



دانشگاه کردستان  
University of Kurdistan  
زانکوی کوردستان

# Structural Control

## Control Strategies for Passive Motion Design

By: Kaveh Karami

Associate Prof. of Structural Engineering

<https://prof.uok.ac.ir/Ka.Karami>

### Passive Control

#### □ مبانی کنترل غیرفعال سازه‌ها

طراحی سازه در حالت کنترل غیرفعال به یکی از دو صورت زیر انجام می‌پذیرد:

$$(a) \quad \begin{cases} x \leq x_{allow} \\ \ddot{x} \leq \ddot{x}_{allow} \end{cases}$$

کنترل براساس جابجایی  
کنترل براساس شتاب

→

افزایش جابجایی باعث افزایش تنش می‌شود.

→

افزایش شتاب باعث عدم ایمنی ساکنین می‌گردد.

( در مورد کنترل براساس شتاب باید خاطر نشان کرد که شتاب را نه از نظر سازه‌ای بلکه از نظر سرویس دهی محدود می‌کنیم. به عبارت دیگر شتاب از نظر سازه‌ای مشکل ساز نیست اما ممکن است باعث ناراحتی استفاده کنندگان شود. )

$$(b) \quad R \leq R_{allow}$$

کنترل براساس نیروهای مقاوم داخلی

→

بررسی همزمان ترکیب جابجایی و شتاب

بردار نیروهای مقاوم داخلی (نیروهای موثر)  $R$  به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$m \ddot{x}(t) + c \dot{x}(t) + k x(t) = p(t) \Rightarrow$$

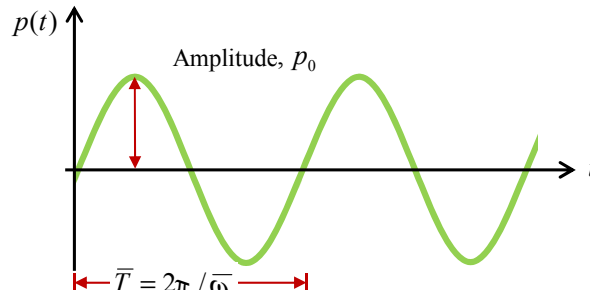
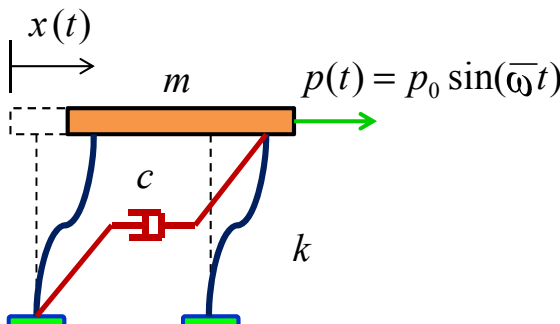
$$R = p(t) - m \ddot{x}(t) = c \dot{x}(t) + k x(t)$$

(1)

## Passive Control

## ضریب بزرگنمایی جابجایی ( $D_1$ )

یک سیستم SDOF تحت اثر نیروی خارجی سینوسی را در نظر می‌گیریم:



نمودار نیروی هارمونیک سینوسی

پاسخ دائمی (Steady State Response) سیستم SDOF تحت اثر نیروی خارجی سینوسی برابر است با:

$$\beta = \bar{\omega} / \omega : \text{نسبت فرکانس}$$

$$x_s(t) = \frac{p_0}{k} \frac{(1 - \beta^2) \sin(\bar{\omega} t) - 2\xi\beta \cos(\bar{\omega} t)}{(2\xi\beta)^2 + (1 - \beta^2)^2} \quad (2)$$

$$\omega = \sqrt{k/m} : \text{فرکانس طبیعی}$$

$$\xi = \frac{c}{2m\omega} : \text{ضریب میرایی}$$

پاسخ دائمی وابسطه به نیروی خارجی است؛ یعنی تا زمانی که نیرو بر سازه اعمال گردد پاسخ دائمی به صورت ثابت با زمان جریان خواهد داشت.

3

## Passive Control

## ضریب بزرگنمایی جابجایی ( $D_1$ )

قسمت دائم جواب را می‌توان به صورت برداری نوشت:

$$x_s(t) = \rho \sin(\bar{\omega}t - \theta) \quad (3)$$

$$\rho = \frac{p_0}{k} \left[ (1 - \beta^2)^2 + (2\xi\beta)^2 \right]^{-\frac{1}{2}} \quad (4)$$

که در آن

$$\theta = \tan^{-1} \left( \frac{2\xi\beta}{1 - \beta^2} \right) \quad (5)$$

$\rho$  : حداکثر جابجایی دینامیکی

$\theta$  : زاویه فاز (Phase angle)

ضریب بزرگنمایی جابجایی (Displacement magnification factor)

$$D_1 = \frac{\text{حداکثر جابجایی دینامیکی}}{\text{حداکثر جابجایی استاتیکی}} = \frac{\rho}{p_0/k} \Rightarrow D_1 = \left[ (1 - \beta^2)^2 + (2\xi\beta)^2 \right]^{-\frac{1}{2}} \quad (6)$$

$$(4) \& (6) \Rightarrow \rho = \frac{p_0}{k} D_1 \quad (7)$$

4

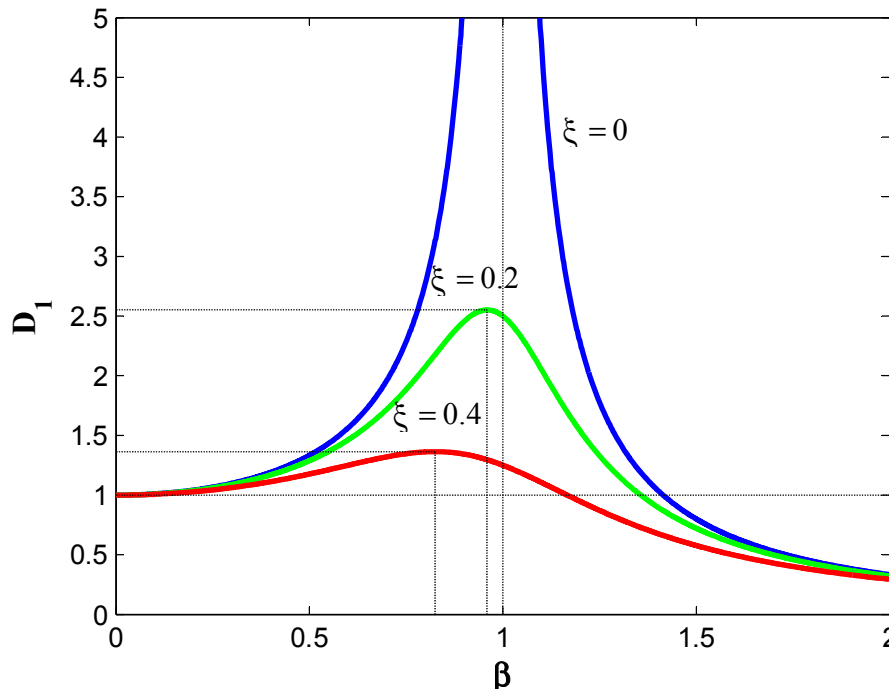
## Passive Control

ضریب بزرگنمایی جابجایی (  $D_1$  )

مقدار ماکریم ضریب بزرگنمایی جابجایی برابر است با :

$$\frac{dD_1}{d\beta} = 0 \stackrel{(6)}{\Rightarrow} \beta_{peak} = \sqrt{1 - 2\xi^2} \quad (8)$$

$$(6) \& (8) \Rightarrow D_{1max} = \frac{1}{2\xi\sqrt{1-\xi^2}} \quad (9)$$



نمودار نسبت فرکانس - ضریب بزرگنمایی جابجایی یک سیستم SDOF با میرایی‌های مختلف در اثر نیروی هارمونیک

5

## Passive Control

ضریب بزرگنمایی شتاب (  $D_2$  )

$$(3) \Rightarrow \ddot{x}_s(t) = -\rho\bar{\omega}^2 \sin(\bar{\omega}t - \theta) \quad (10)$$

رابطه برداری شتاب به صورت زیر به دست می‌آید:

$$\Rightarrow Max_{acceleration} : \alpha = \rho\bar{\omega}^2 \quad (11)$$

$$(7) \& (11) \Rightarrow \alpha = \frac{p_0}{k} D_1 \bar{\omega}^2 \stackrel{\omega=\sqrt{k/m}}{\Rightarrow} \alpha = \frac{p_0}{m\omega^2} D_1 \bar{\omega}^2 \stackrel{\beta=\bar{\omega}/\omega}{\Rightarrow} \alpha = \frac{p_0}{m} D_1 \beta^2 \quad (12)$$

(12)  $\Rightarrow$  ضریب بزرگنمایی شتاب (Acceleration magnification factor)

$$D_2 = \frac{\text{حداکثر شتاب دینامیکی}}{\text{پارامتری از جنس شتاب}} = \frac{\alpha}{p_0/m} = D_1 \beta^2 \Rightarrow D_2 = D_1 \beta^2 \quad (13)$$

$$(6) \& (13) \Rightarrow D_2 = \beta^2 [(1 - \beta^2)^2 + (2\xi\beta)^2]^{-\frac{1}{2}} \quad (14)$$

$$D_2 \Rightarrow \beta \Rightarrow \omega \Rightarrow \sqrt{\frac{k}{m}} \Rightarrow k$$

6

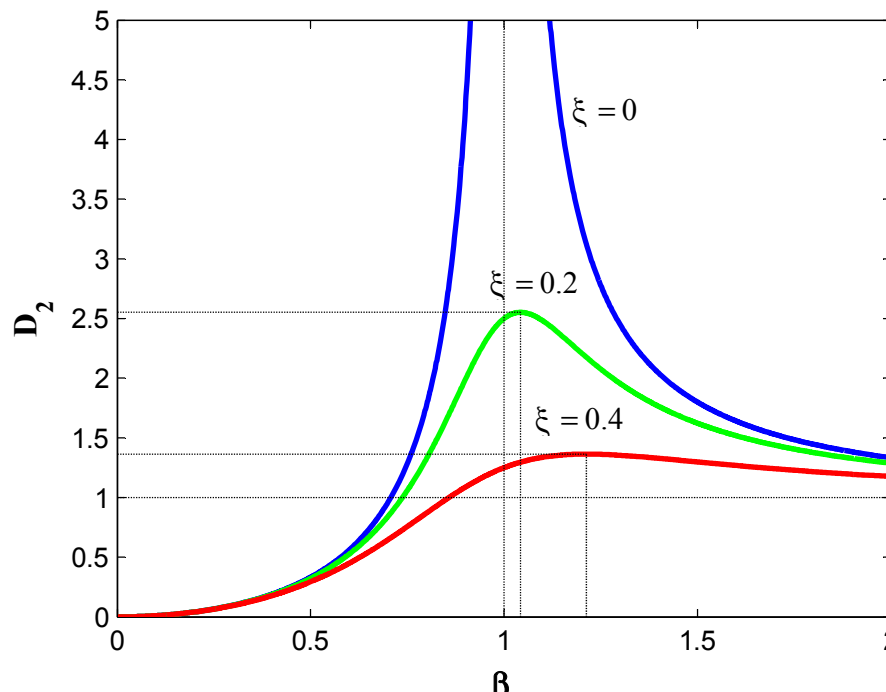
## Passive Control

ضریب بزرگنمایی شتاب ( $D_2$ )

مقدار ماکریم ضریب بزرگنمایی شتاب برابر است با :

$$\frac{dD_2}{d\beta} = 0 \stackrel{(14)}{\Rightarrow} \beta_{peak} = \frac{1}{\sqrt{1-2\xi^2}} \quad (15)$$

$$(15) \& (14) \Rightarrow D_{2max} = \frac{1}{2\xi\sqrt{1-\xi^2}} \quad (16)$$



نمودار نسبت فرکانس - ضریب بزرگنمایی شتاب یک سیستم SDOF با میرایی‌های مختلف در اثر نیروی هارمونیک

7

## Passive Control

□ کنترل بر اساس شتاب مجاز  $\ddot{x}_{allow}$

در این حالت حداقل شتاب مجاز را برای سازه به صورت

درصدی از شتاب  $g$  در نظر می‌گیریم:

در نتیجه حداقل ضریب بزرگنمایی شتاب مجاز به صورت زیر به دست می‌آید:

$$D_{2allow} = \frac{\ddot{x}_{allow}}{p_0/m} = \frac{f \cdot g}{p_0/m} \Rightarrow D_{2allow} = f \frac{w}{p_0} \quad (18)$$

$$D_2 \leq D_{2allow} = f \frac{w}{p_0} \quad (19)$$

که در این رابطه  $w$  وزن سازه می‌باشد.

$$if \quad D_2 = D_{2allow} \stackrel{(14)}{\Rightarrow} \beta^2 [(1-\beta^2)^2 + (2\xi\beta)^2]^{1/2} = D_{2allow} \quad (20)$$

$$\xi = \xi^* \stackrel{(20)}{\Rightarrow} \beta_{1,2} = \left[ \frac{1-2\xi^{*2} \pm \sqrt{(1-2\xi^{*2})^2 - 1 + \left(\frac{1}{D_{2allow}}\right)^2}}{1 - \left(\frac{1}{D_{2allow}}\right)^2} \right]^{1/2} \quad (21)$$

8

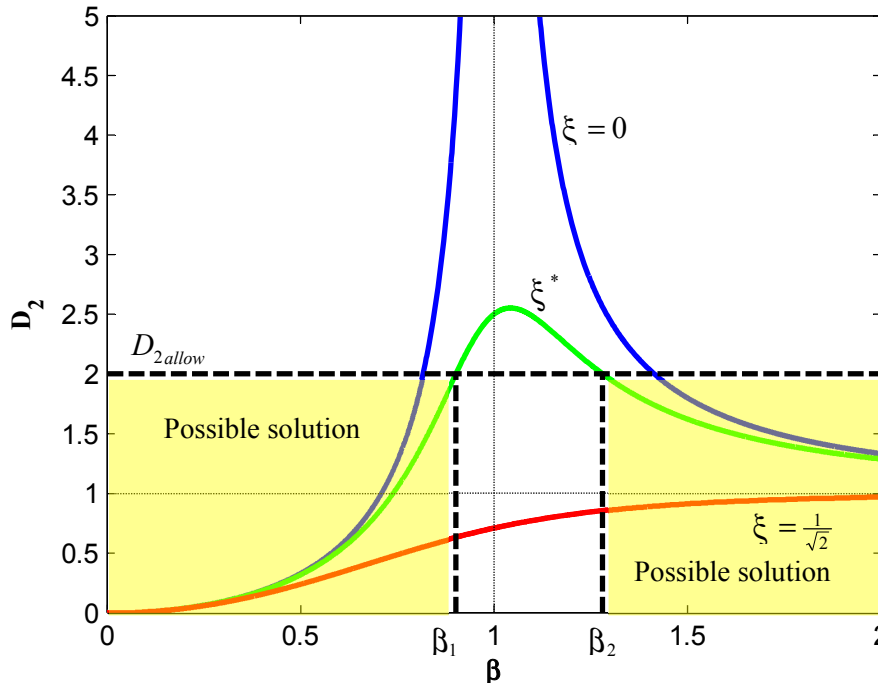
## Passive Control

### □ کنترل بر اساس شتاب مجاز

- 1)  $0 < \beta \leq \beta_1$
- 2)  $\beta_2 \leq \beta$

اگر  $D_{2allow} > 1$  و ضریب میرایی برابر با مقدار دلخواه  $\xi^*$  =  $\xi$  انتخاب شود، دو بازه مجاز برای مقادیر  $\beta$  به دست می‌آید:

در حالتی که  $D_{2allow} < 1$  در نظر گرفته شود در آن صورت بازه دوم برای  $\beta$  وجود ندارد.



مقادیر ممکن  $\beta$  برای حالت  $D_2 \leq D_{2allow}$

9

## Passive Control

### □ کنترل بر اساس شتاب مجاز

$\xi^* = 0$  با انتخاب

$$\Rightarrow \begin{cases} \beta_{1,2} = \left[ 1 \pm \frac{1}{D_{2allow}} \right]^{-\frac{1}{2}} & D_{2allow} \geq 1 \\ \beta = \left[ 1 + \frac{1}{D_{2allow}} \right]^{-\frac{1}{2}} & D_{2allow} < 1 \end{cases}$$

حالات خاص:  
الف- سیستم بدون میرایی (22)

ب- میرایی متناظر با ماکریم ضریب بزرگنمایی شتاب

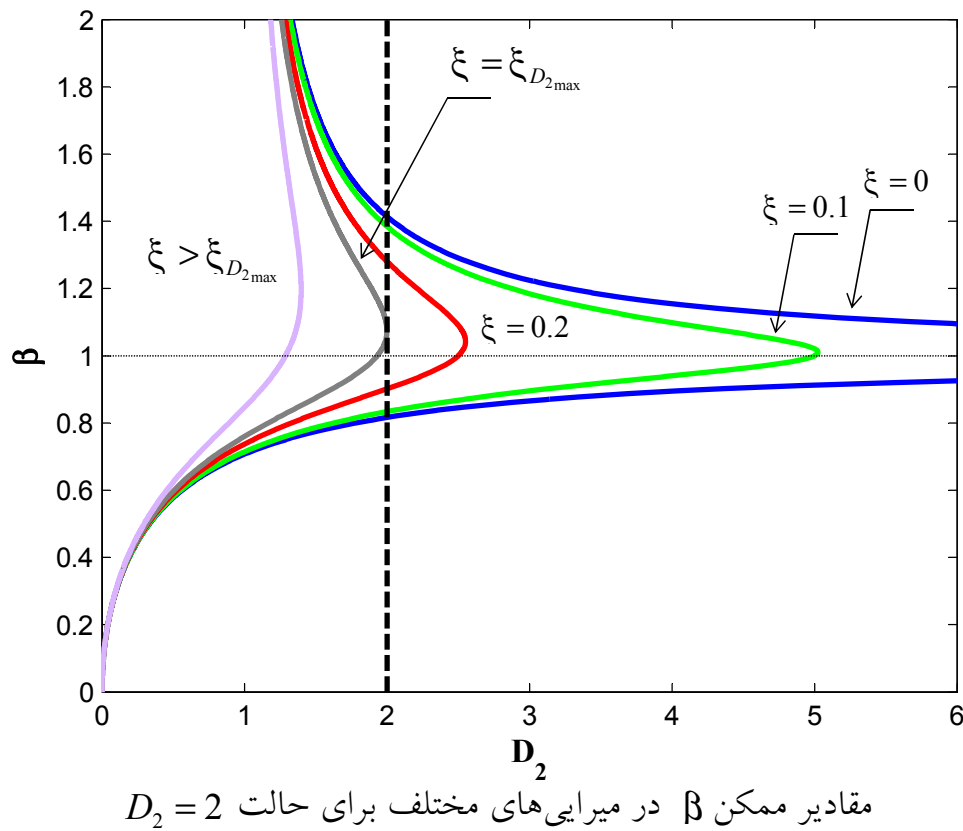
$$(16): D_{2max} = \frac{1}{2\xi \sqrt{1-\xi^2}} \Rightarrow \xi_{D_{2max}} = \sqrt{\frac{1 - \sqrt{1 - \frac{1}{D_{2max}^2}}}{2}} \quad (23)$$

$$\Rightarrow \text{if } \begin{cases} \xi^* < \xi_{D_{2max}} & \Rightarrow \beta_1 \neq \beta_2 \\ \xi^* = \xi_{D_{2max}} & \Rightarrow \beta_1 = \beta_2 \\ \xi^* > \xi_{D_{2max}} & \Rightarrow \beta_1, \beta_2 (\text{No available}) \end{cases}$$

10

## Passive Control

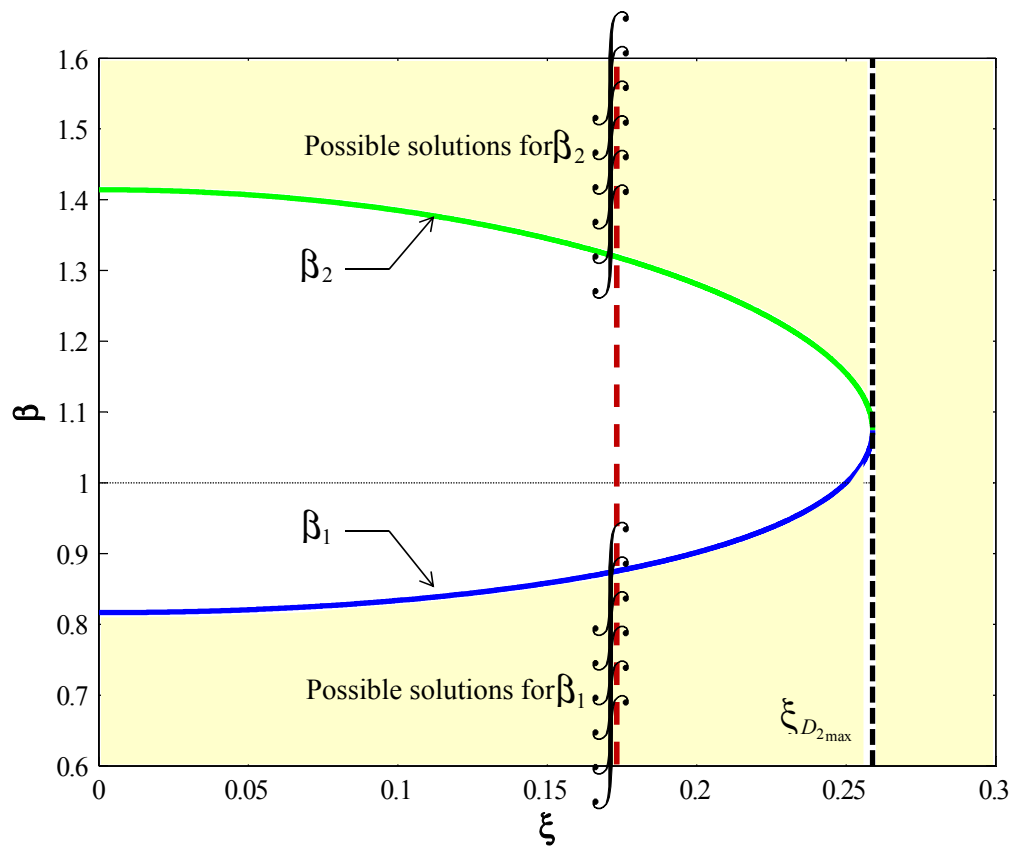
□ کنترل بر اساس شتاب مجاز  $\ddot{x}_{allow}$



11

## Passive Control

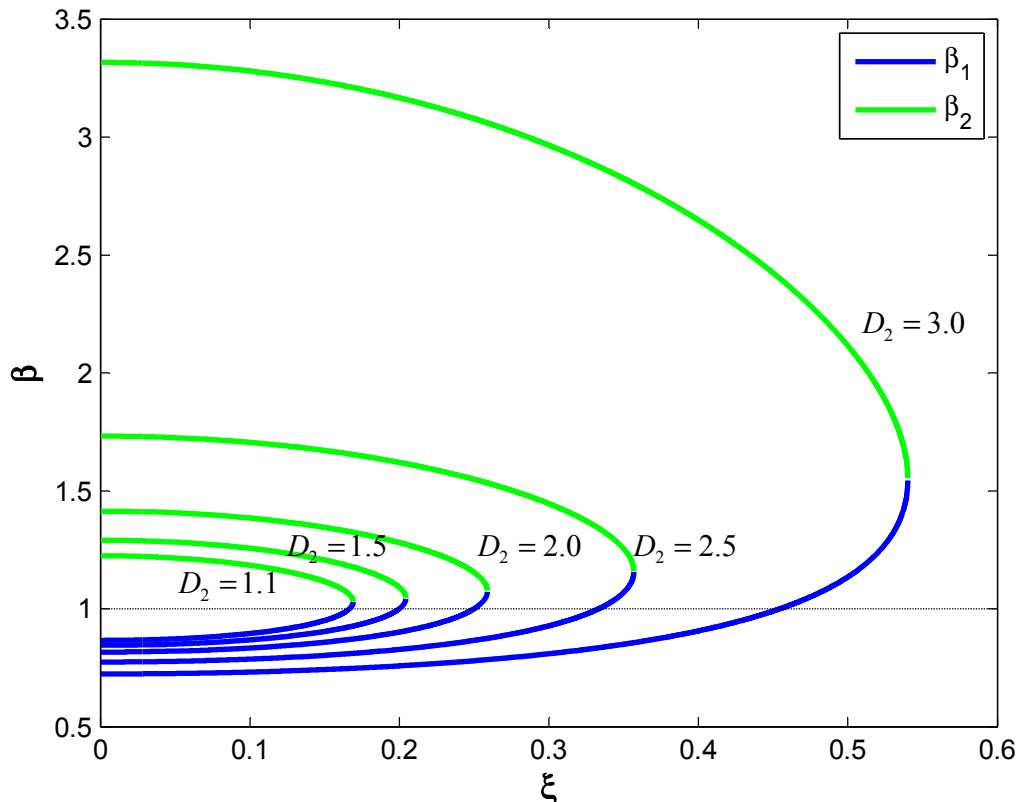
□ کنترل بر اساس شتاب مجاز  $\ddot{x}_{allow}$



12

## Passive Control

□ کنترل بر اساس شتاب مجاز  $\ddot{x}_{allow}$



مقادیر ممکن  $\beta$  در میرایی‌ها و  $D_2$  های مختلف

13

## Passive Control

□ کنترل بر اساس شتاب مجاز  $\ddot{x}_{allow}$   
طراحی سختی براساس شتاب مجاز

می‌توان سختی سازه را بر حسب مقادیر مجاز  $\ddot{x}_{allow}$  بیان کرد.

$\ddot{x}_{allow}$  با انتخاب

(18)

$$D_{2allow} = \frac{\ddot{x}_{allow}}{p_0/m}$$



$\Rightarrow$

$$\ddot{x}_{allow}$$

با معلوم بودن ضریب میرایی سازه

$$\Rightarrow \beta = \beta_1 \text{ or } \beta_2 = \left[ \frac{1 - 2\xi^*{}^2 \pm \sqrt{(1 - 2\xi^*{}^2)^2 - 1 + \left( \frac{1}{D_{2allow}} \right)^2}}{1 - \left( \frac{1}{D_{2allow}} \right)^2} \right]^{\frac{1}{2}}$$

و یا از روی نمودار  $\beta$  بر حسب  
میرایی‌های مختلف در حالت

$$\beta = \frac{\bar{\omega}}{\omega} \Rightarrow \omega = \frac{\bar{\omega}}{\beta} \Rightarrow \sqrt{\frac{k}{m}} = \frac{\bar{\omega}}{\beta} \Rightarrow k = \frac{\bar{\omega}^2}{\beta^2} m \quad (24)$$

حدود سختی بر حسب بازه‌های  
و  $\beta_2$  به دست می‌آید.

$$0 < \beta \leq \beta_1 \Rightarrow \beta^2 \leq \beta_1^2 \Rightarrow \frac{1}{\beta^2} \geq \frac{1}{\beta_1^2} \xrightarrow{\times m\bar{\omega}^2} \frac{m\bar{\omega}^2}{\beta^2} \geq \frac{m\bar{\omega}^2}{\beta_1^2} \xrightarrow{(24)} k \geq k_1 = \frac{m\bar{\omega}^2}{\beta_1^2} \quad (24a)$$

$$\beta_2 \leq \beta < \infty \Rightarrow \beta^2 \leq \beta^2 \Rightarrow \frac{1}{\beta^2} \leq \frac{1}{\beta_2^2} \xrightarrow{\times m\bar{\omega}^2} \frac{m\bar{\omega}^2}{\beta^2} \leq \frac{m\bar{\omega}^2}{\beta_2^2} \xrightarrow{(24)} k \leq k_2 = \frac{m\bar{\omega}^2}{\beta_2^2} \quad (24b)$$

14

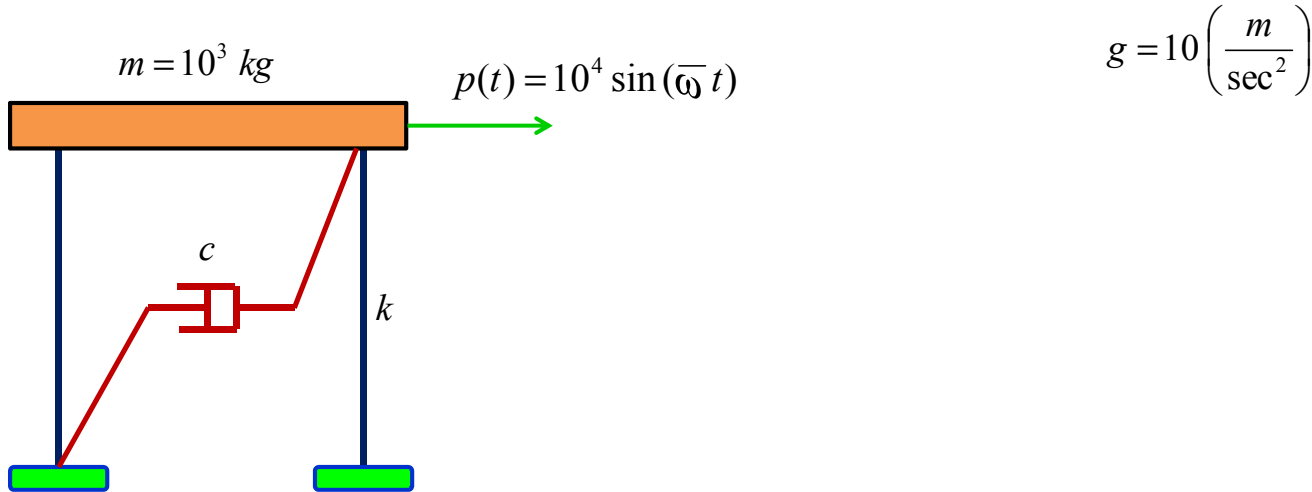
## Passive Control

□ کنترل بر اساس شتاب مجاز  $\ddot{x}_{allow}$

مثال-۱: سیستم SDOF نشان داده شده در شکل تحت اثر یک بار سینوسی قرار دارد. حدود سختی مجاز را برای دو حالت زیر به دست آورید.

$$\bar{\omega} = 2\pi \left( \frac{\text{rad}}{\text{sec}} \right) , \quad \ddot{x}_{allow} = 0.5g , \quad \xi = 0$$

$$\bar{\omega} = 4\pi \left( \frac{\text{rad}}{\text{sec}} \right) , \quad \ddot{x}_{allow} = 2g , \quad \xi = 0, 0.1, 0.2$$



15

## Passive Control

□ کنترل بر اساس شتاب مجاز  $\ddot{x}_{allow}$

پاسخ مثال-۱:

$$\text{الف} - \bar{\omega} = 2\pi \left( \frac{\text{rad}}{\text{sec}} \right) , \quad \ddot{x}_{allow} = 0.5g , \quad \xi = 0$$



16

## Passive Control

□ کنترل بر اساس شتاب مجاز

$$p_0 = 10^4 \quad \bar{\omega} = 4\pi \left( \frac{rad}{sec} \right) , \quad \ddot{x}_{allow} = 2g , \quad \xi = 0 \quad \text{پاسخ مثال-۱: ب-}$$

$$(18) \Rightarrow D_{2allow} \leq \frac{\ddot{x}_{allow}}{p_0/m} = \frac{2(10)}{10^4/10^3} \Rightarrow D_{2allow} \leq 2$$


---



---

$$\xi = 0 \stackrel{(22)}{\Rightarrow} \beta_{1,2} = \frac{1}{\sqrt{1 \pm \frac{1}{D_{2allow}}}} = \frac{1}{\sqrt{1 \pm \frac{1}{2}}} \Rightarrow \begin{cases} \beta_1 = 0.816 & (\text{ق.ق}) \\ \beta_2 = 1.414 & (\text{ق.ق}) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 0 < \beta \leq 0.816 \\ 1.414 \leq \beta < \infty \end{cases} \quad (I.a) \quad (I.b)$$


---



---

$$(24a) \Rightarrow k \geq k_1 = \frac{m\bar{\omega}^2}{\beta_1^2} = \frac{1000(4\pi)^2}{(0.816)^2} \times 10^{-3} \Rightarrow k \geq k_1 = 236.87 \left( \frac{kN}{m} \right)$$


---



---

$$(24b) \Rightarrow k \leq k_2 = \frac{m\bar{\omega}^2}{\beta_2^2} = \frac{1000(4\pi)^2}{(1.414)^2} \times 10^{-3} \Rightarrow k \leq k_2 = 78.96 \left( \frac{kN}{m} \right)$$

17

## Passive Control

□ کنترل بر اساس شتاب مجاز

$$D_{2allow} \leq 2 , \quad \bar{\omega} = 4\pi \left( \frac{rad}{sec} \right) , \quad \ddot{x}_{allow} = 2g , \quad \xi = 0.1 \quad \text{پاسخ مثال-۱: ب-}$$


---



---

18

## Passive Control

□ کنترل بر اساس شتاب مجاز

$$D_{2allow} \leq 2 \quad , \quad \bar{\omega} = 4\pi \left( \frac{rad}{sec} \right) \quad , \quad \ddot{x}_{allow} = 2g \quad , \quad \xi = 0.2 - \text{پاسخ مثال-۱: ب-}$$

$$(21): \quad \beta_{1,2} = \left[ \frac{1-2\xi^2 \pm \sqrt{(1-2\xi^2)^2 - 1 + \left( \frac{1}{D_{2allow}} \right)^2}}{1 - \left( \frac{1}{D_{2allow}} \right)^2} \right]^{\frac{1}{2}}$$

$$= \left[ \frac{1-2(0.2)^2 \pm \sqrt{(1-2(0.2)^2)^2 - 1 + \left( \frac{1}{2} \right)^2}}{1 - \left( \frac{1}{2} \right)^2} \right]^{\frac{1}{2}} \Rightarrow \begin{cases} \beta_1 = 0.901 & (\text{ق.ق}) \\ \beta_2 = 1.281 & (\text{ق.ق}) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 0 < \beta \leq 0.901 \\ 1.281 \leq \beta < \infty \end{cases}$$

(I.a) (I.b)

---



---

$$(24a) \Rightarrow k \geq k_1 = \frac{m\bar{\omega}^2}{\beta_1^2} = \frac{1000(4\pi)^2}{(0.901)^2} \times 10^{-3} \Rightarrow k \geq k_1 = 194.39 \left( \frac{kN}{m} \right)$$


---

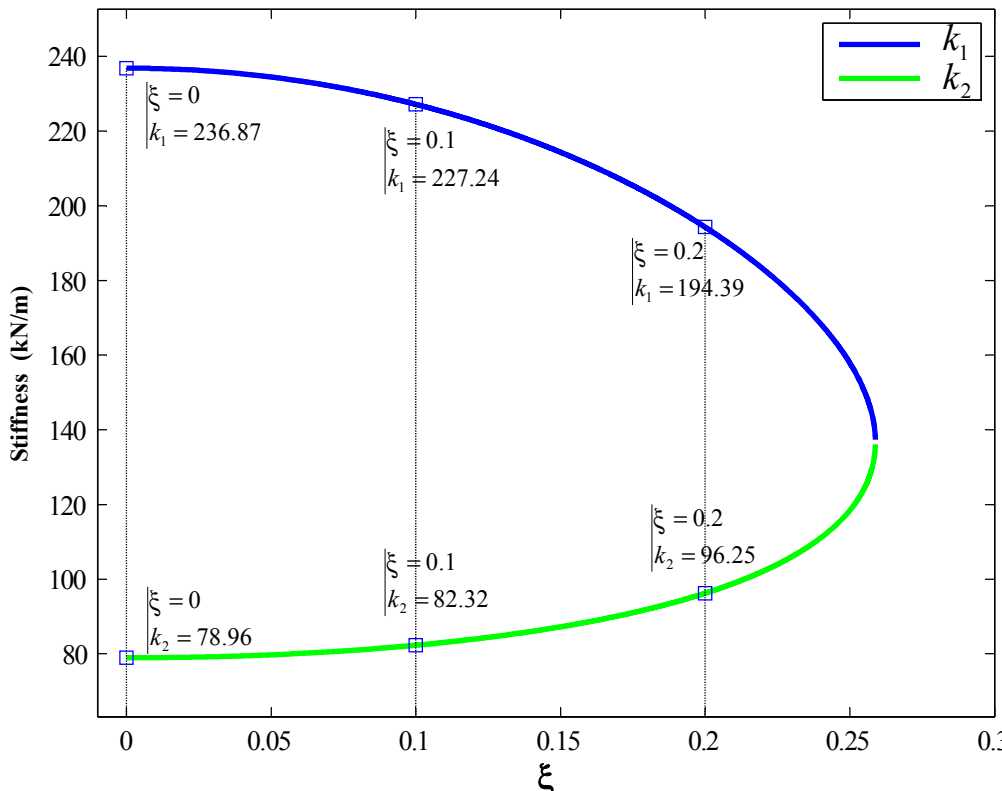
$$(24b) \Rightarrow k \leq k_2 = \frac{m\bar{\omega}^2}{\beta_2^2} = \frac{1000(4\pi)^2}{(1.281)^2} \times 10^{-3} \Rightarrow k \leq k_2 = 96.25 \left( \frac{kN}{m} \right)$$

19

## Passive Control

□ کنترل بر اساس شتاب مجاز

پاسخ مثال-۱:



برای یک میرایی خاص، هر دو سختی از نظر کنترل معیار شتاب مورد قبول می‌باشد. اما ممکن است کنترل معیار جابجایی نقض شود. برای جلوگیری از این حالت، طراحی باید برای جابجایی نیز کنترل گردد.

ب-

مقادیر ممکن  $k$  در میرایی‌های مختلف برای حالت ۲

20

## Passive Control

### □ کنترل بر اساس جابجایی مجاز

اساس کنترل بر مبنای جابجایی مجاز مشابه حالت کنترل براساس شتاب مجاز است؛ با این تفاوت که می‌توان جابجایی حداکثر ( $\rho$ ) را بر حسب  $D_2$  بیان کرد.

$$(7): \rho = \frac{p_0}{k} D_1 \stackrel{k=m\omega^2}{\Rightarrow} \rho = \frac{p_0}{m\omega^2} D_1 \stackrel{\times=\bar{\omega}^2}{\Rightarrow} \rho = \frac{p_0}{m\omega^2} \times \frac{\bar{\omega}^2}{\omega^2} D_1 \Rightarrow \rho = \frac{p_0 \beta^2}{m\omega^2} D_1 \quad (25)$$

$$(13) \& (25) \Rightarrow \rho = \frac{p_0}{m\omega^2} D_2 \quad (26)$$

با انتخاب حداکثر جابجایی مجاز  $\bar{D}_{2allow}$  برای سازه، حداکثر ضریب بزرگنمایی شتاب مجاز  $x_{allow}$  براساس جابجایی مجاز به صورت زیر به دست می‌آید:

$$(26) \Rightarrow \bar{D}_{2allow} = \frac{m\bar{\omega}^2}{p_0} x_{allow} \quad (27)$$

21

## Passive Control

### □ کنترل بر اساس جابجایی مجاز

طراحی سختی براساس جابجایی مجاز می‌توان سختی سازه را بر حسب مقادیر مجاز  $x_{allow}$  بیان کرد.

$$x_{allow} \text{ با انتخاب} \stackrel{(27)}{\Rightarrow} \bar{D}_{2allow} = \frac{m\bar{\omega}^2}{p_0} x_{allow} \quad \checkmark \quad \Rightarrow \quad \xi^* \text{ با معلوم بودن ضریب میرایی سازه}$$

$$\Rightarrow \beta = \beta_1 \text{ or } \beta_2 = \left[ \frac{1 - 2\xi^{*2} \pm \sqrt{(1 - 2\xi^{*2})^2 - 1 + \left( \frac{1}{\bar{D}_{2allow}} \right)^2}}{1 - \left( \frac{1}{\bar{D}_{2allow}} \right)^2} \right]^{\frac{1}{2}}$$

و یا از روی نمودار  $\beta$  بر حسب میرایی‌های مختلف در حالت  $\bar{D}_{2allow}$

$$(24) \Rightarrow k = \frac{\bar{\omega}^2}{\beta^2} m$$

حدود سختی بر حسب بازه‌های  $\beta_1$  و  $\beta_2$  به دست می‌آید.

22

## Passive Control

□ کنترل بر اساس جابجایی مجاز  $x_{allow}$

مثال-۲: سیستم SDOF نشان داده شده در شکل تحت اثر یک بار سینوسی قرار دارد. حدود سختی مجاز را برای  $x_{allow} = 10 \text{ cm}$  در دو حالت زیر به دست آورید.

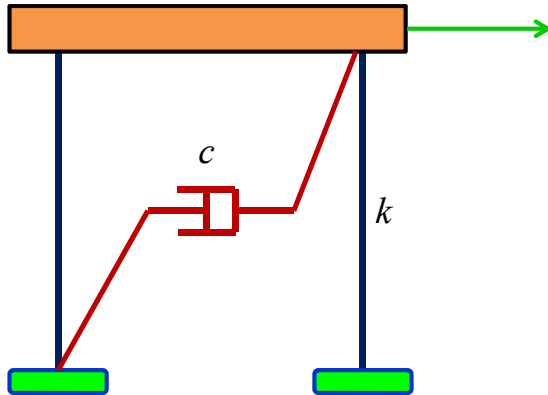
$$\text{الف) } \bar{\omega} = 2\pi \left( \frac{\text{rad}}{\text{sec}} \right), \quad \xi = 0$$

$$\text{ب) } \bar{\omega} = 4\pi \left( \frac{\text{rad}}{\text{sec}} \right), \quad \xi = 0, 0.1, 0.2$$

$$m = 1000 \text{ kg}$$

$$p(t) = 10^4 \sin(\bar{\omega} t)$$

$$g = 10 \left( \frac{m}{\text{sec}^2} \right)$$



23

## Passive Control

□ کنترل بر اساس جابجایی مجاز  $x_{allow}$

پاسخ مثال-۲:

$$\text{الف) } \bar{\omega} = 2\pi \left( \frac{\text{rad}}{\text{sec}} \right), \quad x_{allow} = 10 \text{ cm}, \quad \xi = 0$$



24

## Passive Control

□ کنترل بر اساس جابجایی مجاز

$$p_0 = 10^4 \quad \bar{\omega} = 4\pi \left( \frac{\text{rad}}{\text{sec}} \right) \quad , \quad x_{allow} = 10 \text{ cm} \quad , \quad \xi = 0^- : \text{پاسخ مثال-۲ ب-}$$

$$(27) \Rightarrow \bar{D}_{2allow} \leq \frac{m\bar{\omega}^2}{p_0} x_{allow} = \frac{1000(4\pi)^2}{10^4} (10 \times 10^{-2}) \Rightarrow \boxed{\bar{D}_{2allow} \leq 1.579}$$

$$\xi = 0 \stackrel{(22)}{\Rightarrow} \beta_{1,2} = \frac{1}{\sqrt{1 \pm \frac{1}{\bar{D}_{2allow}}}} = \frac{1}{\sqrt{1 \pm \frac{1}{1.579}}} \Rightarrow \begin{cases} \beta_1 = 0.782 & (\text{ق.ق.}) \\ \beta_2 = 1.651 & (\text{ق.ق.}) \end{cases} \Rightarrow \boxed{0 < \beta \leq 0.782} \quad (I.a) \\ \boxed{1.651 \leq \beta < \infty} \quad (I.b)$$

$$(24a) \Rightarrow k \geq k_1 = \frac{m\bar{\omega}^2}{\beta_1^2} = \frac{1000(4\pi)^2}{(0.782)^2} \times 10^{-3} \Rightarrow \boxed{k \geq k_1 = 257.91 \left( \frac{kN}{m} \right)}$$

$$(24b) \Rightarrow k \leq k_2 = \frac{m\bar{\omega}^2}{\beta_2^2} = \frac{1000(4\pi)^2}{(1.651)^2} \times 10^{-3} \Rightarrow \boxed{k \leq k_2 = 57.91 \left( \frac{kN}{m} \right)}$$

25

## Passive Control

□ کنترل بر اساس جابجایی مجاز

$$\bar{D}_{2allow} \leq 1.579 \quad , \quad \bar{\omega} = 4\pi \left( \frac{\text{rad}}{\text{sec}} \right) \quad , \quad x_{allow} = 10 \text{ cm} \quad , \quad \xi = 0.1^- : \text{پاسخ مثال-۲ ب-}$$

$$(21): \beta_{1,2} = \frac{\left[ 1 - 2\xi^{*2} \pm \sqrt{(1 - 2\xi^{*2})^2 - 1 + \left( \frac{1}{\bar{D}_{2allow}} \right)^2} \right]^{\frac{1}{2}}}{1 - \left( \frac{1}{\bar{D}_{2allow}} \right)^2}$$

$$= \left[ \frac{1 - 2(0.1)^2 \pm \sqrt{(1 - 2(0.1)^2)^2 - 1 + \left( \frac{1}{1.579} \right)^2}}{1 - \left( \frac{1}{1.579} \right)^2} \right]^{\frac{1}{2}} \Rightarrow \begin{cases} \beta_1 = 0.795 & (\text{ق.ق.}) \\ \beta_2 = 1.624 & (\text{ق.ق.}) \end{cases} \Rightarrow \boxed{0 < \beta \leq 0.795} \quad (I.a) \\ \boxed{1.624 \leq \beta < \infty} \quad (I.b)$$

$$(24a) \Rightarrow k \geq k_1 = \frac{m\bar{\omega}^2}{\beta_1^2} = \frac{1000(4\pi)^2}{(0.795)^2} \times 10^{-3} \Rightarrow \boxed{k \geq k_1 = 249.69 \left( \frac{kN}{m} \right)}$$

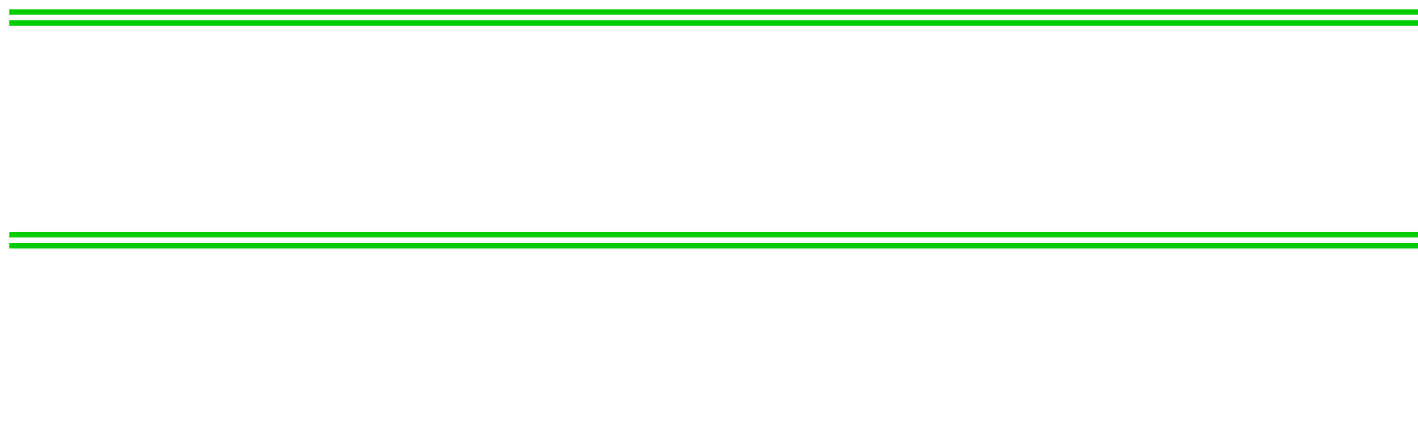
$$(24b) \Rightarrow k \leq k_2 = \frac{m\bar{\omega}^2}{\beta_2^2} = \frac{1000(4\pi)^2}{(1.624)^2} \times 10^{-3} \Rightarrow \boxed{k \leq k_2 = 59.82 \left( \frac{kN}{m} \right)}$$

26

## Passive Control

□ کنترل بر اساس جابجایی مجاز  $x_{allow}$

$$\bar{D}_{allow} \leq 1.579 , \quad \bar{\omega} = 4\pi \left( \frac{rad}{sec} \right) , \quad x_{allow} = 10 cm , \quad \xi = 0.2 - 2: b-$$



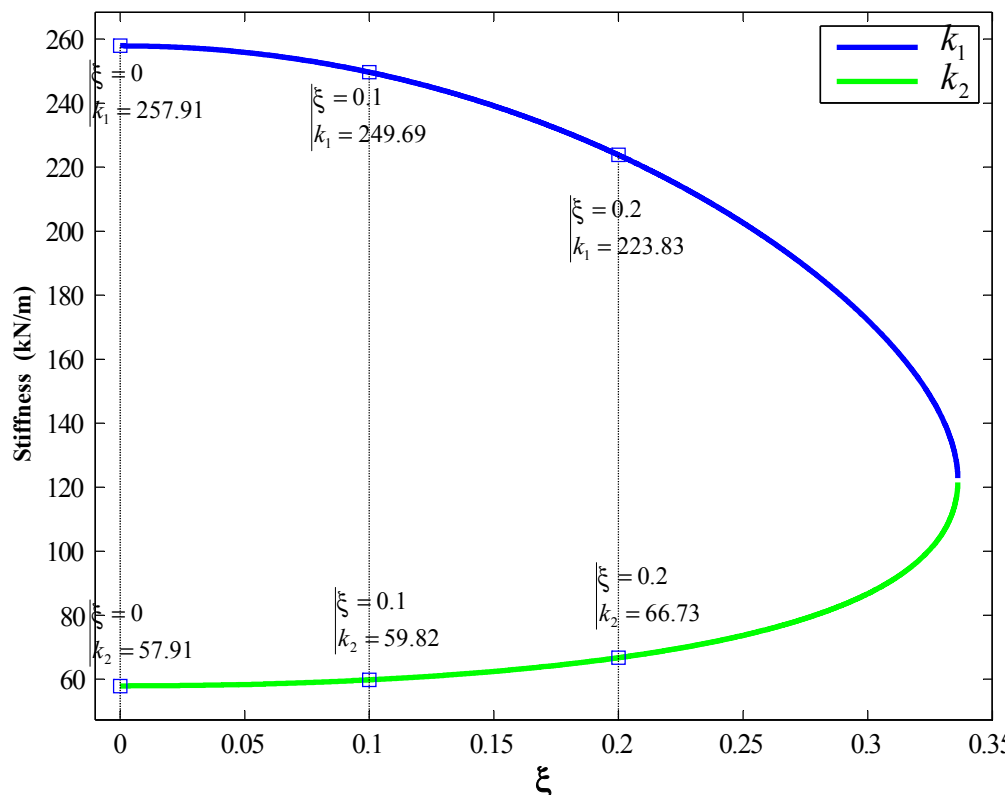
27

## Passive Control

□ کنترل بر اساس جابجایی مجاز  $x_{allow}$

پاسخ مثال-۲:

- ب



برای یک میرایی خاص، هر دو سختی از نظر کنترل معیار جابجایی مورد قبول می‌باشد. اما ممکن است کنترل معیار شتاب نقض شود. برای جلوگیری از این حالت، طراحی باید برای شتاب نیز کنترل گردد.

مقادیر ممکن  $k$  در میرایی‌های مختلف برای حالت  $\bar{D}_2 = 1.579$

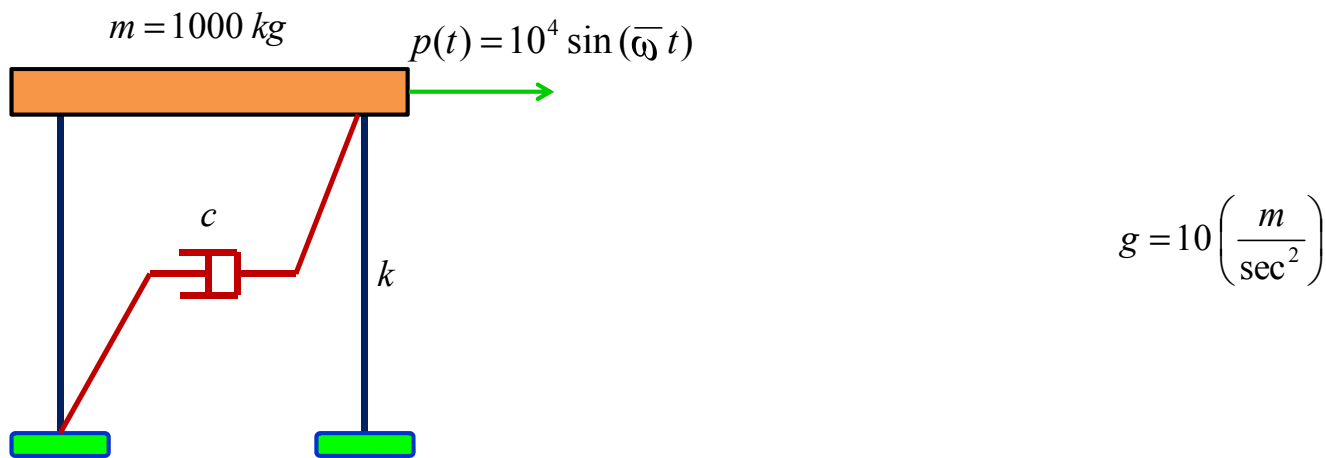
28

## Passive Control

## □ کنترل بر اساس جابجایی و شتاب مجاز

مثال-۳: سیستم SDOF نشان داده شده در شکل تحت اثر یک بار سینوسی قرار دارد. حدود سختی مجاز را برای  $\ddot{x}_{allow} = 2g$  و  $x_{allow} = 10 \text{ cm}$  در حالت زیر به دست آورید.

$$\bar{\omega} = 4\pi \left( \frac{\text{rad}}{\text{sec}} \right), \quad \xi = 0, 0.1, 0.2$$

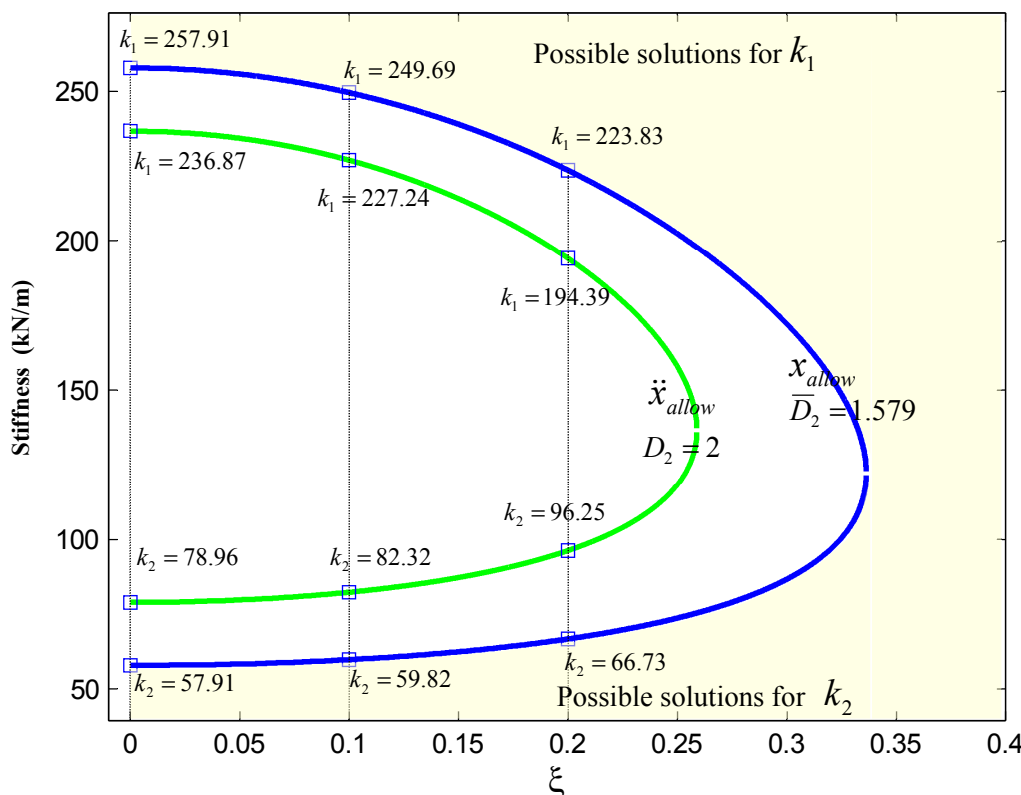


29

## Passive Control

## □ کنترل بر اساس جابجایی و شتاب مجاز

پاسخ مثال-۳:



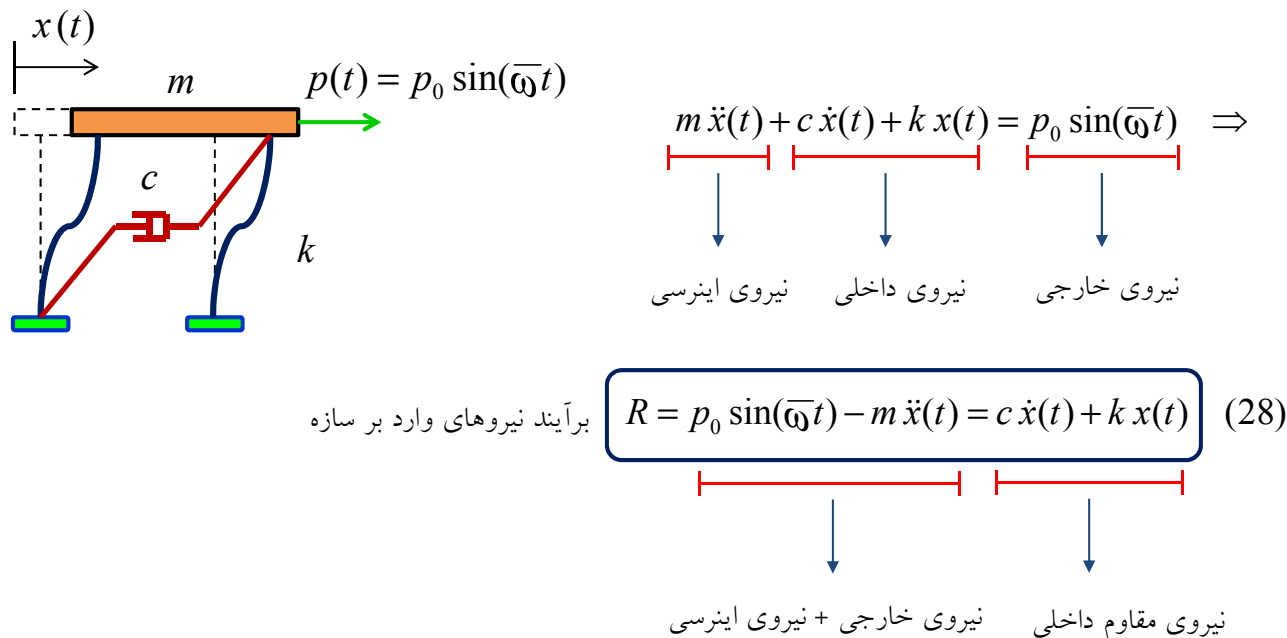
مقادیر ممکن  $k$  در میرایی‌های

30

## Passive Control

## □ کنترل بر اساس نیروهای مقاوم داخلی مجاز

ممکن است کنترل نیروهای مقاوم داخلی ایجاد شده در سازه مورد نظر باشد، در این صورت نیز می‌توان سختی سازه را آنچنان انتخاب کرد که این هدف حاصل گردد. با فرض آنکه نیروی وارد بر سازه هارمونیک باشد در این صورت برآیند نیروهای وارد بر سازه  $R$  از رابطه زیر به دست می‌آید:



31

## Passive Control

## □ کنترل بر اساس نیروهای مقاوم داخلی مجاز

$$(3): \quad x(t) = \rho \sin(\bar{\omega}t - \theta) \Rightarrow \dot{x}(t) = \rho \bar{\omega} \cos(\bar{\omega}t - \theta) \quad (29)$$

با جایگذاری روابط جابجایی و سرعت در رابطه برآیند نیروهای وارد بر سازه خواهیم داشت:

$$(3) \& (29) \rightarrow (29) \Rightarrow R = c \rho \bar{\omega} \cos(\bar{\omega}t - \theta) + k \rho \sin(\bar{\omega}t - \theta) \quad (30)$$

مقدار ماکریم برآیند نیروهای وارد بر سازه  $R_0$  برابر است با

$$(30) \Rightarrow R_0 = \sqrt{(c \rho \bar{\omega})^2 + (k \rho)^2} \Rightarrow R_0 = \rho k \sqrt{\left(\frac{c \bar{\omega}}{k}\right)^2 + 1} \stackrel{c=2m\omega\xi}{\stackrel{k=m\omega^2}{\Rightarrow}} R_0 = \rho k [(2\xi\beta)^2 + 1]^{\frac{1}{2}} \quad (31)$$

$$(4) \rightarrow (31) \Rightarrow R_0 = p_0 \left[ \frac{1 + (2\xi\beta)^2}{(1 - \beta^2)^2 + (2\xi\beta)^2} \right]^{\frac{1}{2}} \quad (32)$$

32

## Passive Control

## □ کنترل بر اساس نیروهای مقاوم داخلی مجاز

ضریب بزرگنمایی نیرو (Force magnification factor)

$$D_3 = \frac{\text{حداکثر نیروی دینامیکی}}{\text{حداکثر نیروی استاتیکی}} = \frac{R_0}{p_0} \Rightarrow D_3 = \left[ \frac{1 + (2\xi\beta)^2}{(1 - \beta^2)^2 + (2\xi\beta)^2} \right]^{\frac{1}{2}} \quad (33)$$

$$\frac{dD_3}{d\beta} = 0 \stackrel{(33)}{\Rightarrow} \beta_{peak} = \frac{\sqrt{-1 + \sqrt{1 + 8\xi^2}}}{2\xi} \quad (34)$$

مقدار ماکریم ضریب بزرگنمایی نیرو برابر است با :

$$(33) \& (34) \Rightarrow D_{3max} = \sqrt{\frac{\sqrt{8\xi^2 + 1}}{\left(1 - \frac{-1 + \sqrt{8\xi^2 + 1}}{4\xi^2}\right)^2 - 1 + \sqrt{8\xi^2 + 1}}} \quad (35)$$

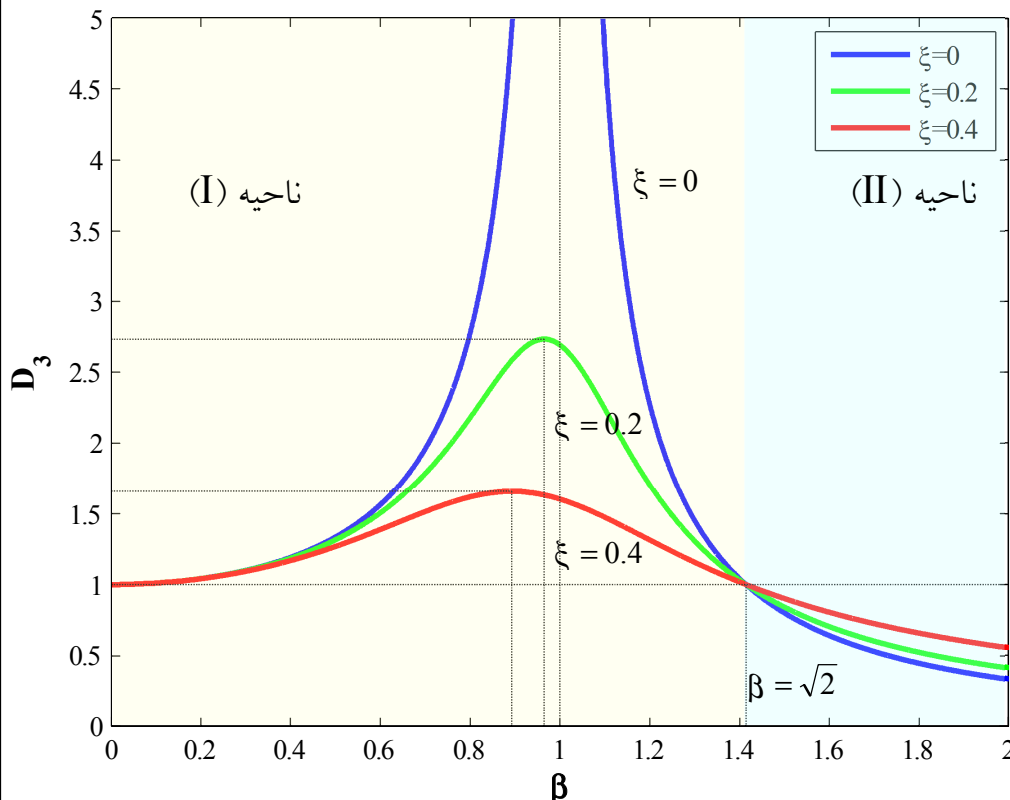
حداکثر نیروی دینامیکی برابر است با حداکثر نیروی استاتیکی اگر

$$\text{if } D_3 = 1 \Rightarrow R_0 = p_0 \stackrel{(33)}{\Rightarrow} \left[ \frac{1 + (2\xi\beta)^2}{(1 - \beta^2)^2 + (2\xi\beta)^2} \right]^{\frac{1}{2}} = 1 \Rightarrow \beta = 0, \sqrt{2}$$

33

## Passive Control

## □ کنترل بر اساس نیروهای مقاوم داخلی مجاز



در ناحیه I میرایی در جهت خوبی کار می‌کند به طوری که با افزایش میرایی ضریب بزرگنمایی نیرو کاهش می‌یابد. اما در ناحیه II میرایی در جهت خوبی کار نمی‌کند زیرا که با افزایش میرایی، ضریب بزرگنمایی نیرو افزایش می‌یابد.

## Passive Control

## □ کنترل بر اساس نیروهای مقاوم داخلی مجاز

ضریب بزرگنمایی نیرو (Force magnification factor)

طراحی سختی براساس حداقل نیروی دینامیکی مجاز

می‌توان سختی سازه را برحسب مقادیر مجاز  $R_{0allow}$  بیان کرد.

$R_{0allow}$  با انتخاب

$$\stackrel{(33)}{\Rightarrow} D_{3allow} = \frac{R_{0allow}}{p_0} \quad \checkmark$$

با معلوم بودن ضریب میرایی سازه  $\xi^*$

(33)  $\Rightarrow$

$$\beta_{1,2} = \frac{1}{D_{3allow}} \left[ (1 - 2\xi^2) D_{3allow}^2 + 2\xi^2 \pm \sqrt{[4(\xi^4 - \xi^2) D_{3allow}^4 + (1 + 4\xi^2 - 8\xi^4) D_{3allow}^2 + 4\xi^4]^2} \right]^{\frac{1}{2}} \quad (36)$$

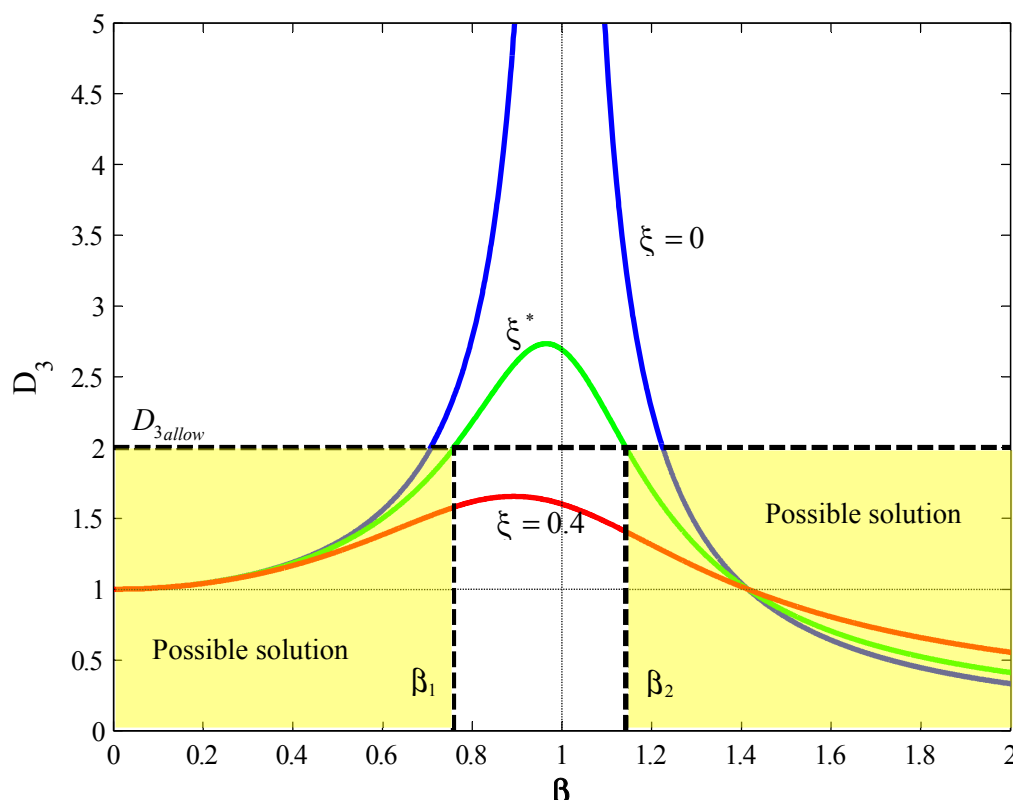
و یا از روی نمودار  $\beta$  برحسب  
میرایی‌های مختلف در حالت  
 $D_{3allow}$

$$(24) \Rightarrow k = \frac{\bar{\omega}^2}{\beta^2} m \quad \text{حدود سختی برحسب بازه‌های } \beta_1 \text{ و } \beta_2 \text{ به دست می‌آید.}$$

35

## Passive Control

## □ کنترل بر اساس نیروهای مقاوم داخلی مجاز



مقادیر ممکن  $R_3$  برای حالت  $\beta$

36

## Passive Control

## □ کنترل بر اساس نیروهای مقاوم داخلی مجاز

$\xi^* = 0$  با انتخاب

$$\Rightarrow \quad (36)$$

$$\begin{cases} \beta_{1,2} = \sqrt{1 \pm \frac{1}{D_{3allow}}} & D_{3allow} \geq 1 \\ \beta = \sqrt{1 + \frac{1}{D_{3allow}}} & D_{3allow} < 1 \end{cases}$$

(37)

حالات خاص:

الف- سیستم بدون میرایی

ب- میرایی متناظر با ماکزیمم ضریب بزرگنمایی شتاب

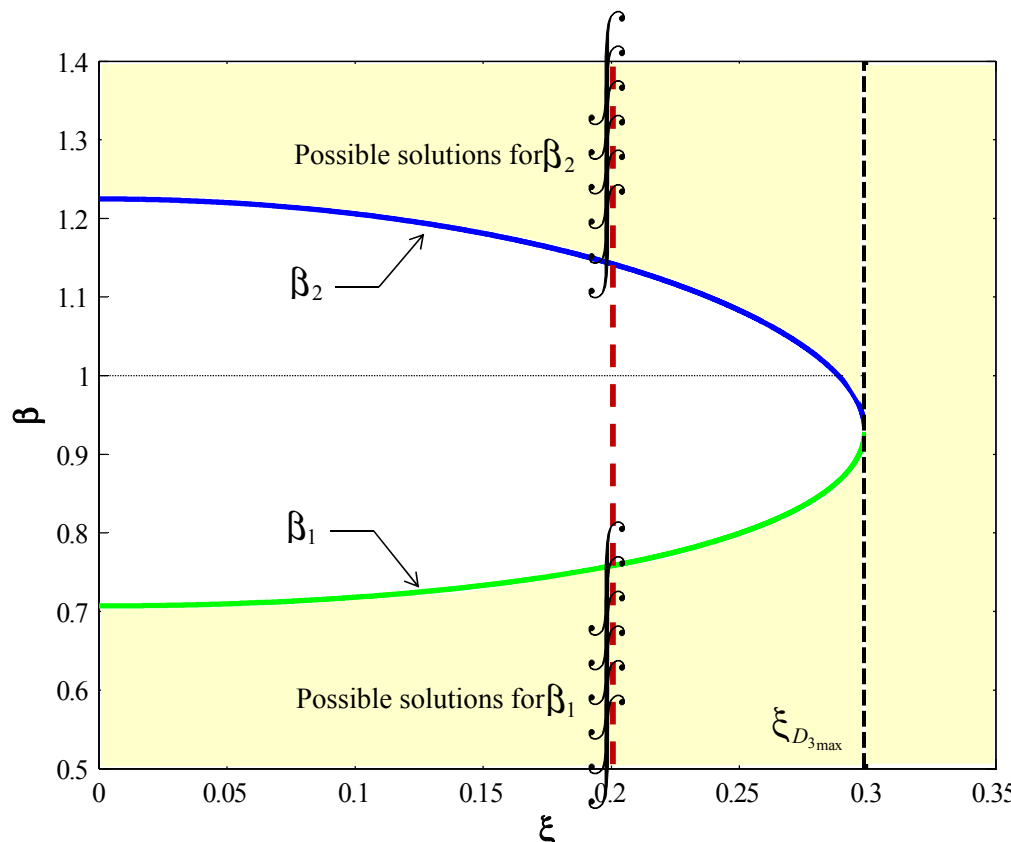
$$(35) \Rightarrow \xi_{D_{3max}} = \frac{\sqrt{2}}{2} \frac{\sqrt{(D_{3max}^2 - 1)(D_{3max}^2 - \sqrt{D_{3max}^4 - D_{3max}^2})}}{D_{3max}^2 - 1} \quad (38)$$

$$\Rightarrow \text{if } \begin{cases} \xi^* < \xi_{D_{3max}} & \Rightarrow \beta_1 \neq \beta_2 \\ \xi^* = \xi_{D_{3max}} & \Rightarrow \beta_1 = \beta_2 \\ \xi^* > \xi_{D_{3max}} & \Rightarrow \beta_1, \beta_2 (\text{No available}) \end{cases}$$

37

## Passive Control

## □ کنترل بر اساس نیروهای مقاوم داخلی مجاز



مقادیر ممکن  $\beta$  در میرایی‌های مختلف برای حالت 2

38

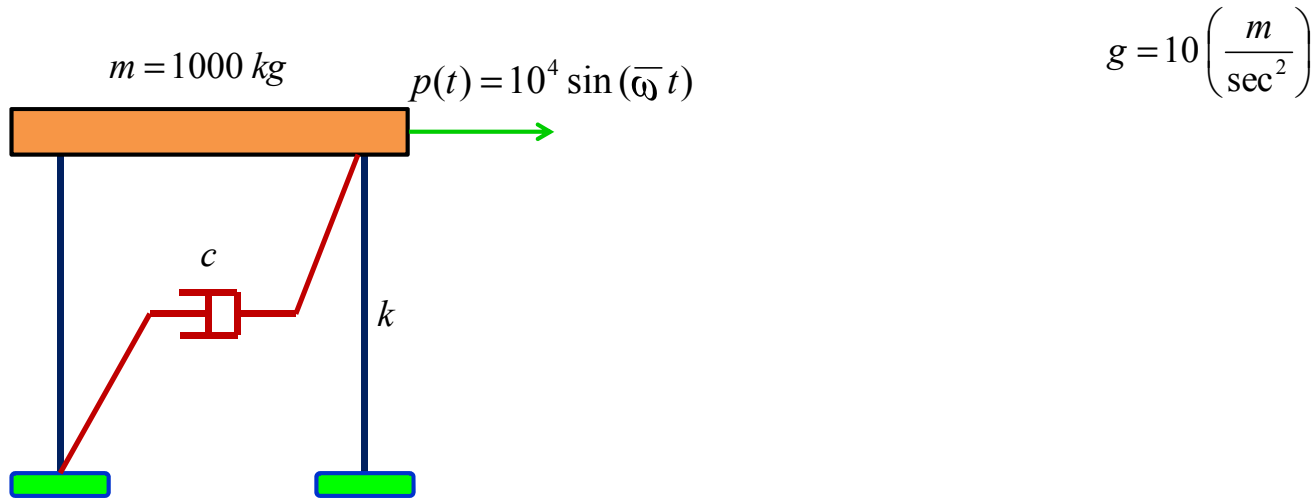
## Passive Control

## □ کنترل بر اساس نیروهای مقاوم داخلی مجاز

مثال-۴: سیستم SDOF نشان داده شده در شکل تحت اثر یک بار سینوسی قرار دارد. حدود سختی مجاز را در دو حالت زیر به دست آورید.

$$\text{الف) } D_{3allow} = 0.1 \quad , \quad \bar{\omega} = 2\pi \left( \frac{\text{rad}}{\text{sec}} \right) \quad , \quad \xi = 0$$

$$\text{ب) } D_{3allow} = 2 \quad , \quad \bar{\omega} = 4\pi \left( \frac{\text{rad}}{\text{sec}} \right) \quad , \quad \xi = 0, 0.1, 0.2$$



39

## Passive Control

## □ کنترل بر اساس نیروهای مقاوم داخلی مجاز

پاسخ مثال-۴:

$$\text{الف - } \bar{\omega} = 2\pi \left( \frac{\text{rad}}{\text{sec}} \right) \quad , \quad D_{3allow} = 0.1 \quad , \quad \xi = 0$$

=====

40

## Passive Control

## □ کنترل بر اساس نیروهای مقاوم داخلی مجاز

پاسخ مثال-۴: ب-

$$p_0 = 10^4 \quad \bar{\omega} = 4\pi \left( \frac{rad}{sec} \right) , \quad D_{3allow} = 2 , \quad \xi = 0$$

$$\xi = 0 \stackrel{(37)}{\Rightarrow} \beta_{1,2} = \sqrt{1 \pm \frac{1}{D_{3allow}}} = \sqrt{1 \pm \frac{1}{2}} \Rightarrow \begin{cases} \beta_1 = 0.707 & (\text{ق.ق}) \\ \beta_2 = 1.225 & (\text{ق.ق}) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 0 < \beta \leq 0.707 \\ 1.225 \leq \beta < \infty \end{cases} \quad (I.a) \quad (I.b)$$


---

$$(24a) \Rightarrow k \geq k_1 = \frac{m\bar{\omega}^2}{\beta_1^2} = \frac{1000(4\pi)^2}{(0.707)^2} \times 10^{-3} \Rightarrow k \geq k_1 = 315.83 \left( \frac{kN}{m} \right)$$


---

$$(24b) \Rightarrow k \leq k_2 = \frac{m\bar{\omega}^2}{\beta_2^2} = \frac{1000(4\pi)^2}{(1.225)^2} \times 10^{-3} \Rightarrow k \leq k_2 = 105.28 \left( \frac{kN}{m} \right)$$

41

## Passive Control

## □ کنترل بر اساس نیروهای مقاوم داخلی مجاز

$$p_0 = 10^4 \quad \bar{\omega} = 4\pi \left( \frac{rad}{sec} \right) , \quad D_{3allow} = 2 , \quad \xi = 0.1 \quad - \quad \text{پاسخ مثال-۴: ب-}$$


---

42

## Passive Control

## □ کنترل بر اساس نیروهای مقاوم داخلی مجاز

$$p_0 = 10^4 \quad \bar{\omega} = 4\pi \left( \frac{rad}{sec} \right) , \quad D_{3allow} = 2 \quad , \quad \xi = 0.2 \quad - \text{پاسخ مثال-۴: ب-}$$

$$(36): \quad \beta_{1,2} = \frac{1}{D_{3allow}} \left[ (1 - 2\xi^2) D_{3allow}^2 + 2\xi^2 \pm \sqrt{4(\xi^4 - \xi^2) D_{3allow}^4 + (1 + 4\xi^2 - 8\xi^4) D_{3allow}^2 + 4\xi^4} \right]^{\frac{1}{2}}$$

$$\xi = 0.2 \stackrel{(36)}{\Rightarrow} \begin{cases} \beta_1 = 0.756 & (\text{ق.ق}) \\ \beta_2 = 1.143 & (\text{ق.ق}) \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 0 < \beta \leq 0.756 & (I.a) \\ 1.143 \leq \beta < \infty & (I.b) \end{cases}$$


---



---

$$(24a) \Rightarrow k \geq k_1 = \frac{m\bar{\omega}^2}{\beta_1^2} = \frac{1000(4\pi)^2}{(0.756)^2} \times 10^{-3} \Rightarrow k \geq k_1 = 274.88 \left( \frac{kN}{m} \right)$$


---



---

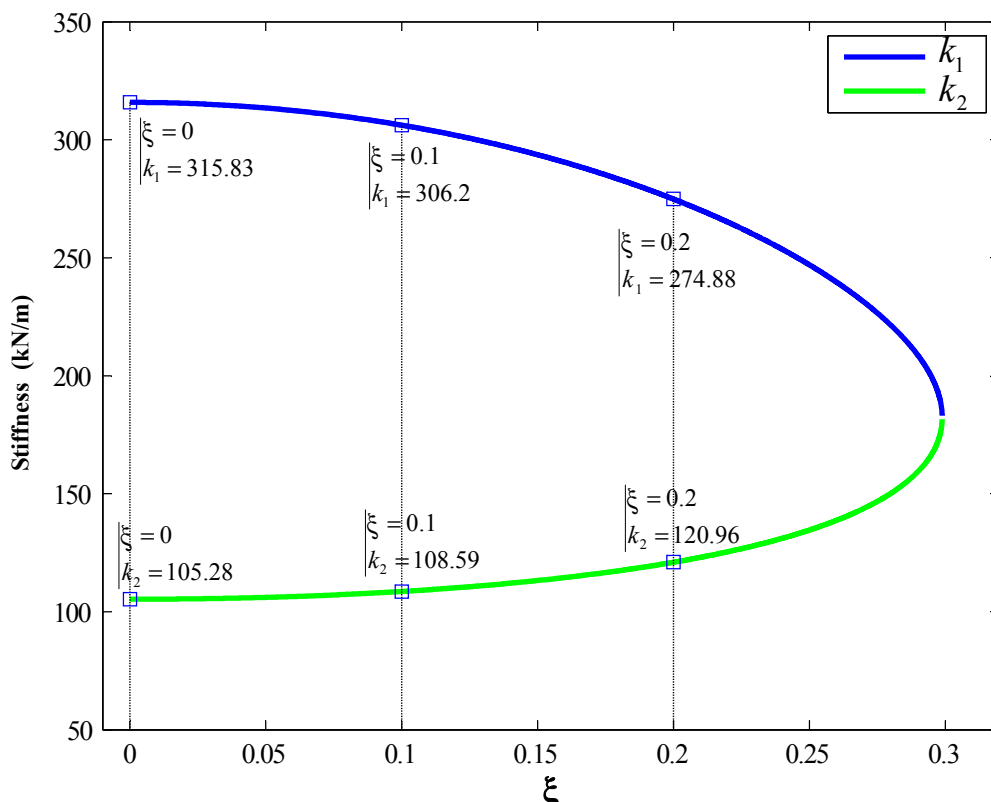
$$(24b) \Rightarrow k \leq k_2 = \frac{m\bar{\omega}^2}{\beta_2^2} = \frac{1000(4\pi)^2}{(1.143)^2} \times 10^{-3} \Rightarrow k \leq k_2 = 120.96 \left( \frac{kN}{m} \right)$$

43

## Passive Control

## □ کنترل بر اساس نیروهای مقاوم داخلی مجاز

پاسخ مثال-۴:



برای یک میرایی خاص، هر دو سختی از نظر کنترل معیار نیرو مورد قبول می‌باشد.

مقادیر ممکن  $k$  در میرایی‌های مختلف برای حالت ۲

44