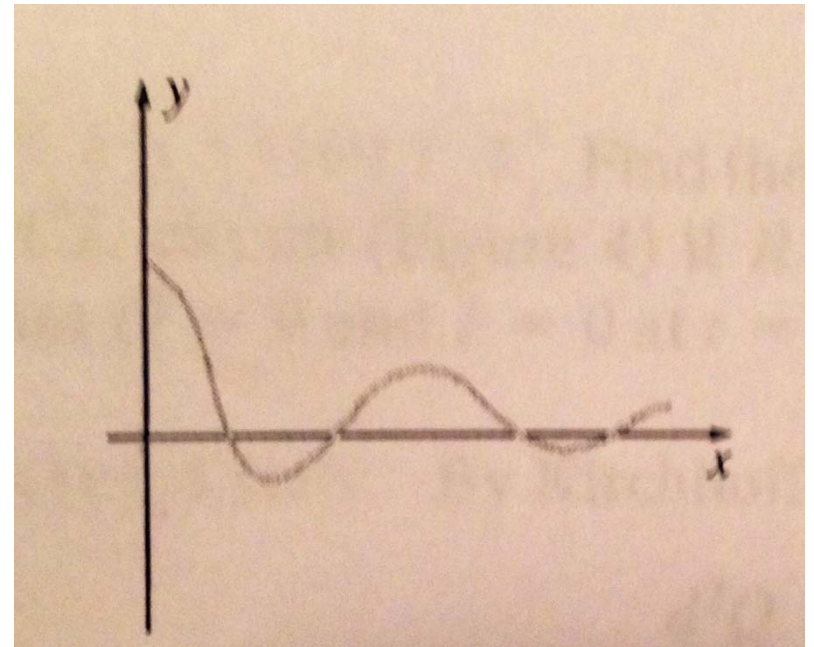
Dalam hal ini kita harus meninjau **3 kasus**, yang terkait dengan nilai $E^2 - 4B^2$; apakah ia **positif**, **nol**, atau **negatif**.

Kasus 1: $E^2 - 4B^2 < 0$

Dalam kasus ini, persamaan karakteristik mempunyai 2 akar kompleks, $r_{1,2} = -\alpha \pm \beta i$, dan solusi umum PDB-nya adalah

$$y = e^{-\alpha t} (C_1 \cos \beta t + C_2 \sin \beta t).$$

Perhatikan bahwa $y \rightarrow 0$ bila $t \rightarrow \infty$.

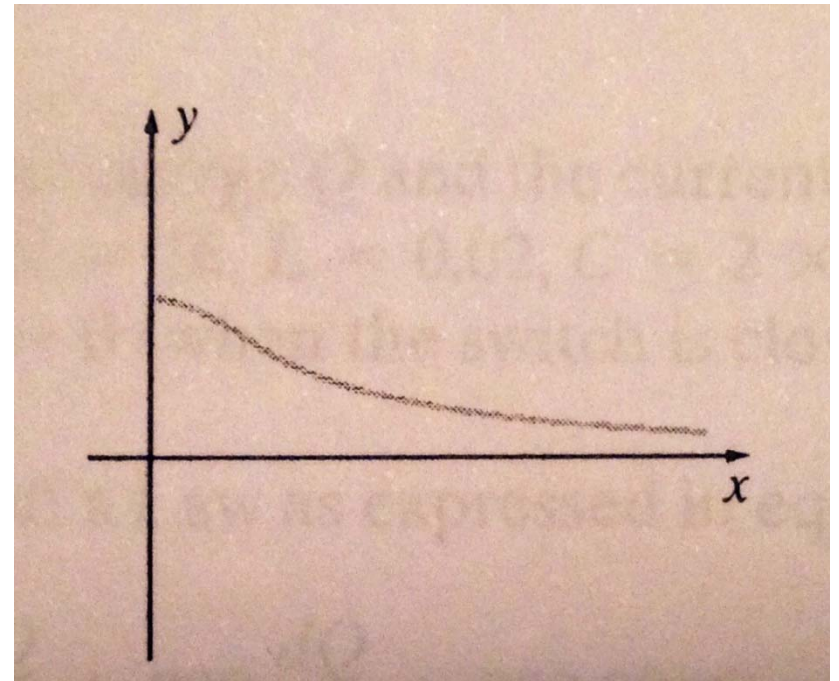


Kasus 2: $E^2 - 4B^2 = 0$

Dalam kasus ini, persamaan karakteristik mempunyai 1 akar real kembar, $r_{1,2} = -\alpha$, dengan $\alpha = E/2$, dan solusi umum PDB-nya adalah

$$y = C_1 e^{-\alpha t} + C_2 t e^{-\alpha t}.$$

Di sini pegas mengalami **redaman kritis**.

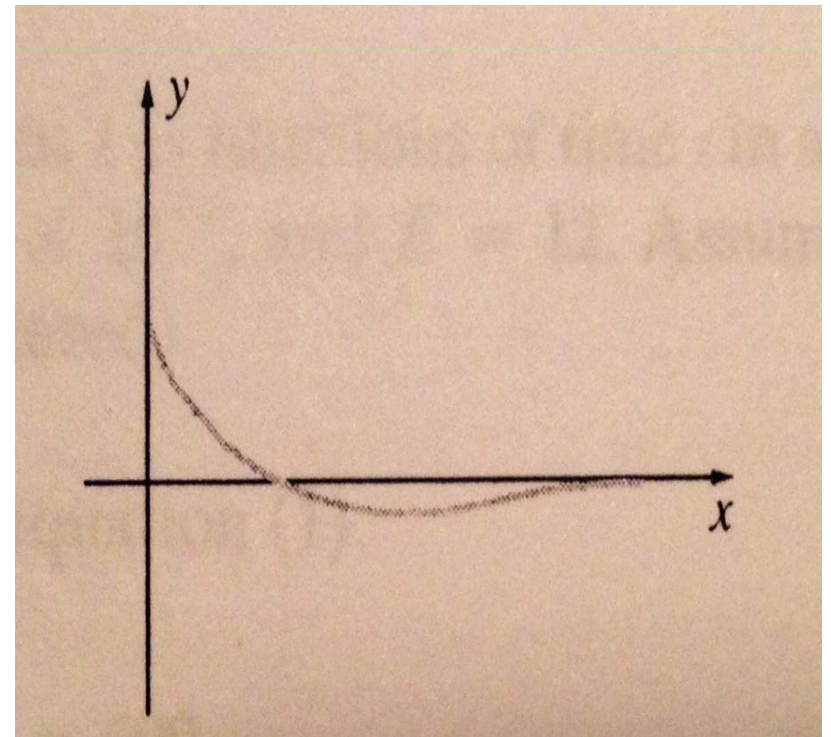


Kasus 3: $E^2 - 4B^2 > 0$

Dalam kasus ini, persamaan karakteristik mempunyai 2 akar real berbeda, $r_1 = -\alpha_1$ dan $r_2 = -\alpha_2$ (dua-duanya bernilai negatif; mengapa?), dan solusi umum PDB-nya adalah

$$y = C_1 e^{-\alpha_1 t} + C_2 e^{-\alpha_2 t}.$$

Pegas mengalami **redaman berlebih!**



Contoh/Latihan

Sebuah pegas dengan konstanta pegas $k = 10$ digantung dengan beban bermassa $m = 2,5$ (satuan k dan m telah disesuaikan). Jika beban tsb ditarik ke bawah sejauh 5 cm dari posisi setimbang dan kemudian dilepaskan, tentukan simpangan pegas tsb setiap saat, apabila

- (a) pegas tidak mengalami gesekan;
- (b) pegas mengalami gesekan dengan faktor redaman $q = 0,2$.

Rangkaian Listrik R-L-C

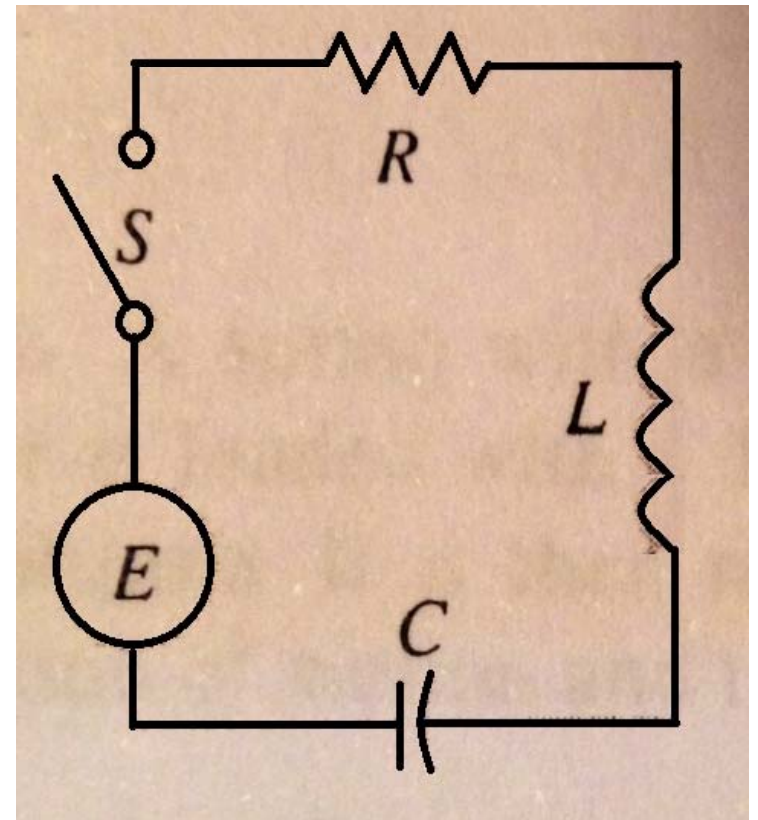
PDB orde 2 juga muncul pada rangkaian listrik R-L-C.

Berdasarkan Hukum Kirchhoff, **muatan Q** pada kapasitor akan memenuhi PDB

$$L \frac{d^2 Q}{dt^2} + R \frac{dQ}{dt} + \frac{1}{C} Q = E(t).$$

Sementara itu, **arus $I = dQ/dt$** , memenuhi PDB

$$L \frac{d^2 I}{dt^2} + R \frac{dI}{dt} + \frac{1}{C} I = E'(t).$$



Contoh/Latihan

Diketahui rangkaian listrik R-L-C dengan $R = 16$, $L = 0.02$, $C = 2 \times 10^{-4}$, dan $E = 20$ (satuan telah disesuaikan). Tentukan muatan dan arus pada rangkaian tersebut, sebagai fungsi dari waktu. Asumsikan bhw $Q = 0$ dan $I = 0$ pada saat $t = 0$.



Ciao!

Sampai
Jumpa!



Selamat Belajar.
Semoga Sukses!