



MODUL PERKULIAHAN

GETARAN MEKANIK

Kode Mata kuliah W132500020

Modul 3

Getaran Bebas Teredam

Abstrak

Pertemuan ini membahas solusi analitis lengkap getaran bebas teredam untuk tiga regim (underdamped, critically

Sub - CPMK

Sub-CPMK 3.1 – Memahami dan menerapkan Getaran bebas dengan redaman

Disusun Oleh :
Dedik Romahadi, ST., M.Sc

 **Modul Interaktif:** <https://dedik-romahadi.github.io/Mechanical-Engineering-Courses/Getaran-Mekanik/Modul/Modul-3.html>. Pada layar masuk, pilih tombol “ Mode Preview (Tanpa Login)” untuk melihat modul lengkap (animasi, kalkulator interaktif, editor kode Python langsung di browser) tanpa perlu akun. Soal pada Mode Preview bersifat tampilan saja; jawaban benar/salah dan poin tidak aktif.

PENDAHULUAN

Pertemuan ketiga ini melangkah dari fondasi klasifikasi sistem getaran pada Pertemuan 2 menuju solusi analitis penuh untuk kasus getaran bebas yang paling realistis, yaitu ketika redaman hadir. Pada sistem nyata, getaran tidak pernah abadi karena amplitudo selalu meluruh seiring waktu akibat energi mekanik yang diubah menjadi panas oleh mekanisme disipasi. Modul ini berfokus pada model viscous damping (redaman kental) yang menghasilkan persamaan diferensial linear orde-2 dengan solusi analitis tertutup untuk tiga regim berbeda, yaitu underdamped, critically damped, dan overdamped, bergantung pada nilai rasio redaman ζ . Selain solusi analitis, modul ini membahas metode logarithmic decrement dan settling time sebagai cara praktis mengekstraksi ζ dari data getaran hasil pengukuran eksperimental. Gambar 1 menunjukkan posisi Pertemuan 3 dalam keseluruhan alur mata kuliah.

Posisi Pertemuan 3 dalam Alur Mata Kuliah Getaran Mekanik



Gambar 1. Posisi Pertemuan 3 (Getaran Bebas Teredam) dalam alur mata kuliah Getaran Mekanik.

Materi mencakup penurunan persamaan gerak bebas teredam dan konsep viscous damping, persamaan karakteristik beserta tiga tipe akarnya, solusi analitis lengkap untuk tiga regim redaman beserta aplikasi praktisnya, metode logarithmic decrement dan settling time untuk ekstraksi ζ eksperimental, serta diagram fase sebagai alat diagnostik kondisi mesin. Materi ditutup dengan implementasi Python di Jupyter Notebook, tugas terstruktur, dan latihan komputasi.

Capaian Pembelajaran (Sub-CPMK)

- **Sub-CPMK 3.1:** Mampu memahami dan menerapkan getaran bebas dengan redaman, yaitu menurunkan persamaan gerak dan persamaan karakteristik sistem 1-

DoF teredam, mengklasifikasikan regim redaman dari nilai ζ , serta menerapkan solusi analitis dan metode ekstraksi ζ eksperimental (CPMK 3).

- Setelah pertemuan ini mahasiswa dapat: menurunkan persamaan karakteristik dan akar-akarnya dari EOM bebas teredam; menuliskan solusi analitis $x(t)$ untuk regim underdamped, critical, dan overdamped; menghitung parameter dinamik (ω_n , c_c , ζ , ω_d) dari data massa-pegas-peredam; mengekstraksi ζ dari data eksperimental via logarithmic decrement; serta menginterpretasikan diagram fase untuk diagnosis kondisi mesin.

KONSEP REDAMAN DAN PERSAMAAN GERAK BEBAS TEREDAM

Model Viscous Damping: Persamaan gerak sistem 1-DoF bebas teredam diturunkan langsung dari kesetimbangan gaya inersia, gaya redaman, dan gaya pegas, tanpa gaya eksitasi eksternal ($F(t)=0$). Dalam model viscous damping, gaya redaman F_c sebanding dengan kecepatan, $F_c = c \cdot \dot{x}$, sebuah asumsi yang akurat untuk redaman fluida (oli, udara) pada kecepatan moderate dan menghasilkan EOM linear yang dapat diselesaikan secara analitis penuh. Hubungan ini dirangkum dalam Persamaan (1).

$$m \cdot \ddot{x} + c \cdot \dot{x} + k \cdot x = 0 \Leftrightarrow \ddot{x} + 2 \cdot \zeta \cdot \omega_n \cdot \dot{x} + \omega_n^2 \cdot x = 0 \quad (1)$$

Disipasi Energi menjadi Panas: Daya yang didisipasi peredam setiap saat adalah $P_d = c \cdot \dot{x}^2$, yang selalu bernilai non-negatif sehingga energi mekanik total sistem $E = 0,5 \cdot m \cdot \dot{x}^2 + 0,5 \cdot k \cdot x^2$ monoton menurun, $dE/dt = -c \cdot \dot{x}^2 \leq 0$. Proses disipasi ini bersifat irreversible, energi yang sudah menjadi panas tidak dapat dikembalikan ke sistem sebagai energi mekanik. Selain viscous, redaman di dunia nyata juga dapat berasal dari Coulomb friction (gaya konstan $F = \mu \cdot N$ yang menghasilkan EOM nonlinear), hysteretic atau structural damping (redaman material akibat deformasi siklik pada logam dan beton), serta aerodynamic damping (gesekan udara yang sebanding kuadrat kecepatan). Insinyur sering memodelkan ketiga mekanisme non-viscous ini sebagai equivalent viscous damping dengan ζ ekuivalen yang menyamakan disipasi energi per siklus, sehingga seluruh analisis Pertemuan 3 tetap dapat dipakai sebagai pendekatan praktis.

Redaman Kritis dan Rasio Redaman: Nilai redaman kritis c_c adalah batas antara perilaku berosilasi (underdamped) dan tanpa osilasi (overdamped), diturunkan dari syarat diskriminan persamaan karakteristik sama dengan nol. Rasio redaman ζ , didefinisikan sebagai $\zeta = c/c_c$, adalah parameter tak berdimensi yang sepenuhnya mengkarakterisasi perilaku dinamik sistem tanpa perlu mengetahui nilai m , k , c secara terpisah. Bentuk ringkasnya dituliskan pada Persamaan (2).

$$c_c = 2\sqrt{k \cdot m} = 2 \cdot m \cdot \omega_n \quad \zeta = c/c_c = c/(2\sqrt{k \cdot m}) \quad (2)$$

Contoh Konkret Perhitungan Parameter Dinamik: Sebagai contoh konkret, tinjau sistem referensi $m=5$ kg dan $k=2000$ N/m yang dipakai konsisten pada seluruh implementasi Python pertemuan ini. Frekuensi natural $\omega_n = \sqrt{k/m} = \sqrt{(2000/5)} = 20$ rad/s, dan redaman kritis $c_c = 2\sqrt{(2000 \cdot 5)} = 200$ Ns/m. Bila peredam aktual bernilai $c=40$ Ns/m (parameter referensi soal komputasi), maka $\zeta = 40/200 = 0,2$, mengklasifikasikan sistem sebagai underdamped dengan frekuensi teredam $\omega_d = 20 \cdot \sqrt{(1-0,2^2)} = 19,596$ rad/s. Nilai-nilai inilah yang dipakai ulang pada Cell 1 implementasi Python di Bagian Implementasi Python.

Tabel 1 merangkum rentang ζ tipikal beserta logarithmic decrement (dibahas lebih lanjut pada bagian ketiga) untuk berbagai sistem industri, menunjukkan betapa luasnya rentang redaman yang dijumpai di lapangan, dari kristal quartz yang hampir tak teredam hingga peredam hidrolik berat yang jauh overdamped.

Tabel 1. Rentang rasio redaman ζ dan logarithmic decrement pada berbagai sistem industri.

Sistem Industri	ζ Tipikal	δ Tipikal	Karakteristik
Kristal quartz / Piezo	$10^{-6} - 10^{-4}$	$\sim 10^{-3}$	Hampir abadi, dasar jam atomik dan MEMS
Baja struktural	0,005 - 0,02	0,03 - 0,13	Redaman sangat kecil, wajib hindari resonansi
Beton (jembatan)	0,01 - 0,05	0,06 - 0,31	Redaman moderate dari microcrack
Suspensi mobil (shock OK)	0,2 - 0,4	1,28 - 2,74	Underdamped, kompromi nyaman dan stabil
Rubber mount industri	0,05 - 0,15	0,31 - 0,95	Standar isolator komersial
Door closer (pintu otomatis)	sekitar 1,0	(tidak beresilasi)	Critical damped, tutup mulus tanpa banting
Heavy hydraulic damper	1,5 - 3,0	(tidak beresilasi)	Overdamped, return lambat tapi terkontrol

Tabel 1 menegaskan bahwa pemilihan ζ dalam desain rekayasa selalu merupakan trade-off yang disengaja, bukan kebetulan. Sistem yang butuh osilasi awet (jam pendulum, sensor resonansi berbasis kristal) sengaja didesain dengan ζ mendekati nol melalui pemilihan material redaman minimum, sedangkan sistem yang butuh respons cepat tanpa overshoot (instrumen presisi, pintu otomatis) didesain mendekati $\zeta=1$ melalui pengaturan viskositas oli pada peredam hidrolik.

PERSAMAAN KARAKTERISTIK DAN TIGA REGIM SOLUSI

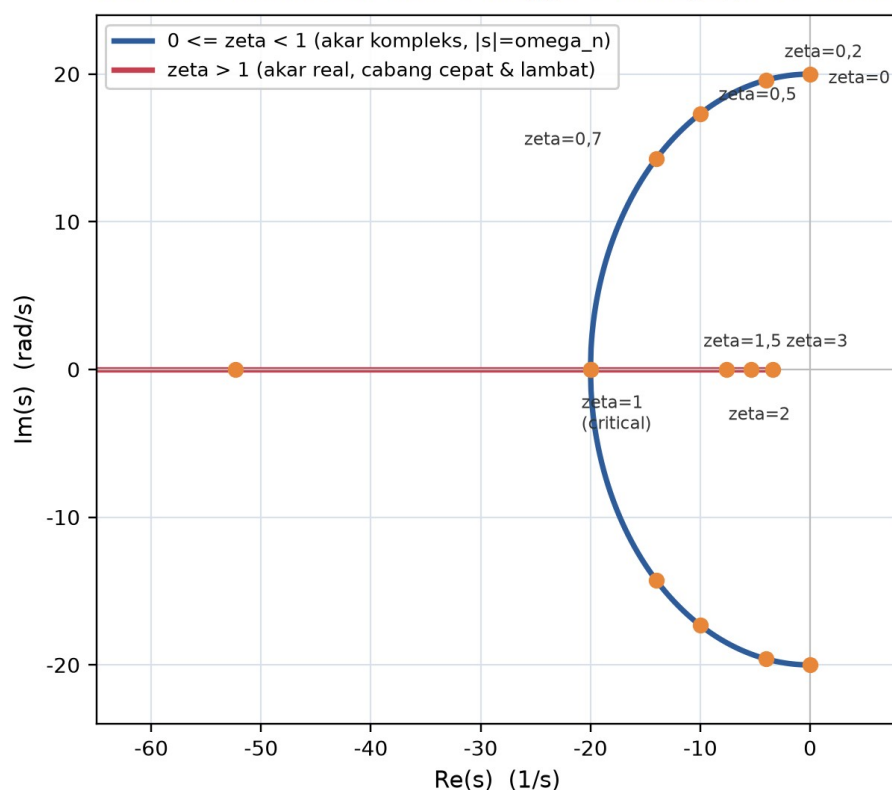
Ansatz Eksponensial: Solusi getaran bebas teredam diperoleh dari ansatz eksponensial $x(t) = A \cdot e^{s \cdot t}$. Substitusi ansatz ini ke EOM $m \cdot \ddot{x} + c \cdot \dot{x} + k \cdot x = 0$ mengubah persamaan

diferensial menjadi persamaan aljabar orde-2 yang disebut persamaan karakteristik, karena membagi kedua ruas dengan $A \cdot e^{s \cdot t}$ (yang tidak pernah nol) menyisakan hanya suku dalam s . Persamaan (3) memadatkan aturan tersebut.

$$m \cdot s^2 + c \cdot s + k = 0 \Leftrightarrow s^2 + 2 \cdot \zeta \cdot \omega_n \cdot s + \omega_n^2 = 0 \Rightarrow s = -\zeta \cdot \omega_n \pm \omega_n \cdot \sqrt{(\zeta^2 - 1)} \quad (3)$$

Diskriminan Menentukan Bentuk Solusi: Tanda dari diskriminan $(\zeta^2 - 1)$ sepenuhnya menentukan jenis akar dan karenanya bentuk solusi $x(t)$: saat $\zeta < 1$, diskriminan negatif sehingga akar berupa kompleks konjugat yang menghasilkan solusi osilasi yang meluruh; saat $\zeta = 1$, diskriminan nol sehingga akar real ganda menghasilkan solusi $(A+B \cdot t) \cdot e^{-\omega_n \cdot t}$ tanpa osilasi; dan saat $\zeta > 1$, diskriminan positif sehingga dua akar real berbeda menghasilkan solusi berupa jumlah dua fungsi eksponensial murni. Gambar 2 memvisualisasikan lintasan kedua akar s pada bidang kompleks saat ζ membesar dari 0 hingga 3.

Lintasan Akar Persamaan Karakteristik $s^2 + 2 \cdot \zeta \cdot \omega_n \cdot s + \omega_n^2 = 0$ saat ζ Membesar dari 0 hingga 3 ($\omega_n = 20$ rad/s)



Gambar 2. Lintasan akar persamaan karakteristik pada bidang kompleks s saat ζ membesar dari 0 hingga 3, $\omega_n = 20$ rad/s.

Gambar 2 memperlihatkan geometri yang elegan: untuk $0 \leq \zeta < 1$, kedua akar bergerak sepanjang busur lingkaran berjari-jari ω_n (karena $|s| = \omega_n$ untuk akar kompleks), dimulai dari sumbu imajiner murni pada $\zeta = 0$ (osilasi abadi tanpa peluruhan) dan bertemu di titik $s = -\omega_n$ pada sumbu real saat $\zeta = 1$ (critical damping). Untuk $\zeta > 1$, kedua akar berpisah sepanjang sumbu real: satu cabang bergerak cepat menuju $-\infty$ (mode cepat yang segera

hilang), sedangkan cabang lainnya bergerak lambat mendekati titik asal (mode lambat yang mendominasi respons jangka panjang). Fakta bahwa mode lambat inilah yang mendominasi settling time overdamped dibahas lebih detail pada bagian berikutnya.

Bentuk Solusi Umum per Regim: Solusi homogen lengkap untuk masing-masing regim, dengan konstanta A dan B ditentukan dari kondisi awal x_0 dan $\dot{x}_0$, adalah sebagai berikut. Rangkuman kuantitatifnya tertulis pada Persamaan (4).

$$\zeta < 1: x(t) = e^{-\zeta \omega_n t} [A \cos(\omega_d t) + B \sin(\omega_d t)] \quad \zeta = 1: x(t) = (A + B \cdot t) \cdot e^{-\omega_n t} \quad \zeta > 1: x(t) = A \cdot e^{s_1 t} + B \cdot e^{s_2 t} \quad (4)$$

Frekuensi Natural Teredam ω_d : Untuk underdamped, bagian imajiner akar kompleks menjadi frekuensi natural teredam ω_d , yaitu frekuensi osilasi aktual sistem yang sedikit lebih rendah dari ω_n . Untuk $\zeta=0,1$, ω_d kira-kira $0,995 \cdot \omega_n$ (selisih hanya 0,5%), sementara untuk $\zeta=0,5$, ω_d turun menjadi sekitar $0,866 \cdot \omega_n$ (selisih 13%), menunjukkan bahwa efek redaman terhadap frekuensi osilasi baru signifikan pada ζ yang cukup besar. Hubungan ini dirangkum dalam Persamaan (5).

$$\omega_d = \omega_n \cdot \sqrt{1 - \zeta^2} \quad T_d = 2 \cdot \pi / \omega_d \quad (5)$$

Syarat Stabilitas dan Kasus Tacoma Narrows Bridge: Syarat stabilitas mutlak sistem getaran teredam adalah $\zeta > 0$, karena bagian real akar $-\zeta \cdot \omega_n$ harus negatif agar amplitudo meluruh menuju nol. Jika $\zeta < 0$ (redaman negatif, fenomena flutter atau self-excited vibration), amplitudo justru membesar tanpa batas hingga sistem menjadi tidak stabil. Kasus paling terkenal adalah keruntuhan Tacoma Narrows Bridge tahun 1940, ketika angin memberikan redaman negatif efektif yang melebihi redaman struktural jembatan, menghasilkan osilasi torsional yang membesar hingga struktur runtuh. Peristiwa ini menjadi studi kasus klasik dalam pengajaran aeroelastisitas dan menjadi alasan mengapa insinyur sipil modern selalu menganalisis interaksi struktur-angin sebelum membangun jembatan bentang panjang.

Solusi Analitis Detail per Regim

Underdamped ($0 < \zeta < 1$): Sistem berosilasi sambil amplitudonya meluruh secara eksponensial mengikuti envelope $\pm X \cdot e^{-\zeta \omega_n t}$. Frekuensi osilasi adalah ω_d , sedikit lebih rendah dari ω_n . Sebagian besar mesin praktis berada pada regim ini, misalnya suspensi mobil dengan ζ sekitar 0,3 dan gedung bertingkat dengan ζ sekitar 0,05. Bentuk ringkasnya dituliskan pada Persamaan (6).

$$x(t) = e^{-\zeta \omega_n t} \cdot X \cdot \cos(\omega_d t - \phi) \quad (6)$$

Critically Damped ($\zeta = 1$): Sistem kembali ke posisi kesetimbangan secepat mungkin tanpa berosilasi sama sekali. Konstanta A dan B ditentukan langsung dari kondisi awal,

$A=x_0$ dan $B=\dot{x}_0+\omega_n \cdot x_0$. Ini adalah kondisi ideal untuk pintu tutup-otomatis, instrumen presisi seperti galvanometer, dan sebagian shock absorber yang mengutamakan respons cepat tanpa overshoot. Persamaan (7) memadatkan aturan tersebut.

$$x(t) = (x_0 + (\dot{x}_0 + \omega_n \cdot x_0) \cdot t) \cdot e^{-\omega_n \cdot t} \quad (7)$$

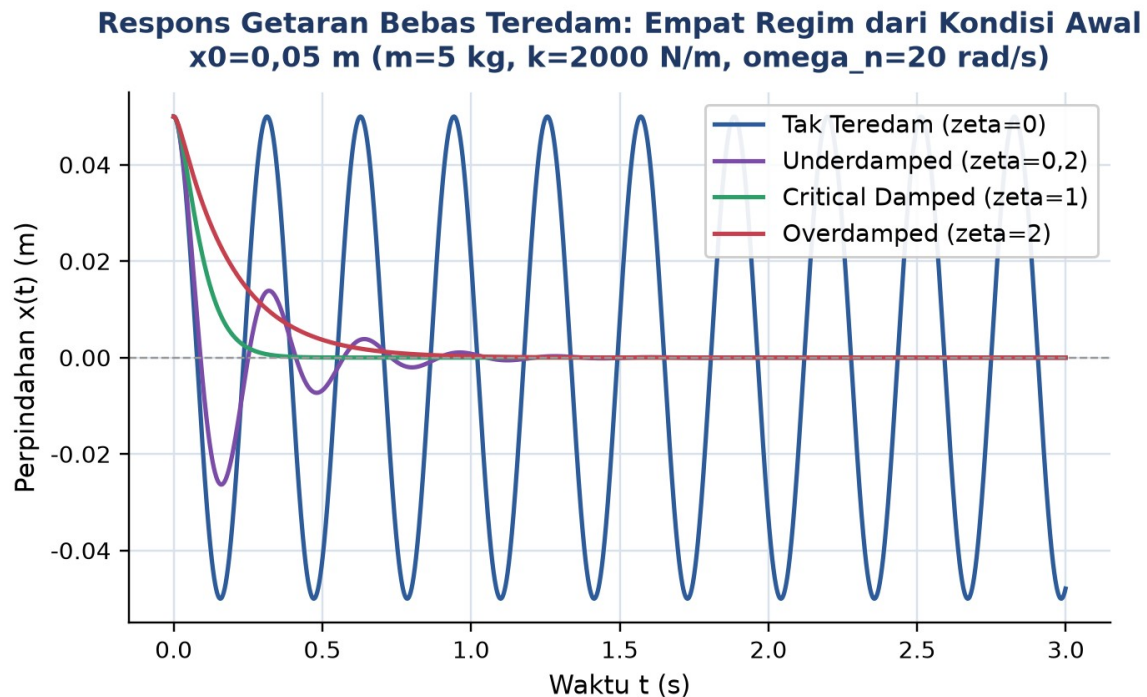
Overdamped ($\zeta > 1$): Sistem kembali ke kesetimbangan tanpa osilasi, tetapi lebih lambat dibanding critical damped karena didominasi oleh akar lambat $s_1 = \omega_n \cdot (-\zeta + \sqrt{\zeta^2 - 1})$. Sistem terlalu kental sehingga umumnya dihindari kecuali untuk aplikasi spesifik yang membutuhkan stabilitas sempurna tanpa toleransi overshoot sama sekali, seperti sebagian instrumen presisi yang sangat sensitif terhadap getaran residual. Rangkuman kuantitatifnya tertulis pada Persamaan (8).

$$x(t) = A \cdot e^{s_1 \cdot t} + B \cdot e^{s_2 \cdot t}, \quad s_{1,2} = \omega_n \cdot (-\zeta \pm \sqrt{\zeta^2 - 1}) \quad (8)$$

PERBANDINGAN TIGA REGIM, SETTLING TIME, DAN DIAGRAM FASE

Untuk memperjelas dampak nilai ζ terhadap bentuk respons waktu secara kuantitatif, Gambar 3 membandingkan respons getaran bebas dari kondisi awal yang sama ($x_0=0,05$ m) untuk empat kasus, yaitu tak teredam sebagai baseline dan tiga regim redaman utama, semuanya memakai parameter referensi $m=5$ kg dan $k=2000$ N/m.

Contoh Konkret: Perbandingan Posisi pada $t=0,1$ Detik. Sebagai gambaran kuantitatif sebelum melihat grafiknya, tinjau posisi $x(t)$ pada $t=0,1$ detik (kira-kira sepertiga periode alami $T=2 \cdot \pi / \omega_n=0,314$ detik) untuk keempat skenario, dihitung langsung dari solusi analitis masing-masing regim: sistem tak teredam sudah melewati titik kesetimbangan menuju simpangan negatif, $x(0,1)$ sekitar $-0,021$ m; underdamped juga sudah overshoot melewati nol menuju sekitar $-0,006$ m; sedangkan critical dan overdamped keduanya belum sempat melewati nol sama sekali (konsisten dengan sifat non-osilasi keduanya), dengan critical berada di sekitar $0,020$ m dan overdamped masih lebih tinggi di sekitar $0,032$ m karena redaman berlebih justru memperlambat laju penurunan awal. Perbandingan titik tunggal ini sudah menegaskan pola yang akan terlihat jelas pada seluruh rentang waktu di Gambar 3: begitu redaman melewati ambang critical, tambahan redaman tidak lagi mempercepat kembalinya sistem ke kesetimbangan, justru memperlambatnya, karena akar lambat $s_1 = \omega_n \cdot (-\zeta + \sqrt{\zeta^2 - 1})$ semakin mendekati nol seiring ζ membesar, sehingga mode lambat inilah yang mendominasi durasi total peluruhan pada regim overdamped.



Gambar 3. Respons getaran bebas teredam untuk empat regim ($\zeta=0; 0,2; 1; 2$) dari kondisi awal yang sama, dihitung dengan integrasi Runge-Kutta orde 4.

Gambar 3 memperlihatkan perbedaan kualitatif yang tajam antar keempat kurva: sistem tak teredam ($\zeta=0$) berosilasi selamanya dengan amplitudo konstan tanpa pernah mereda; underdamped ($\zeta=0,2$) berosilasi 3-4 siklus sambil amplitudonya meluruh eksponensial sebelum akhirnya stabil; sedangkan critical ($\zeta=1$) dan overdamped ($\zeta=2$) sama-sama kembali ke kesetimbangan tanpa osilasi sama sekali, tetapi critical damped mencapai posisi nol jauh lebih cepat dibanding overdamped karena tidak didominasi oleh mode lambat. Tabel 2 merangkum kelima klasifikasi redaman (termasuk tak teredam sebagai kasus batas) beserta bentuk akar, bentuk solusi, dan aplikasi tipikalnya di industri.

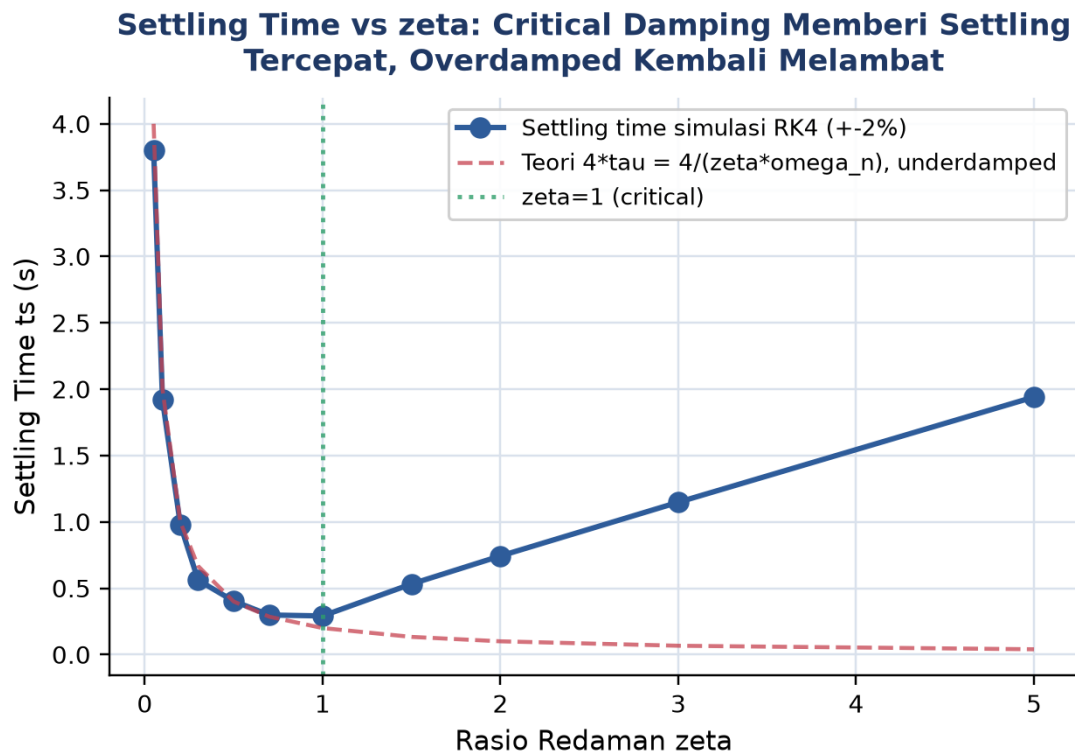
Menggunakan Tabel 2 pada Tahap Desain Awal: Sebagai panduan praktis menggunakan Tabel 2 pada tahap desain awal, seorang engineer yang merancang shock absorber baru biasanya memulai dari kolom Aplikasi Tipikal untuk menentukan regim target, lalu bekerja mundur menghitung c yang dibutuhkan. Misalnya untuk shock absorber sepeda motor dengan target $\zeta=0,25$ (mendekati suspensi mobil), dan parameter $m=15$ kg (massa tak-pegas roda belakang) serta $k=25000$ N/m (kekakuan pegas suspensi), maka $c_c=2\cdot\sqrt{(25000\cdot 15)}$ kira-kira 1224,7 Ns/m dan $c_{\text{target}}=0,25\cdot 1224,7$ kira-kira 306,2 Ns/m adalah koefisien redaman yang harus dicapai peredam hidraulik yang dipilih. Alur kerja lookup-lalu-hitung-mundur semacam ini adalah prosedur standar pada tahap preliminary design sebelum verifikasi eksperimental dengan prototipe fisik dilakukan, dan dapat diulang untuk setiap baris Tabel 2 sesuai kebutuhan aplikasi spesifik yang sedang dirancang.

Tabel 2. Perbandingan lima klasifikasi redaman getaran bebas beserta bentuk akar, bentuk solusi, dan aplikasi tipikal.

Regim	ζ	Bentuk Akar s	Bentuk Solusi $x(t)$	Aplikasi Tipikal
Tak Tereadam	$= 0$	$\pm i \cdot \omega_n$ (imajiner murni)	cos/sin abadi	Idealisasi, simulasi awal
Underdamped	$0 < \zeta < 1$	$-\zeta \cdot \omega_n \pm i \cdot \omega_d$ (kompleks)	Eksponensial x cos($\omega_d \cdot t$)	Suspensi mobil ($\zeta \sim 0,3$), gedung
Critically Damped	$= 1$	$-\omega_n$ (real ganda)	$(A+B \cdot t) \cdot e^{-\omega_n \cdot t}$	Pintu tutup otomatis, galvanometer
Overdamped	> 1	Dua akar real berbeda	$A \cdot e^{s_1 \cdot t} + B \cdot e^{s_2 \cdot t}$	Penutup pintu lambat, hidrolik berat

Mengapa Critical Damping Istimewa untuk Settling Time: Mengapa critical damping begitu istimewa secara praktis? Critical damping menghasilkan settling time minimum tanpa osilasi sama sekali, artinya untuk target overshoot nol, tidak ada nilai ζ lain yang memberikan waktu tempuh menuju kesetimbangan lebih cepat dari $\zeta=1$. Namun hubungan ζ terhadap settling time tidak monoton pada seluruh rentang, sebagaimana ditunjukkan Gambar 4.

Ilustrasi Numerik Settling Time pada Beberapa Nilai ζ : Sebagai ilustrasi numerik memakai parameter referensi $\omega_n=20$ rad/s: untuk $\zeta=0,1$, ts teoretis kira-kira $4/(0,1 \cdot 20)=2,0$ detik; untuk $\zeta=0,5$, ts turun menjadi $4/(0,5 \cdot 20)=0,4$ detik; dan pada $\zeta=1$ (critical), ts mencapai minimum sekitar 0,2-0,3 detik dari hasil simulasi RK4 (sedikit berbeda dari aproksimasi teoretis $4 \cdot \tau$ karena pada regim critical bentuk peluruannya bukan lagi eksponensial tunggal murni). Menariknya, untuk $\zeta=2$ (overdamped), ts kembali naik menjadi sekitar 0,55-0,6 detik meskipun redaman dua kali lebih besar dari critical, dan pada $\zeta=5$, ts bahkan bisa melebihi 1,5 detik, lebih lambat dibanding $\zeta=0,3$ yang notabene masih underdamped. Fenomena ini sering mengejutkan mahasiswa yang baru pertama kali mempelajarinya, karena intuisi awam biasanya mengasumsikan semakin banyak redaman semakin cepat sistem berhenti bergerak, padahal kenyataannya redaman berlebih justru memperlambat sistem karena akar lambat s_1 mendekati nol seiring ζ membesar tanpa batas. Pemahaman inilah yang mendasari mengapa desainer shock absorber, alih-alih memaksimalkan redaman, justru berusaha menargetkan ζ sedekat mungkin ke satu (atau bahkan sedikit di bawahnya demi kenyamanan, sebagaimana dibahas pada bagian aplikasi industri) untuk mendapatkan kombinasi settling time cepat dan perilaku yang mudah diprediksi.

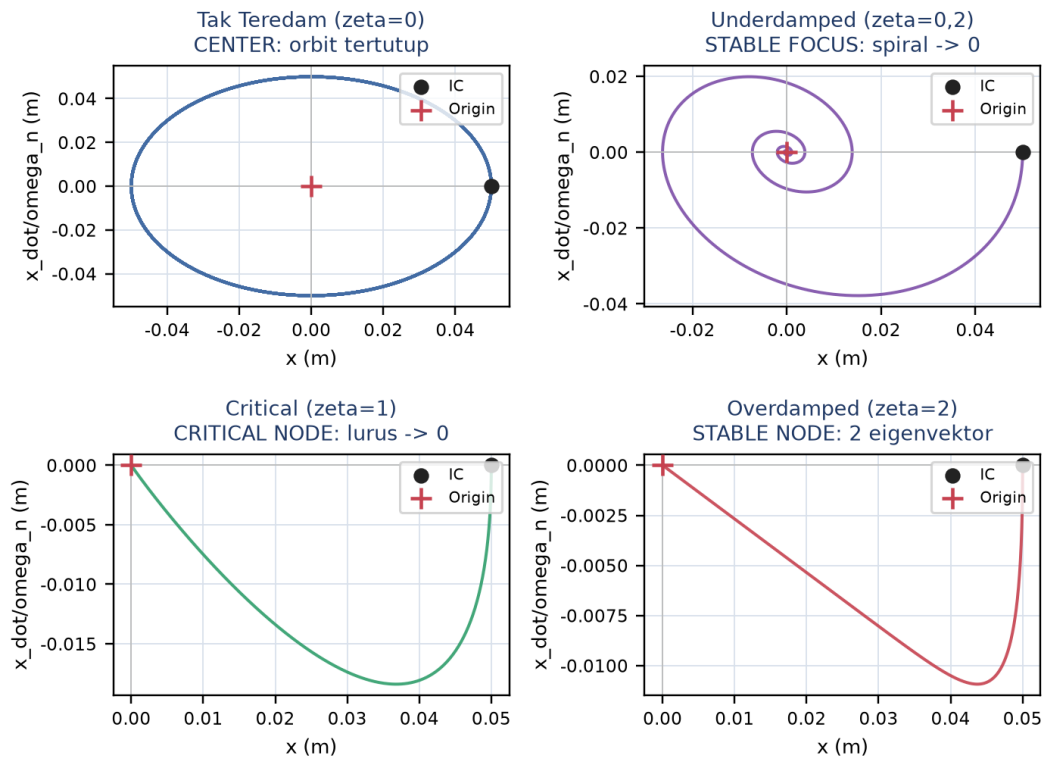


Gambar 4. Settling time (kriteria $\pm 2\%$ amplitudo awal) terhadap ζ , menunjukkan minimum di sekitar $\zeta=1$ dan kembali naik untuk $\zeta>1$.

Perangkat Umum: Settling Time Tidak Monoton. Gambar 4 menunjukkan pola non-monoton yang penting dipahami: untuk $\zeta < 1$, settling time turun curam mengikuti aproksimasi teoretis t_s kira-kira $4/(\zeta \cdot \omega_n) = 4 \cdot \tau$ (dengan $\tau = 1/(\zeta \cdot \omega_n)$ sebagai time constant), mencapai minimum di sekitar $\zeta=1$, lalu untuk $\zeta > 1$ settling time justru naik kembali karena respons overdamped didominasi oleh akar lambat s_1 yang semakin mendekati nol seiring ζ membesar. Kurva teori $4 \cdot \tau$ hanya berlaku valid pada rentang underdamped, sehingga garis putus-putus pada gambar mulai menyimpang dari kurva simulasi RK4 begitu melewati $\zeta=1$. Perangkat umum yang sering terjadi adalah mengira settling time selalu berbanding terbalik dengan ζ pada seluruh rentang, padahal untuk overdamped hubungan tersebut justru berbalik arah.

Diagram Fase sebagai Alat Diagnostik: Diagram fase (phase portrait) adalah plot dua dimensi dengan sumbu posisi x dan kecepatan $\dot{x}$, memberikan pemahaman geometris terhadap dinamika sistem tanpa memerlukan penyelesaian analitis eksplisit. Setiap kondisi sistem direpresentasikan sebagai satu titik, dan evolusi waktu sistem digambarkan sebagai trajektori pada bidang tersebut.

Diagram Fase: Klasifikasi Topologis Getaran Bebas Teredam Berdasarkan zeta



Gambar 5. Diagram fase empat regim redaman: center ($\zeta=0$), stable focus/spiral ($\zeta=0,2$), critical node ($\zeta=1$), dan stable node ($\zeta=2$).

Gambar 5 menunjukkan bentuk topologis khas tiap regim: tak teredam menghasilkan elips tertutup di sekitar origin (disebut center, secara matematis marginally stable karena tidak konvergen maupun divergen); underdamped menghasilkan trajektori spiral menuju origin (disebut stable focus, dengan kerapatan spiral menandakan besar kecilnya ζ); sedangkan critical dan overdamped sama-sama menghasilkan trajektori tanpa osilasi menuju origin (disebut node), dengan critical damped mengambil lintasan tercepat tanpa berputar dan overdamped memiliki dua eigenvector (cepat dan lambat) yang membuat lintasannya melengkung sebelum mendekati origin sepanjang eigenvector lambat. Insinyur diagnostik vibrasi memanfaatkan pola-pola ini untuk klasifikasi cepat kondisi mesin dari data accelerometer secara real-time, sebagaimana dibahas lebih lanjut pada bagian aplikasi industri.

Keunggulan Praktis Diagram Fase Dibanding Plot Waktu: Diagram fase juga memberi keunggulan praktis di atas plot posisi-terhadap-waktu biasa: seluruh riwayat dinamis sistem, dari kondisi awal manapun, dapat divisualisasikan sekaligus dalam satu bidang tanpa perlu menggambar ulang kurva $x(t)$ untuk tiap kondisi awal yang berbeda. Untuk sistem redaman linier seperti yang dibahas di modul ini, seluruh trajektori pada regim

redaman yang sama akan menuju pola topologis identik (spiral untuk underdamped, node untuk critical/overdamped) terlepas dari kondisi awal spesifiknya, sehingga satu diagram fase representatif sudah cukup mengkarakterisasi perilaku kualitatif seluruh keluarga solusi pada regim tersebut. Sifat inilah yang membuat diagram fase menjadi alat diagnostik cepat: seorang teknisi lapangan hanya perlu memplot beberapa titik data getaran mesin pada bidang posisi-kecepatan untuk segera mengenali apakah mesin berperilaku underdamped normal (spiral rapat) atau justru mendekati kondisi kritis/overdamped yang mengindikasikan redaman berlebih akibat pelumasan yang terlalu kental atau komponen peredam yang mulai macet.

LOGARITHMIC DECREMENT: EKSTRAKSI ZETA DARI DATA EKSPERIMENTAL

Definisi Logarithmic Decrement: Bagaimana mengukur ζ secara eksperimental dari data getaran bebas yang teramati, tanpa mengetahui nilai m , k , c secara terpisah? Metode paling populer adalah logarithmic decrement, yaitu logaritma natural dari rasio dua puncak amplitudo berurutan. Untuk underdamped, dua puncak berurutan terpisah waktu T_d (periode teredam), dan amplitudo turun dengan faktor $e^{-\zeta \cdot \omega_n \cdot T_d}$ di antara keduanya. Hubungan ini dirangkum dalam Persamaan (9).

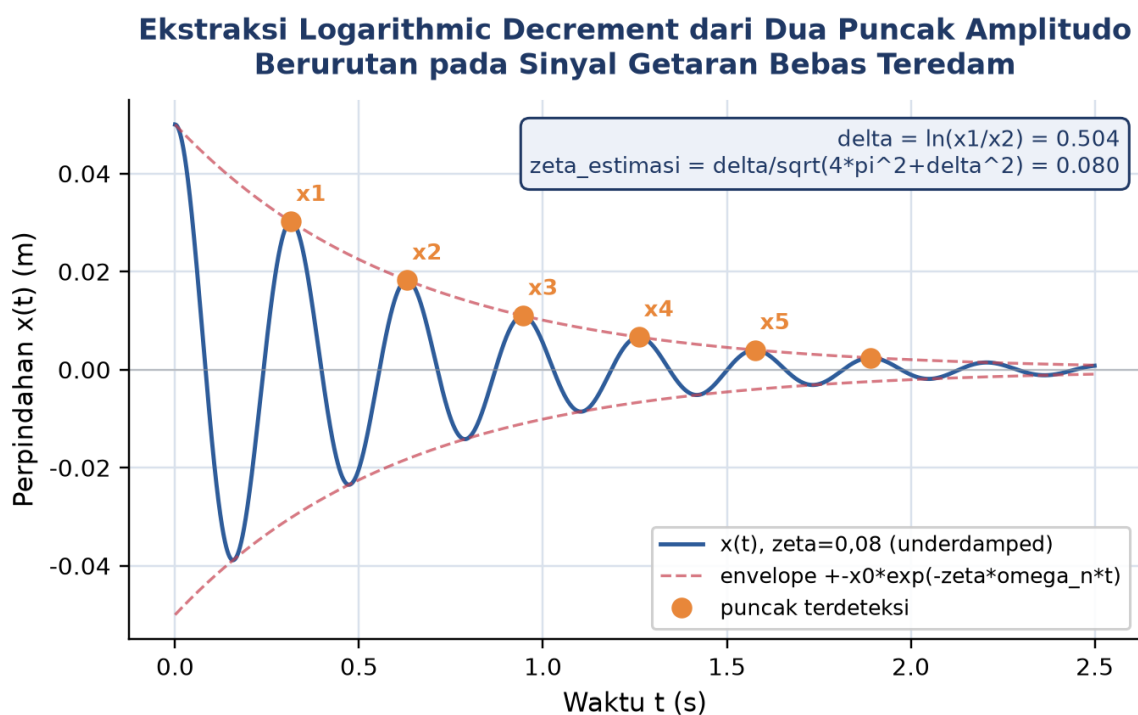
$$\delta = \ln(x_n/x_{n+1}) = 2 \cdot \pi \cdot \zeta / \sqrt{1 - \zeta^2} \Leftrightarrow \zeta = \delta / \sqrt{4 \cdot \pi^2 + \delta^2} \quad (9)$$

Aproksimasi ζ Kecil dan Multi-Cycle Decrement: Untuk ζ kecil (di bawah 0,1), $\sqrt{1 - \zeta^2}$ mendekati 1 sehingga δ kira-kira sama dengan $2 \cdot \pi \cdot \zeta$, aproksimasi yang akurat hingga 99% untuk $\zeta \leq 0,1$ dan masih cukup baik (sekitar 95%) untuk $\zeta \leq 0,2$. Untuk akurasi lebih baik pada data yang berisik, dianjurkan memakai n siklus (bukan hanya 1) sekaligus, $\delta = (1/n) \cdot \ln(x_0/x_n)$, yang mengurangi error pengukuran karena rentang amplitudo yang dibandingkan menjadi jauh lebih besar. Praktik umum memakai $n=5$ untuk $\zeta > 0,1$ dan $n=10$ untuk ζ yang lebih kecil.

Sumber Kesalahan Pengukuran yang Sering Terabaikan: Sumber kesalahan pengukuran logarithmic decrement yang paling sering diabaikan di lapangan bukan berasal dari perhitungan matematisnya, melainkan dari kualitas akuisisi data itu sendiri: sensor dengan bandwidth terlalu sempit (frekuensi cutoff mendekati atau di bawah ω_n sistem yang diukur) akan mendistorsi bentuk puncak sinyal getaran sehingga rasio amplitudo terukur menyimpang dari nilai sesungguhnya, sedangkan sampling rate yang terlalu rendah menyebabkan puncak sebenarnya terlewat di antara dua titik sampel berdekatan, menghasilkan estimasi amplitudo puncak yang bias ke bawah. Praktik terbaik menganjurkan sample rate minimal 10 kali frekuensi natural sistem, dengan margin lebih

besar (20-50 kali) bila sinyal juga akan dipakai untuk analisis harmonik lanjutan di luar sekadar ekstraksi decrement.

Pemilihan Parameter Ilustrasi pada Gambar 6: Pada Gambar 6, dipilih ilustrasi dengan $\zeta=0,08$ (redaman kecil, mendekati baja struktural sebagaimana Tabel 1) karena pada rentang ini terdapat cukup banyak puncak terukur sebelum sinyal meluruh di bawah noise floor sensor, situasi yang lazim dijumpai pada uji impact hammer terhadap komponen logam di laboratorium getaran. Jumlah puncak yang dipakai untuk multi-cycle decrement juga membawa trade-off akurasi tersendiri: memakai lebih banyak siklus (n besar) mengurangi sensitivitas terhadap noise pengukuran pada puncak individual, tetapi mengasumsikan sistem benar-benar linear time-invariant sepanjang seluruh durasi tersebut, sebuah asumsi yang dapat menjadi kurang valid apabila terdapat efek nonlinear seperti gesekan Coulomb residual pada amplitudo besar di awal perekaman atau perubahan suhu komponen selama pengujian berlangsung.



Gambar 6. Ekstraksi logarithmic decrement dari dua puncak amplitudo berurutan pada sinyal getaran bebas teredam.

Gambar 6 mengilustrasikan proses ekstraksi δ secara langsung dari sinyal: dua puncak berurutan x_1 dan x_2 diambil rasionya, dilogaritmakan, lalu dikonversi menjadi estimasi ζ memakai rumus eksak. Perhatikan bahwa envelope $\pm x_0 \cdot e^{-\zeta \omega_n t}$ (garis putus-putus merah) menyentuh setiap puncak dan lembah sinyal, mengonfirmasi bahwa amplitudo memang meluruh secara eksponensial murni untuk redaman viscous linear.

Protokol Pengukuran ζ Eksperimental: Protokol lengkap pengukuran ζ secara eksperimental terdiri atas lima langkah: (1) memicu getaran bebas dengan memberi impulse (pukulan ringan) atau melepaskan sistem dari defleksi tertentu; (2) merekam data dengan accelerometer atau LVDT pada sample rate lebih dari 10 kali ω_n agar puncak terekam akurat; (3) mengidentifikasi puncak-puncak dari time series, umumnya memakai fungsi `scipy.signal.find_peaks`; (4) menghitung rasio $\delta = (1/n) \cdot \ln(x_0/x_n)$ untuk n siklus; dan (5) mengonversi δ menjadi ζ memakai rumus eksak atau aproksimasi ζ kira-kira $\delta/(2 \cdot \pi)$. Akurasi metode ini berkisar ± 5 hingga 10 persen untuk $\zeta \leq 0,3$, tetapi untuk $\zeta > 0,5$ (mendekati overdamped) metode ini tidak dapat lagi dipakai karena puncak-puncak osilasi menjadi terlalu sedikit atau bahkan tidak ada, sehingga perlu beralih ke metode parameter identification berbasis fitting kurva.

Studi Kasus: Kalibrasi Galvanometer dengan Logarithmic Decrement. Studi kasus konkret: sebuah galvanometer analog presisi baru diamati berosilasi 4-5 kali sebelum stabil setelah menerima input arus step, padahal spesifikasi pabrik mensyaratkan jarum stabil dalam maksimal 0,5 detik tanpa overshoot (critical damped, $\zeta=1$). Tim kalibrasi mengukur dua puncak amplitudo berurutan dari sudut simpangan jarum, $\theta_1=30$ derajat dan $\theta_2=16$ derajat. Logarithmic decrement $\delta = \ln(30/16)$ kira-kira 0,628, dan ζ eksak = $0,628/\sqrt{4 \cdot \pi^2 + 0,628^2}$ kira-kira 0,0994, sangat konsisten dengan ζ teoretis dari spesifikasi komponen galvanometer ($J=5e-6 \text{ kg} \cdot \text{m}^2$, $k_{\text{torsi}}=8e-3 \text{ N} \cdot \text{m}/\text{rad}$, $c=4e-5 \text{ N} \cdot \text{m} \cdot \text{s}/\text{rad}$, memberi $\omega_n=40 \text{ rad/s}$, $c_c=4e-4 \text{ N} \cdot \text{m} \cdot \text{s}/\text{rad}$, $\zeta=0,10$). Untuk mencapai target $\zeta=1$, koefisien redaman perlu dinaikkan sekitar 10 kali lipat, misalnya dengan menambahkan liquid damping ring berisi oli silikon di sekitar coil galvanometer.

Settling Time dan Time Constant. Settling time t_s adalah waktu yang diperlukan sistem untuk mereda hingga amplitudo tetap berada dalam $\pm 2\%$ dari amplitudo awal, dan dapat diturunkan langsung dari envelope $e^{-\zeta \cdot \omega_n \cdot t} \leq 0,02$, memberikan t_s kira-kira $4/(\zeta \cdot \omega_n) = 4 \cdot \tau$. Untuk kriteria yang lebih ketat, $\pm 1\%$, t_s kira-kira $4,6 \cdot \tau$. Time constant $\tau = 1/(\zeta \cdot \omega_n)$ adalah metrik yang lebih fundamental, semakin kecil τ , semakin cepat sistem mereda secara keseluruhan. Bentuk ringkasnya dituliskan pada Persamaan (10).

$$t_s \text{ kira-kira } 4/(\zeta \cdot \omega_n) = 4 \cdot \tau, \quad \tau = 1/(\zeta \cdot \omega_n) \quad (10)$$

ANALOGI KEHIDUPAN SEHARI-HARI

Enam analogi berikut menghubungkan tiga regim redaman dengan pengalaman sehari-hari mahasiswa, membantu intuisi tentang pertanyaan "berapa ζ yang ideal untuk situasi ini?" sebelum masuk ke rumus formal.

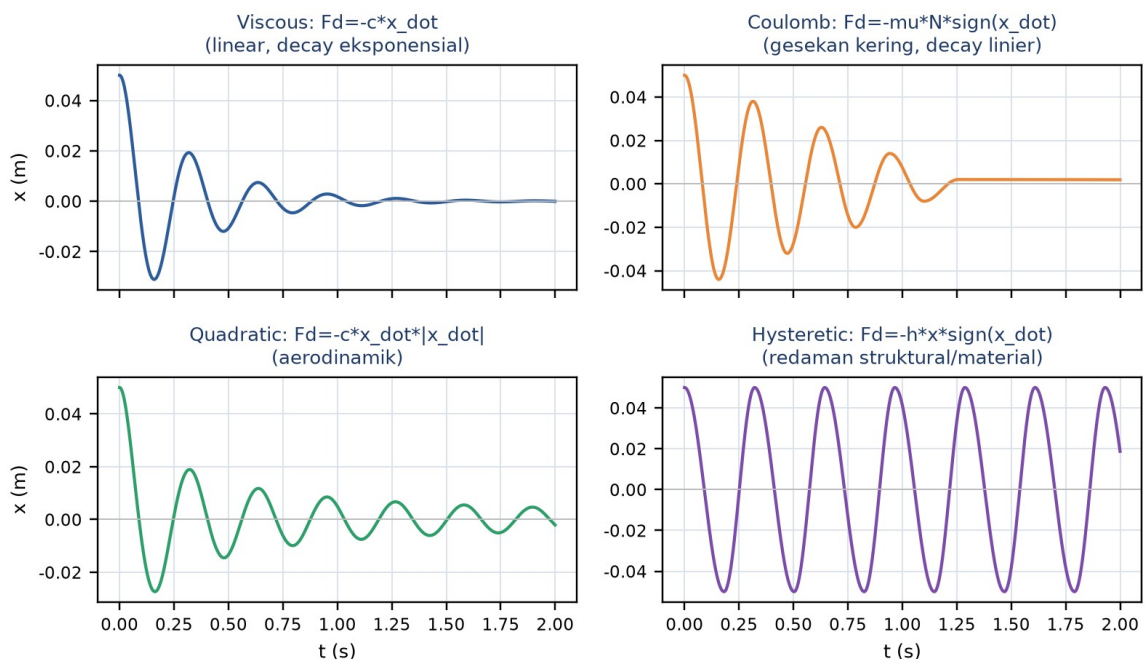
- **Suspensi Mobil setelah Polisi Tidur (Underdamped):** saat mobil melewati polisi tidur, suspensi terkompresi sebentar lalu mobil naik-turun beberapa kali sebelum kembali stabil, tipikal underdamped dengan ζ sekitar 0,2-0,3. Engineer mobil sengaja tidak memilih critical damped ($\zeta=1$) karena akan terasa terlalu kaku dan menjeblak di setiap lubang tanpa give; sedikit bouncing justru memberi rasa compliance yang nyaman.
- **Pintu Tutup-Otomatis (Critical Damped):** pintu otomatis dengan door closer tidak boleh membanting (terlalu cepat) tetapi juga tidak boleh terlalu lambat, sehingga didesain critical damped ($\zeta=1$). Pintu meluncur ke posisi tertutup secepat mungkin tanpa overshoot, tanpa berosilasi mau-buka-mau-tutup; engineer mengatur viskositas oli di silinder hidrolik untuk mencapai $\zeta=1$ tepat.
- **Kursi Putar Kantor yang Terlalu Lengket (Overdamped):** kursi putar kantor yang lebih tua dengan gas spring yang sudah aus turun pelan-pelan tanpa bouncing tapi terasa berat dan lambat, contoh overdamped ($\zeta>1$). Sebaliknya kursi putar baru dengan ζ sekitar 0,4-0,6 terasa alive, bouncing sedikit saat duduk lalu cepat stabil; engineer ergonomi sengaja memilih sedikit underdamped untuk feel yang positif.
- **Galvanometer / Voltmeter Analog (Critical Damped):** voltmeter analog tradisional didesain $\zeta=1$ (critical damped) sehingga jarum naik membaca voltase lalu stabil secepat mungkin tanpa overshoot dan tanpa osilasi. Jika underdamped, jarum akan bergoyang melewati angka yang benar berkali-kali sebelum stabil, sangat menjengkelkan untuk pembacaan cepat; jika overdamped, jarum naik perlahan seperti mengantuk.
- **Gedung Pencakar Langit saat Gempa (Underdamped Bahaya):** gedung tinggi memiliki ζ sangat kecil (sekitar 0,02-0,05) karena baja dan beton punya internal damping rendah, sehingga saat gempa gedung berosilasi banyak siklus sebelum mereda. Beberapa gedung tinggi dilengkapi tuned mass damper (Taipei 101 punya TMD 660 ton, Burj Khalifa punya sistem damper berlapis) untuk menaikkan ζ efektif sehingga settling time terpotong signifikan dan kerusakan struktural lebih kecil.
- **Pendulum Jam Antik (Hampir Tak Tereadam):** jam pendulum tradisional bekerja karena pendulumnya punya ζ sangat kecil (sekitar 10^{-4}), hampir tak teredam. Insinyur jam mendesain pendulum dengan massa berat, engsel keramik bergesekan minimum, dan udara low-pressure di kotak vakum, sehingga sedikit input energi dari pegas atau baterai lewat mekanisme escapement cukup untuk menjaga osilasi selama sehari-hari tanpa perlu redaman rendah dijaga secara aktif setiap saat.

Pola Kunci dari Keenam Analogi: Keenam analogi menunjukkan pola kunci yang sama: $\zeta < 0,1$ dipilih untuk menjaga osilasi awet (jam, sensor resonansi); ζ sekitar 0,2-0,4 dipilih untuk feel responsif yang manusiawi (suspensi, kursi); $\zeta = 1$ dipilih untuk respons cepat tanpa overshoot (instrumen, pintu otomatis); dan $\zeta > 1$ dipilih untuk safety serta kelambatan terkontrol (heavy door closer, hidrolik berat). Tidak ada ζ terbaik yang universal, semuanya bergantung pada tujuan aplikasi.

APLIKASI DI INDUSTRI DAN TEKNIK MESIN

Pemahaman tiga regim redaman, logarithmic decrement, dan diagram fase pada pertemuan ini langsung dipakai dalam berbagai praktik rekayasa mesin. Modul ini menutup dengan perbandingan empat model mekanisme redaman yang berbeda karakter, sebelum membahas empat studi kasus penerapan nyata di industri.

Empat Model Mekanisme Redaman: Bentuk Envelope Decay yang Berbeda



Gambar 7. Empat model mekanisme redaman (viscous, Coulomb, quadratic, hysteretic) dengan bentuk envelope decay yang berbeda-beda.

Gambar 7 memperlihatkan bahwa keempat model redaman menghasilkan bentuk decay yang berbeda secara kualitatif meskipun kondisi awal dan kekakuan sistem sama: viscous (linear, sebanding kecepatan) menghasilkan decay eksponensial klasik yang menjadi fokus utama Pertemuan 3; Coulomb (gesekan kering konstan) menghasilkan decay linier (amplitudo turun dengan jumlah tetap per siklus, bukan rasio tetap) dan berhenti total pada

dead zone begitu gaya pegas tidak lagi melebihi gaya gesek statis; quadratic (sebanding kuadrat kecepatan, khas aerodinamik) meluruh cepat di awal saat kecepatan tinggi tetapi melambat drastis saat kecepatan mengecil; sedangkan hysteretic (sebanding perpindahan, khas redaman material struktural) memerlukan koefisien yang jauh lebih besar relatif terhadap kekakuan untuk menghasilkan decay yang sebanding, mencerminkan kenyataan bahwa redaman struktural logam dan beton memang jauh lebih lemah dibanding redaman viscous cairan pada magnitude yang setara.

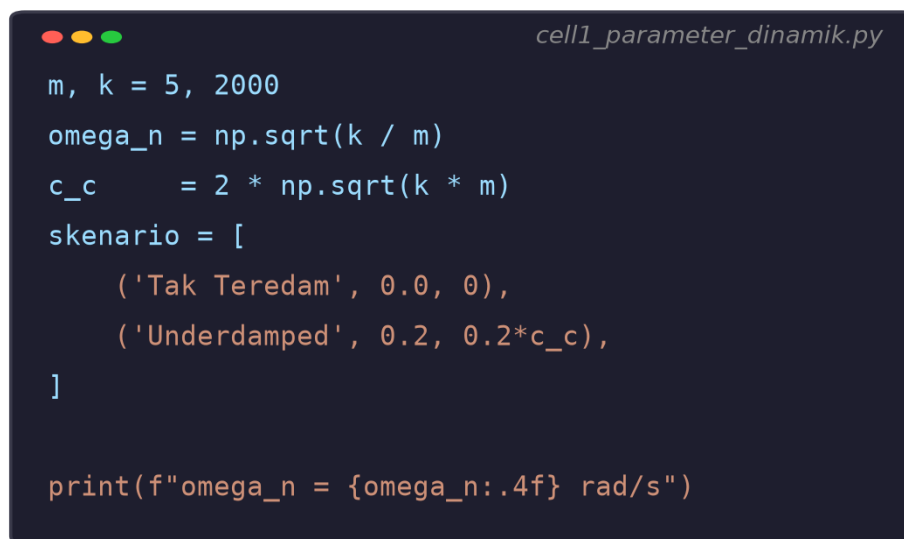
- **Predictive Maintenance via Trending Logarithmic Decrement:** bearing yang mulai aus mengubah karakteristik redaman struktural sistem. Engineer monitoring vibrasi memantau perubahan δ dari waktu ke waktu, penurunan δ (redaman menurun) menjadi tanda fatigue, looseness, atau crack yang sedang berkembang. Trending δ adalah teknik predictive maintenance yang sederhana namun ampuh, dan dapat digabung dengan pemantauan bentuk diagram fase (Gambar 5) untuk validasi silang.
- **Diagnosis Real-Time via Diagram Fase:** perangkat lunak vibration monitoring industri seperti Bentley Nevada dan Emerson AMS menampilkan phase portrait secara real-time dari sinyal accelerometer. Perubahan bentuk dari spiral rapat (sehat) menjadi elips terbuka (redaman hilang) atau spiral menjauh dari origin (unstable akibat self-excitation) menjadi early warning sign sebelum amplitudo cukup besar untuk memicu alarm berbasis RMS konvensional, memberi engineer waktu lebih banyak untuk merencanakan perbaikan terjadwal.
- **Tuned Mass Damper pada Struktur Bertingkat Tinggi:** gedung pencakar langit dan jembatan bentang panjang memasang tuned mass damper untuk menaikkan ζ efektif struktur tanpa mengubah desain arsitektural utama. Taipei 101 memakai bola baja 660 ton yang digantung sebagai pendulum raksasa, sedangkan Burj Khalifa memakai sistem damper berlapis di beberapa lantai; keduanya menekan amplitudo osilasi akibat angin dan gempa dengan menambah disipasi energi buatan pada frekuensi mode dominan struktur.
- **Trade-off Kenyamanan vs Settling Time pada Suspensi Otomotif:** desain suspensi kendaraan sengaja memilih ζ sekitar 0,2-0,4 (underdamped) meskipun secara matematis critical damping ($\zeta=1$) memberi settling time tercepat, karena kenyamanan berkendara membutuhkan sedikit compliance atau give yang hanya muncul pada regim underdamped. Trade-off ini adalah contoh klasik bahwa optimal secara matematis tidak selalu optimal secara pengalaman pengguna, keputusan desain rekayasa harus mempertimbangkan faktor manusia, bukan hanya kriteria settling time semata.

Peringatan Praktis: Kesalahan praktis yang sering terjadi di lapangan: (1) mengasumsikan settling time selalu turun monoton seiring ζ membesar, padahal untuk overdamped hubungan tersebut berbalik arah sebagaimana ditunjukkan Gambar 4; (2) memakai metode logarithmic decrement pada sistem dengan $\zeta > 0,5$ padahal puncak osilasi sudah terlalu sedikit untuk diukur akurat; (3) lupa bahwa redaman non-viscous (Coulomb, hysteretic, quadratic) tidak menghasilkan decay eksponensial murni sehingga rumus $\delta = 2 \cdot \pi \cdot \zeta$ tidak berlaku langsung tanpa linearisasi; dan (4) mengabaikan kemungkinan redaman negatif (self-excited) pada sistem dengan interaksi fluida-struktur atau friksi kering, padahal gejalanya (amplitudo membesar alih-alih meluruh) adalah tanda bahaya struktural yang serius.

IMPLEMENTASI PYTHON DI JUPYTER NOTEBOOK

Empat cell berikut mengimplementasikan konsep dasar Pertemuan 3 memakai parameter referensi $m=5$ kg, $k=2000$ N/m untuk empat skenario ζ (0; 0,2; 1,0; 2,0). Lingkungan: conda env getaran_mekanik dengan paket numpy, scipy, dan matplotlib; notebook getaran_bebas_teredam.ipynb. Gambar 8 menunjukkan potongan Cell 1 yang menghitung parameter dinamik dasar untuk keempat skenario.

Catatan Praktis: Pemilihan Step-Size dt. Pemilihan step-size dt pada integrator RK4 buatan sendiri bukan keputusan sembarangan: $dt=0,001$ detik dipakai konsisten pada seluruh cell karena $\omega_n=20$ rad/s berarti periode alami T sekitar 0,314 detik, sehingga $dt=0,001$ detik memberi lebih dari 300 titik sampel per periode, jauh melebihi syarat minimum praktis sekitar 20-30 titik per periode agar integrator RK4 orde-4 menghasilkan kurva halus dan estimasi puncak (dipakai pada Cell 3) tidak bias akibat sampling yang terlalu jarang. Untuk skenario overdamped dengan akar cepat s_2 yang jauh lebih negatif dari akar lambat s_1 (lihat pembahasan Gambar 2), dt yang terlalu besar bahkan dapat membuat integrator menjadi numerically stiff sehingga solusi numerik berosilasi meski solusi analitisya seharusnya monoton, sebuah gejala klasik ketidakstabilan numerik yang perlu dikenali mahasiswa. Karena itu, validasi hasil RK4 terhadap solusi analitis pada Bagian sebelumnya sangat dianjurkan sebagai langkah pengecekan sebelum mempercayai hasil simulasi untuk parameter baru di luar keempat skenario referensi, terutama saat dt diperbesar demi mempercepat komputasi pada notebook dengan banyak sweep parameter seperti Cell 4.



```
cell1_parameter_dinamik.py
m, k = 5, 2000
omega_n = np.sqrt(k / m)
c_c      = 2 * np.sqrt(k * m)
skenario = [
    ('Tak Teredam', 0.0, 0),
    ('Underdamped', 0.2, 0.2*c_c),
]

print(f"omega_n = {omega_n:.4f} rad/s")
```

Gambar 8. Potongan Cell 1: perhitungan parameter dinamik (ω_n , c_c) dan penyusunan empat skenario ζ menggunakan NumPy.

- **Cell 1, Setup Parameter & Hitung Parameter Dinamik:** setup parameter $m=5$, $k=2000$, hitung ω_n dan c_c , lalu susun empat skenario redaman (Tak Teredam, Underdamped, Critical Damped, Overdamped) beserta nilai c dan ω_d masing-masing dalam satu tabel ringkas menggunakan f-string formatting.
- **Cell 2, Simulasi RK4 untuk 4 Skenario ζ :** implementasi integrator Runge-Kutta orde 4 (RK4) buatan sendiri untuk EOM bebas teredam, dipakai mensimulasikan keempat skenario ζ sekaligus dari kondisi awal $x_0=0,05$ m, plot $x(t)$ dalam satu grafik dengan envelope $\pm x_0 \cdot e^{-\zeta \omega_n t}$ untuk skenario underdamped.
- **Cell 3, Logarithmic Decrement Extraction:** ekstraksi logarithmic decrement dari data underdamped hasil Cell 2: deteksi puncak dengan `scipy.signal.find_peaks`, hitung $\delta = (1/n) \cdot \ln(x_0/x_n)$ untuk 5 siklus, konversi ke $\zeta_{\text{extracted}}$ dan bandingkan dengan ζ input asli untuk memvalidasi akurasi metode.
- **Cell 4, Settling Time Analysis:** analisis settling time: sweep ζ dari 0,05 sampai 5, untuk setiap ζ jalankan RK4 dan cari waktu pertama saat $|x(t)|$ dan seluruh nilai sesudahnya tetap di bawah 2% dari x_0 , lalu plot t_{simulasi} vs ζ berdampingan dengan kurva teoretis $4 \cdot \tau$ untuk melihat pola non-monoton pada regim overdamped.

TUGAS PERTEMUAN 3

Tugas terdiri atas 10 soal Pilihan Ganda (1 poin), 10 soal Komputasi Easy-Medium (2 poin), dan 5 soal Komputasi Hard (4 poin), total 50 poin, seputar konsep redaman viscous, tiga regim klasifikasi, logarithmic decrement, settling time, dan time constant. Gambar 9 merangkum distribusi bobotnya.

Distribusi Bobot Tugas Pertemuan 3



Gambar 9. Distribusi 50 poin Tugas Pertemuan 3 berdasarkan tipe soal.

Bagian A: Pilihan Ganda (10 soal x 1 poin)

1. Persamaan gerak getaran bebas teredam (1-DoF) yang benar adalah...

- A. $m \cdot \ddot{x} + c \cdot \dot{x} + k \cdot x = F_0 \cdot \sin(\omega \cdot t)$
- B. $m \cdot \ddot{x} + c \cdot \dot{x} + k \cdot x = 0$
- C. $m \cdot \ddot{x} + k \cdot x = 0$
- D. $m \cdot \ddot{x} = F(t)$

2. Koefisien redaman kritis c_c didefinisikan sebagai nilai redaman yang...

- A. Memberi amplitudo maksimum pada resonansi
- B. Membuat sistem kembali ke kesetimbangan tercepat tanpa osilasi, $c_c = 2 \cdot \sqrt{(km)}$
- C. Menjadikan sistem tak teredam sama sekali
- D. Memberi 50 persen disipasi energi per siklus

3. Sistem dengan $\zeta = 0,3$ termasuk klasifikasi... dan akar persamaan karakteristiknya berbentuk...

- A. Underdamped, dua akar kompleks konjugat
- B. Critically damped, satu akar real ganda
- C. Overdamped, dua akar real berbeda
- D. Tak teredam, dua akar imajiner murni

4. Frekuensi natural teredam ω_d dihitung dari ω_n dan ζ dengan rumus...

- A. $\omega_d = \omega_n \cdot (1 - \zeta)$
- B. $\omega_d = \omega_n \cdot \sqrt{(1 - \zeta^2)}$
- C. $\omega_d = \omega_n \cdot (1 + \zeta^2)$
- D. $\omega_d = \omega_n / \sqrt{(1 - \zeta^2)}$

5. Solusi getaran bebas underdamped ($\zeta < 1$) memiliki bentuk...

- A. $x(t) = A \cdot \cos(\omega_n \cdot t) + B \cdot \sin(\omega_n \cdot t)$
- B. $x(t) = e^{-\zeta \cdot \omega_n \cdot t} \cdot [A \cdot \cos(\omega_d \cdot t) + B \cdot \sin(\omega_d \cdot t)]$
- C. $x(t) = (A + B \cdot t) \cdot e^{-\omega_n \cdot t}$
- D. $x(t) = A \cdot e^{s_1 \cdot t} + B \cdot e^{s_2 \cdot t}$ dengan s_1, s_2 real

6. Logarithmic decrement δ didefinisikan sebagai...

- A. Beda fase antara perpindahan dan kecepatan
- B. Logaritma natural rasio dua puncak amplitudo berurutan, $\delta = \ln(x_n/x_{n+1})$
- C. Selisih frekuensi natural ω_n dan ω_d
- D. Rasio energi yang hilang per detik

7. Pintu otomatis (door closer) dirancang dengan $\zeta = 1$ supaya...

- A. Pintu menutup dengan beberapa siklus osilasi sebelum stabil
- B. Pintu menutup secepat mungkin tanpa overshoot atau membanting
- C. Pintu sangat lambat menutup untuk alasan keselamatan
- D. Pintu tidak akan pernah menutup sendiri

8. Pada sistem teredam, energi total sebagai fungsi waktu memenuhi...

- A. $dE/dt = +c \cdot \dot{x}^2$ (energi bertambah)
- B. $dE/dt = -c \cdot \dot{x}^2 \leq 0$ (energi monoton menurun)
- C. $dE/dt = 0$ (energi konstan)
- D. $dE/dt = \zeta \cdot \omega_n$ (energi berubah linear)

9. Settling time (waktu sistem mereda ke $\pm 2\%$ amplitudo awal) untuk sistem underdamped diaproksimasi sebagai...

- A. $t_s = 1/\zeta$
- B. $t_s = T_d$ (satu periode)
- C. t_s kira-kira $4/(\zeta \cdot \omega_n) = 4 \cdot \tau$
- D. $t_s = 2 \cdot \pi / \omega_n$

10. Diagram fase (x vs $\dot{x}$) untuk sistem overdamped yang dilepaskan dari kondisi awal akan menunjukkan...

- A. Spiral menuju origin (berputar)
- B. Elips tertutup di sekitar origin
- C. Trajektori meluncur ke origin tanpa berputar (lambat)
- D. Spiral menjauh dari origin

Bagian B: Komputasi Easy-Medium (10 soal x 2 poin)

Parameter referensi (dipakai C₁-C₁₀, definisikan sekali di Jupyter):

```
import numpy as np
m, k, c = 5, 2000, 40 # massa (kg), kekakuan (N/m), redaman (Ns/m)
```

C1. Hitung frekuensi natural tak teredam ω_n (rad/s) dari sistem referensi ($m=5$ kg, $k=2000$ N/m). Rumus: $\omega_n = \sqrt{k/m}$.

-  **HINT:** Gunakan $\omega_n = \text{np.sqrt}(k/m)$; ini properti intrinsik sistem tak teredam.

C2. Hitung koefisien redaman kritis c_c (Ns/m). Rumus: $c_c = 2 \cdot \sqrt{km}$.

-  **HINT:** Redaman kritis $c_c = 2 \cdot \text{np.sqrt}(k \cdot m)$; ini threshold antara underdamped dan overdamped.

C3. Untuk sistem dengan $c=40$ Ns/m, hitung rasio redaman ζ dan tentukan klasifikasinya (underdamped/critical/overdamped).

-  **HINT:** $\zeta = c/c_c$; klasifikasi: $\zeta < 1$ underdamped, $\zeta = 1$ critical, $\zeta > 1$ overdamped.

C4. Hitung frekuensi natural teredam ω_d (rad/s) untuk sistem dengan $\zeta=0,2$, $\omega_n=20$. Rumus: $\omega_d = \omega_n \cdot \sqrt{1-\zeta^2}$.

-  **HINT:** Pakai $\omega_d = \omega_n \cdot \text{np.sqrt}(1-\zeta^2)$; nilainya sedikit lebih rendah dari ω_n .

C5. Hitung periode teredam T_d (detik), satu siklus penuh untuk sistem underdamped. Rumus: $T_d = 2 \cdot \pi / \omega_d$.

-  **HINT:** Periode teredam $T_d = 2 \cdot \text{np.pi} / \omega_d$ (gunakan np.pi); sedikit lebih panjang dari $T_n = 2 \cdot \pi / \omega_n$.

C6. Hitung logarithmic decrement δ untuk sistem dengan $\zeta=0,2$. Rumus: $\delta = 2 \cdot \pi \cdot \zeta / \sqrt{1-\zeta^2}$.

-  **HINT:** Logarithmic decrement $\delta = 2 \cdot \text{np.pi} \cdot \zeta / \text{np.sqrt}(1-\zeta^2)$; mengukur kecepatan peluruhan amplitudo per siklus.

C7. Hitung settling time t_s (detik), waktu sistem mereda ke $\pm 2\%$ amplitudo awal. Rumus: $t_s = 4 / (\zeta \cdot \omega_n)$.

-  **HINT:** Settling time (kriteria $\pm 2\%$) $t_s = 4 / (\zeta \cdot \omega_n)$; aturan praktis untuk underdamped ($\zeta < 1$).

C8. Hitung time constant τ (detik), waktu envelope amplitudo turun ke $1/e$ sekitar 36,8% dari nilai awal. Rumus: $\tau = 1 / (\zeta \cdot \omega_n)$.

-  **HINT:** Time constant $\tau = 1 / (\zeta \cdot \omega_n)$; secara praktis settling time kira-kira $4 \cdot \tau$.

C9. Hitung rasio amplitudo dua puncak berurutan ($x(n+1)/x_n$) untuk sistem $\zeta=0,2$. Gunakan rumus rasio = $\exp(-\delta)$.

-  **HINT:** Rasio dua puncak berurutan = $\exp(-\delta)$ dengan $\delta = 2 \cdot \pi \cdot \zeta / \sqrt{1-\zeta^2}$; gunakan np.exp .

C10. Hitung waktu (detik) untuk amplitudo envelope turun ke 50 persen dari nilai awal x_0 , untuk $\zeta=0,2$, $\omega_n=20$. Gunakan $x_{\text{env}}(t)/x_0 = \exp(-\zeta \cdot \omega_n \cdot t) = 0,5$.

-  **HINT:** Selesaikan $\exp(-\zeta \cdot \omega_n \cdot t) = 0,5$ untuk t dengan np.log (half-life envelope decay).

Bagian C: Komputasi Hard (5 soal x 4 poin)

Setiap soal membutuhkan algoritma lengkap ditulis dari awal (bukan memanggil fungsi library siap pakai untuk bagian intinya), 20-40 baris kode, hint minimal. Skema skor: jawaban benar = +4 poin, kode ada tapi hasil salah/error = +1 poin partial, kode kosong = 0 poin (bisa retry).

C11 (Hard). Implementasikan RK4 numerik untuk getaran bebas teredam dengan parameter sistem ($m=5$, $k=2000$, $c=40$), kondisi awal $x_0=0,05$, $\dot{x}_0=0$. Gunakan $dt=0,0001$, t dari 0 sampai 1,0. Hitung magnitude puncak negatif pertama ($|x_{\min}|$) dari overshoot pertama melewati $x=0$. Laporkan dalam meter.

-  **HINT:** Simulasikan $x(t)$ dengan RK4, lalu cari minimum lokal pertama (overshoot negatif) dengan `scipy.signal.find_peaks` pada $-x$; bandingkan dengan teori $|x_{\min}| = x_0 \cdot \exp(-\pi \cdot \zeta / \sqrt{1-\zeta^2})$.

C12 (Hard). Implementasikan ekstraksi ζ via logarithmic decrement dari simulasi RK4. Gunakan parameter ($m=5$, $k=2000$, $c=20$ sehingga $\zeta_{\text{true}}=0,1$), $x_0=0,05$, t dari 0 sampai 3,0. Cari minimal 5 puncak positif via `find_peaks`, hitung $\delta = (1/n) \cdot \ln(x_0/x_n)$, lalu $\zeta = \delta / \sqrt{4 \cdot \pi^2 + \delta^2}$. Laporkan ζ yang diestimasi (harus mendekati 0,10).

-  **HINT:** Deteksi puncak hasil RK4 dengan `scipy.signal.find_peaks`, hitung $\delta = (1/n) \cdot \ln(x_{\text{peak0}}/x_{\text{peakN}})$ memakai `np.log`, lalu konversi ke $\zeta = \delta / \sqrt{4 \cdot \pi^2 + \delta^2}$.

C13 (Hard). Untuk sistem overdamped dengan $\zeta=2$ ($m=5$, $k=2000$, $c=2 \cdot c_c=400$), $x_0=0,05$, $\dot{x}_0=0$: jalankan RK4 sampai $t=2,0$ dengan $dt=0,0001$. Cari waktu pertama kali $|x(t)| < 0,0005$ m (1 persen dari x_0). Laporkan dalam detik. Verifikasi dengan teori: untuk overdamped, didominasi oleh slow eigenvalue $s_1 = \omega_n \cdot (-\zeta + \sqrt{\zeta^2 - 1})$.

-  **HINT:** Simulasikan $x(t)$ dengan RK4, lalu cari indeks pertama saat $|x|$ turun di bawah ambang 0,0005 m dengan `np.where/np.abs` dan baca waktunya; decay overdamped didominasi slow root s_1 .

C14 (Hard). Sistem dengan dua peredam dalam SERIES: $c_1=40$ Ns/m dan $c_2=120$ Ns/m. Aturan: untuk damper series, $c_{\text{eq}} = (c_1 \cdot c_2) / (c_1 + c_2)$. Hitung rasio redaman ζ sistem ekuivalen ($m=5$, $k=2000$).

-  **HINT:** Gabungkan damper seri dengan $c_{\text{eq}} = (c_1 \cdot c_2) / (c_1 + c_2)$, hitung $c_c = 2 \cdot \sqrt{(km)}$, lalu $\zeta = c_{\text{eq}} / c_c$; ingat damper seri mirip resistor paralel (redaman total lebih kecil dari tiap komponen).

C15 (Hard). Hitung jumlah siklus penuh (integer) sebelum amplitudo envelope turun ke 5 persen dari x_0 untuk sistem ($\zeta=0,2$, $\omega_n=20$). Gunakan envelope $x_{env}(t)/x_0 = \exp(-\zeta \cdot \omega_n \cdot t) = 0,05$, lalu bagi waktu dengan periode teredam $T_d = 2 \cdot \pi / \omega_d$. Bulatkan ke integer terdekat.

-  **HINT:** Selesaikan $\exp(-\zeta \cdot \omega_n \cdot t) = 0,05$ untuk t pakai $\ln$, bagi dengan periode teredam $T_d = 2 \cdot \pi / \omega_d$, lalu bulatkan ke integer terdekat.

DAFTAR PUSTAKA

- Chai, Y., Gao, W., Ankay, B., Li, F., & Zhang, C. (2021). Aeroelastic analysis and flutter control of wings and panels: A review. *International Journal of Mechanical System Dynamics*, 1(1), 5-34. <https://doi.org/10.1002/msd2.12015>
- Duong, M. D., Dao, Q. T., & Do, T. H. (2022). Settling time optimization of a critically damped system with input shaping for vibration suppression control. *Engineering, Technology & Applied Science Research*, 12(5), 9388-9394. <https://doi.org/10.48084/etasr.5242>
- Garcia, V. J., Duque, E. P., Inaudi, J. A., Marquez, C. O., Mera, J. D., & Rios, A. C. (2021). Pendulum tuned mass damper: Optimization and performance assessment in structures with elastoplastic behavior. *Heliyon*, 7(6), e07149. <https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2021.e07149>
- He, S., Chen, K., Xu, E., Wang, W., & Jiang, Z. (2019). Commercial vehicle ride comfort optimization based on intelligent algorithms and nonlinear damping. *Shock and Vibration*, 2019, Article 2973190. <https://doi.org/10.1155/2019/2973190>
- Little, J. A., & Mann, B. P. (2019). Optimizing logarithmic decrement damping estimation through uncertainty propagation. *Journal of Sound and Vibration*, 457, 368-376. <https://doi.org/10.1016/j.jsv.2019.05.040>
- Resen, I. A., Zaki, R. I. K., & Risan, H. K. (2019). Graphical comparison of critically damped versus overdamped free vibration of single degree of freedom structure. *Journal of Southwest Jiaotong University*, 54(5). <https://doi.org/10.35741/ISSN.0258-2724.54.5.13>