

Bambang Agus Sulistyono

paper 10

by Prodi Matematika

Submission date: 23-Dec-2022 02:53AM (UTC-0500)

Submission ID: 1986119974

File name: MAKALAH_PROSIDING_KNM_XVI_BIDANG_TERAPAN_HAL._825-828.pdf (562.51K)

Word count: 976

Character count: 5750

ANALISA KESTABILAN GERAK GELOMBANG AIR PADA BIDANG MIRINGDENGAN METODE KEDUA LIAPUNOV

BAMBANG AGUS S.¹, LUKMAN HANAFI²

¹Pendidikan Matematika UNP Kediri, bb7agus1@gmail.com

²Matematika ITS surabaya, lukman@matematika.its.ac.id

Abstrak

Metode kedua Liapunov merupakan metode yang dalam analisa kestabilan terhadap sebuah sistem tidak memerlukan jawab secara langsung dari persamaan yang diberikan, akan tetapi cukup ditemukan fungsi energi darinya yang dinamakan fungsional Liapunov, analisa kestabilan sudah dapat dilakukan.

Dalam penelitian ini, dikembangkan penggunaan metode kedua Liapunov untuk menganalisa kestabilan gerak gelombang air pada bidang miring yang model matematikanya berbentuk persamaan diferensial parsial (PDP). Hasil dari penelitian ini diperoleh kejelasan tentang proses pembentukan fungsional Liapunov khusus untuk PDP serta besaran fisis yang berpengaruh terhadap kestabilan sistem, yaitu kemiringan dan konstanta gesekan.

Kata kunci : *metode kedua Liapunov, gelombang air, bidang miring, PDP.*

1. Pendahuluan

Meskipun pada umumnya penyelesaian eksak dari suatu persamaan diferensial parsial sulit diperoleh, namun kita masih bisa menggali informasi secara kualitatif dari persamaan diferensial yang diberikan tanpa harus menyelesaikannya. Diantara masalah yang tergolong dalam kriteria ini adalah masalah kestabilan.

Metode kedua Liapunov merupakan metode yang dalam analisa kestabilan terhadap sebuah sistem tidak memerlukan jawab secara langsung dari persamaan yang diberikan, akan tetapi cukup ditemukan fungsi energi darinya yang dinamakan fungsional Liapunov, analisa kestabilan sudah dapat dilakukan.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisa kestabilan gerak gelombang air pada bidang miring dengan terlebih dahulu menemukan fungsional Liapunov dan menentukan besaran fisis yang berpengaruh pada kestabilan sistem tersebut.

2. Metodologi

Dalam penelitian ini, pembahasan dimulai dengan menurunkan persamaan gerak gelombang air pada bidang miring berdasarkan hukum kekekalan massa dan hukum kedua Newton, yang menghasilkan persamaan diferensial parsial. Selanjutnya dibentuk fungsional Liapunov dari persamaan gerak yang diperoleh dengan metode-P yang hasilnya dipakai untuk mendapatkan informasi tentang kestabilan sistem.

3. Hasil dan Pembahasan

Persamaan diferensial yang mengendalikan gerak gelombang air pada bidang miring adalah

$$(a) \frac{\partial(uh)}{\partial x} + \frac{\partial h}{\partial t} = 0 \quad (1)$$

$$(b) \frac{\partial u}{\partial t} + u \frac{\partial u}{\partial x} + g' s C_f \frac{u^2}{h} = 0 \quad (2)$$

Untuk memudahkan penerapan metode-P (fungsional Liapunov untuk PDP), dua persamaan di atas direduksi menjadi satu persamaan, dengan cara mengamati solusi khusus dari (a) dan (b). Secara umum solusinya adalah h dan u sebagai fungsi dari x dan t . Salah satu bentuk h dan u yang memenuhi (a) dan (b) adalah keduanya konstan, $h = h_0$ dan $u = u_0$.

Guna mendapatkan hasil perhitungan yang baik, dilakukan skala variabel pada persamaan di atas pemilihan skala yang kita gunakan, sedemikian rupa sehingga solusinya menjadi $h = 1$ dan $u = 1$.

$$u = u_0 \bar{u}, h = h_0 \bar{h}, x = l \bar{x}, t = \frac{lt}{u_0} \quad (3)$$

Dimana l skala panjang arah x .

Substitusi (3) pada (a) dan (b) menghasilkan persamaan di bawah ini, dengan menghilangkan notasi bar, untuk memudahkan penulisan.

$$\frac{\partial h}{\partial t} + \frac{\partial(uh)}{\partial x} = 0 \quad (4)$$

$$\frac{u_0^2}{g' h_0} \left(\frac{\partial u}{\partial t} + u \frac{\partial u}{\partial x} \right) = \frac{ls}{h_0} \left(1 - C_f \frac{u_0^2 u^2}{h_0 g' s h} \right) \quad (5)$$

Bilangan fisik yang disebut bilangan Froude yang berbentuk $F_r = \frac{u_0^2}{g' h_0}$ dapat ditulis dalam bentuk bilangan lain, yaitu dengan menggunakan persamaan $F_r = \frac{s}{c_f}$ sehingga (5) menjadi

$$F_r \left(\frac{\partial u}{\partial t} + u \frac{\partial u}{\partial x} \right) + \left(\frac{\partial h}{\partial x} \right) = \frac{F_r}{\sigma} \left(1 - \frac{u^2}{h} \right) \quad (6)$$

Dengan $\sigma = \frac{h_0}{lc_f}$

Selanjutnya diamati kestabilan solusinya. Untuk itu diberikan gangguan dan diamati masalah liniernya. Gangguan pada solusi itu dituliskan dalam bentuk $h = 1 + \beta h$ dan $u = 1 + \beta u$ dengan β bilangan yang sangat kecil. Substitusi pada (4) dan (6), menguraikan dan hanya memperhatikan sampai orde β memberikan sepasang persamaan linier yang dituliskan tanpa notasi bar.

$$\frac{\partial h}{\partial t} + \frac{\partial h}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial x} = 0 \quad (7)$$

$$F_r \left(\frac{\partial u}{\partial t} + \frac{\partial u}{\partial x} \right) + \frac{\partial h}{\partial x} = \frac{F_r}{\sigma} (h - 2u) \quad (8)$$

Penggunaan (7) dengan mengeliminasi u , membawa ke persamaan dalam h . Turunkan (10) terhadap x lebih dahulu, kemudian $\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial t}$ dan $\frac{\partial h}{\partial t}$ gantikan dari (7) hasilnya

$$\frac{\partial^2 h}{\partial t^2} + 2 \frac{\partial^2 h}{\partial x \partial t} - (F_r^{-1} - 1) \frac{\partial^2 h}{\partial x^2} + \sigma^{-1} \left(2 \frac{\partial h}{\partial t} + 3 \frac{\partial h}{\partial x} \right) = 0$$

Atau

$$h_{tt} + 2h_{xt} - (F_r^{-1} - 1)h_{xx} + \sigma^{-1}(2h_x + 3h_t) = 0 \quad (9)$$

Inilah persamaan yang akan diselidiki kestabilannya dengan menggunakan metode-P.

Penggunaan metode-P dimulai dengan mendiskripsikan PDP persamaan (9) sebagai operator dalam waktu dan ruang.

$$L_h = h_{tt} + 2h_{xt} - (F_r^{-1} - 1)h_{xx} + \sigma^{-1}(2h_x + 3h_t) = 0$$

$$I_h = 2h_t + 2h_x + 2\sigma^{-1}h$$

Kemudian diintegrasikan terhadap ruang dan waktu, diperoleh

$$\int_0^t \int_{x_1}^{x_2} L_h I_h dx dt = 0$$

$$\int_0^t \int_{x_1}^{x_2} [h_{tt} + 2h_{xt} - (F_r^{-1} - 1)h_{xx} + \sigma^{-1}(2h_x + 3h_t)][2h_t + 2h_x + 2\sigma^{-1}h] dx dt = 0$$

$$\int_0^t \int_{x_1}^{x_2} [h_t^2 + 4h_{xt}h_t - 2(F_r^{-1} - 1)hh_{xt} + 10\sigma^{-1}h_x h + 2h_x^2 + 2\sigma^{-1}hh_t + 2\sigma^{-1}h^2] dx$$

$$+ \int_0^t \int_{x_1}^{x_2} [2(F_r^{-1} - 1) - 6\sigma^{-1}hh_{xt} + 2\sigma^{-1}h_t^2 - 2h_x h_{tt} + 62\sigma^{-1}h_x^2 + 2(F_r^{-1} - 1)hh_{xt} - 2\sigma^{-1}(F_r^{-1} - 1)hh_{xx} + 6\sigma^{-2}hh_x] dx dt$$

Sehingga

$$V = \int_{x_1}^{x_2} [h_t^2 + 4h_{xt}h_t - 2(F_r^{-1} - 1)hh_{xt} + 10\sigma^{-1}h_x h + 2h_x^2 + 2\sigma^{-1}hh_t + 2\sigma^{-1}h^2] dx$$

Dan

$$\dot{V} = - \int_{x_1}^{x_2} [2(F_r^{-1} - 1) - 6\sigma^{-1}hh_{xt} + 2\sigma^{-1}h_t^2 - 2h_x h_{tt} + 62\sigma^{-1}h_x^2 + 2(F_r^{-1} - 1)hh_{xt} - 2\sigma^{-1}(F_r^{-1} - 1)hh_{xx} + 6\sigma^{-2}hh_x] dx$$

Dengan ditemukannya fungsional Liapunov beserta turunannya terhadap waktu, berarti informasi tentang kestabilan sistem sudah dapat diketahui. Sistem akan stabil bila $V > 0$ dan $\dot{V} < 0$. Dari persamaan itu pula akan diketahui kondisi yang berpengaruh terhadap kestabilan sistem dengan memperhatikan koefisien dari V dan \dot{V} yang mengandung bilangan Froude (F_r), sehingga dari

$$V \text{ didapat } -2(F_r^{-1} - 1) < 0 \text{ atau } F_r < 1 \quad (3)$$

$$\dot{V} \text{ didapat } (4 - 2\sigma^{-1})(F_r^{-1} - 1) < 0 \text{ atau } F_r < 1 \quad (4)$$

Jadi kondisi $F_r < 1$ menyebabkan sistem dalam keadaan stabil, sehingga untuk memeriksa kestabilan gerak gelombang air pada bidang miring cukup dilihat dari pengaruh besaran fisis yang membentuk bilangan Froude, yaitu kemiringan (α) dan konstanta gesekan (c_f). Bila yang terjadi tidak memnuhi kondisi, salah satu cara mengubahnya dengan memperkecil sudut kemiringan dari bidang.

4. Kesimpulan

Metode kedua Liapunov dapat digunakan untuk mempelajari kestabilan sistem yang digambarkan oleh PDP asal dapat ditemukan fungsi energinya yang dinamakan *fungsi Liapunov*. Pembentukan fungsi Liapunov untuk PDP sering muncul dalam bentuk energi total (potensial dan kinetik), sedangkan metode yang paling umum dalam permasalahan ini adalah metode yang ditemukan oleh Park dan Pritchard yang dinamakan metode-P. Berdasarkan analisa dengan fungsi Liapunov, ditemukan kriteria kestabilan yaitu kondisi $F_1 < 1$ menyebabkan sistem dalam keadaan stabil, sehingga untuk memeriksa kestabilan gerak gelombang pada bidang miring cukup dilihat dari pengaruh besaran fisis yang membentuk bilangan Froude, yaitu kemiringan dan konstanta gesekan, bila yang terjadi tidak memenuhi kondisi, salah satu cara mengubahnya dengan memperkecil sudut kemiringan dari bidang.

Daftar Pustaka

- [1] Benjamin, T.B., Wave Formation in Laminar Flow Down an Inclined Plane, *Journal Fluid Mechanics* II, 554-574.
- [2] Park, P.C. and Pritchard, A.J., Stability Analysis in Structural Dynamics Using Liapunov Functional, *Journal of Sound and Vibration*, 1972, 25(4), 609-621.

Bambang Agus Sulistyono paper 10

ORIGINALITY REPORT

8%

SIMILARITY INDEX

4%

INTERNET SOURCES

6%

PUBLICATIONS

1%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1

diss.unn.ru

Internet Source

2%

2

P.-J. Cheng, K.-C. Liu, D. T. W. Lin.
"Hydromagnetic Stability Analysis of a Film
Coating Flow Down a Rotating Vertical
Cylinder", Journal of Mechanics, 2011

Publication

2%

3

Chunguo Li, Luxi Yang, Wei-Ping Zhu. "A Two-
Way MIMO Relaying Scheme with Partial
Channel State Information", Wireless Personal
Communications, 2013

Publication

1%

4

Shin'ichi Nojiri, Sergei D. Odintsov, Valerio
Faraoni. "Alternative entropies and consistent
black hole thermodynamics", International
Journal of Geometric Methods in Modern
Physics, 2022

Publication

1%

5

repositori.usu.ac.id

Internet Source

1%

6

MARCEL OLIVER. "Variational asymptotics for rotating shallow water near geostrophy: a transformational approach", *Journal of Fluid Mechanics*, 2006

Publication

1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography On

Bambang Agus Sulistyono paper 10

GRADEMARK REPORT

FINAL GRADE

/0

GENERAL COMMENTS

Instructor

PAGE 1

PAGE 2

PAGE 3

PAGE 4
