

حَسْبُكَ اللَّهُ

فصل سوم - بخش چهارم

نوسانگر ناخطی

۷.۳ نوسانگر ناخطی: روش تقریبهای متوالی

وقتی سیستمی از وضعیت تعادل خود جابه‌جا می‌شود، ممکن است

▲ نیروی بازگردان به شیوه‌ای غیر از تناسب مستقیم با جابه‌جایی تغییر کند

▲ فنری دقیقاً از قانون هوک پیروی نکند

▲ در حالت‌های فیزیکی متعدد، تابع نیروی بازگردان ذاتاً غیرخطی است.

$$F(x) = -kx + \epsilon(x)$$

نیروی بازگردان ناخطی

$\epsilon(x)$ اختلاف از حالت خطی را نشان می‌دهد

این تابع برحسب متغیر جابه‌جایی x از مرتبه درجه دوم یا بالاتر

معادله دیفرانسیل حرکت تحت تأثیر چنین نیرویی

$$m\ddot{x} + kx = \epsilon(x) = \epsilon_2 x^2 + \epsilon_3 x^3 + \dots$$

حل معادله به کمک روشهای تقریبی

حالت خاص:

$$\left. \begin{array}{l} m\ddot{x} + kx = \epsilon_3 x^3 \\ \text{تقسیم طرفین بر } m \\ \omega_0^2 = k/m \\ \epsilon_3/m = \lambda \end{array} \right\} \ddot{x} + \omega_0^2 x = \lambda x^3$$

روش تقریبهای متوالی

تقریب نخست


$$x = A \cos \omega t$$

قرار دادن جواب در معادله
دیفرانسیل



$$-A\omega^2 \cos \omega t + A\omega_0^2 \cos \omega t = \lambda A^3 \cos^3 \omega t = \lambda A^3 \left(\frac{3}{4} \cos \omega t + \frac{1}{4} \cos 3\omega t \right)$$

در مرحله آخر، از اتحاد مثلثاتی $\cos^3 u = \frac{3}{4} \cos u + \frac{1}{4} \cos 3u$ بهره برده‌ایم، که این اتحاد با بهره‌گیری از رابطه $\cos^3 u = [(e^{iu} + e^{-iu})/2]^3$ به آسانی حاصل می‌شود.


$$\left(-\omega^2 + \omega_0^2 - \frac{3}{4} \lambda A^2 \right) A \cos \omega t - \frac{1}{4} \lambda A^3 \cos 3\omega t = 0$$

$$\left(-\omega^2 + \omega_0^2 - \frac{3}{4}\lambda A^2\right) A \cos \omega t - \frac{1}{4}\lambda A^3 \cos 3\omega t = 0$$

الف) جواب بدیهی $A = 0$

به ازای این جواب دو طرف رابطه صفر است. اما این جواب فیزیکی نیست

ب) به ازای مقادیر کوچک λ

به شرط صفر شدن عبارت داخل پرانتز، دو طرف معادله صفر می شود.

$$\left(-\omega^2 + \omega_0^2 - \frac{3}{4}\lambda A^2\right) = 0 \longrightarrow \omega^2 = \omega_0^2 - \frac{3}{4}\lambda A^2$$



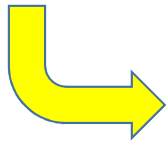
$$\omega = \omega_0 \left(1 - \frac{3\lambda A^2}{4\omega_0^2}\right)^{1/2}$$

بسامد نوسانگر آزاد ناخطی متحرک
 ω تابعی از دامنه A

ج) جوابی بهتر، شامل هماهنگ سوم $\cos 3\omega t$

$$\left(-\omega^2 + \omega_0^2 - \frac{3}{4}\lambda A^2\right) A \cos \omega t - \frac{1}{4}\lambda A^3 \cos 3\omega t = 0 \quad \text{معادله دیفرانسیل}$$

جواب آزمونی دوم $x = A \cos \omega t + B \cos 3\omega t$



$$\underbrace{\left(-\omega^2 + \omega_0^2 - \frac{3}{4}\lambda A^2\right)}_A A \cos \omega t + \underbrace{\left(-9B\omega^2 + \omega_0^2 B - \frac{1}{4}\lambda A^2\right)}_B \cos 3\omega t$$

$= 0$ (جملات شامل $B\lambda$ و مضربهای بالاتر ωt)

$$\textcircled{\mathbf{A}} = 0 \longrightarrow \omega^2 = \omega_0^2 - \frac{3}{4}\lambda A^2$$

$$\textcircled{\mathbf{B}} = 0 \longrightarrow B = \frac{\frac{1}{4}\lambda A^3}{-9\omega^2 + \omega_0^2} = \frac{\lambda A^3}{-32\omega_0^2 + 27\lambda A^2} \approx -\frac{\lambda A^3}{32\omega_0^2}$$

$$x = A \cos \omega t + B \cos 3\omega t$$



$$x = A \cos \omega t - \frac{\lambda A^3}{32\omega_0^2} \cos 3\omega t$$

(د) تقریب های بالاتر

ویژگی های حل معادله دیفرانسیلی حرکت به کمک روشهای تقریبی:

تحلیل بالا، قطعاً خیلی نارساست

برای نوسان آزاد تحت تأثیر نیروی بازگردان می توان فهمید که

زمان تناوب نوسان تابعی از دامنه ارتعاش است:

نوسان دقیقاً سینوسی نیست


می توان آن را برهم نهی آمیخته هماهنگها تلقی کرد

مثال ۱.۷.۳ آونگ ساده به عنوان نوسانگر ناخطی

معادله دیفرانسیل آونگ ساده $\ddot{\theta} + (g/l) \sin \theta = 0$

بررسی آونگ ساده به عنوان نوسانگر هماهنگ خطی $\sin \theta \simeq \theta$ در ساده ترین تقریب

تقریب های بالاتر و دقیقتر $\sin \theta = \theta - \frac{\theta^3}{3!} + \frac{\theta^5}{5!} - \dots$

 $\ddot{\theta} + \omega_0^2 \theta = \frac{\omega_0^2}{3!} \theta^3$ $\omega_0^2 = g/l$

مقایسه با معادله حرکت

$$\ddot{x} + \omega_0^2 x = \lambda x^3$$

$$\ddot{\theta} + \omega_0^2 \theta = \frac{\omega_0^2}{3!} \theta^3$$



$$\lambda = \omega_0^2 / 3! = \omega_0^2 / 6$$

بازنویسی رابطه تغییر یافته مربوط به بسامد

$$\omega = \omega_0 \left(1 - \frac{3\lambda A^2}{4\omega_0^2} \right)^{1/2} \Rightarrow \omega = \omega_0 \left[1 - \frac{3(\omega_0^2/6)A^2}{4\omega_0^2} \right]^{1/2} = \omega_0 \left(1 - \frac{A^2}{8} \right)^{1/2}$$

$$T = \frac{2\pi}{\omega} = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}} \left(1 - \frac{A^2}{8} \right)^{-1/2} = T_0 \left(1 - \frac{A^2}{8} \right)^{-1/2}$$

در اینجا، A دامنه نوسان برحسب رادیان است. روش تقریبی ما نشان می‌دهد که زمان تناوب مربوط به دامنه غیرصفر به اندازه ضریب $(1 - A^2/8)^{-1/2}$ نسبت به زمان تناوبی که قبلاً با فرض $\sin \theta = \theta$ محاسبه کرده بودیم طولانیتر است. مثلاً، اگر آونگ با دامنه $90^\circ = \pi/2$ نوسان کند (دامنه نسبتاً بزرگ)، این ضریب عبارت است از $1.2025 = (1 - \pi^2/32)^{-1/2}$. از این رو، دوره تناوب حدود 20% درصد طولانیتر از دوره تناوب مربوط به دامنه کوچک است. این زمان تناوب نسبت به افزایش مربوط به میرایی آونگ بیسبال، مثال $3.4.3$ ، به نحو چشمگیری بزرگتر است.