



# Base Excitation

ارتعاش ناشی از حرکت پایه

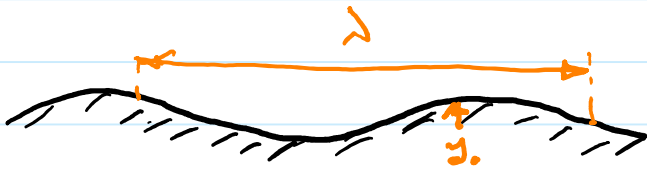
حرکت پایه خود را با بر روی سطح جامه در نظر بگیرید

بدلیل پستی و بلندی جامه انتقال آن به سیستم خود را

خود را شروع به ارتعاش می کند

نرم جامه را می توان به صورتی مختلف فرض نمود. در موردی که نرم آن را صادر نیست در

نظر بگیریم:



$$y = \gamma \cdot \sin \omega t$$

در دامنه موج جامه، که فرکانس حرکت جامه و طول موج جامه است.

که  $v$  سرعت خود را

$$\lambda = v \cdot t$$

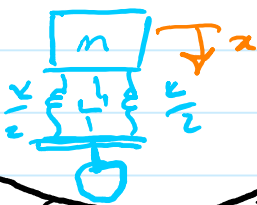
$t$  پایداری زمان لازم برای پیدایش آن است.

$$t = \frac{2\pi}{\omega}$$

$$\lambda = \frac{2\pi v}{\omega} \Rightarrow \omega = \frac{2\pi v}{\lambda}$$

دید می شود که فرکانس حرکت جامه علاوه بر شکل جامه ( $\lambda$ ) به سرعت حرکت

خود را نیز بستگی دارد. بنابراین حرکت خود را می توان نرم از در نظر گرفت:

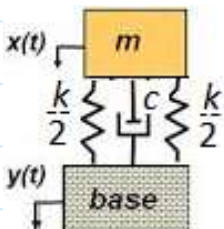


در این مدل فرم کل خود را  $m$  است. لای فرقی

خود را به صورت صادر در در حالت مدل شدن

دیده می شود که خود را خود را با مدل

شده است.



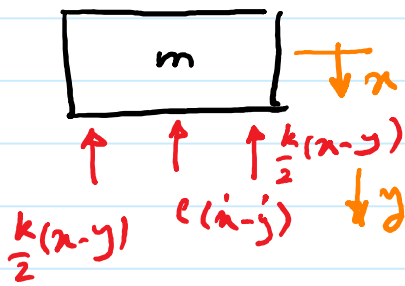
$$y = \gamma \cdot \sin \omega t$$

بنابراین سیستم مدل زیر را برابر

خود را در نظر گرفت

برای F.B.D، نوشتن معادله قانون دوم نیوتن

(فرض  $x \neq y$ )



$$\sum F_x = m\ddot{x}$$

$$-\frac{k}{2}(x-y) - c(\dot{x}-\dot{y}) - k(x-y) = m\ddot{x}$$

$$\rightarrow m\ddot{x} + c\dot{x} + kx = c\dot{y} + ky$$

همه را نسبت به  $y$  حرکت ورودی به سیستم است که از طریق فروردیر انجام می شود.

$$D = \frac{d}{dt}$$

حید مخصوصاً رفتار سیستم است:

$$\rightarrow (mD^2 + cD + k)x = (cD + k)y$$

$$x = \left( \frac{cD + k}{mD^2 + cD + k} \right) y \quad \rightarrow \text{Transfer function}$$

$$y = y_0 \sin \omega t = \text{Im } y_0 e^{j\omega t}$$

از محل کردن تابع تبدیل ورودی  $y$  داریم:

$$x = \text{Im} \left( \frac{cD + k}{mD^2 + cD + k} \right) y_0 e^{j\omega t}$$

$$= \text{Im} \left( \frac{j\omega c + k}{m(j\omega)^2 + j\omega c + k} \right) y_0 e^{j\omega t}$$

$$= \text{Im} \left( \frac{k + j\omega c}{(k - m\omega^2) + j\omega c} \right) y_0 e^{j\omega t}$$

$$= y_0 \left[ \frac{k^2 + (\omega c)^2}{(k - m\omega^2)^2 + (\omega c)^2} \right]^{1/2} \text{Im} e^{j\omega t - j\alpha} e^{j\beta}$$

$$\alpha = \tan^{-1} \frac{\omega c}{k - m\omega^2}, \quad \beta = \tan^{-1} \frac{\omega c}{k}$$

$$x = \left[ \frac{k^2 + (c\omega)^2}{(k - m\omega^2)^2 + (c\omega)^2} \right]^{1/2} y \sin(\omega t - \alpha + \beta)$$

نشان

$$x = x_0 \sin(\omega t - (\alpha - \beta))$$

و

$$x_0 = \left[ \frac{k^2 + (c\omega)^2}{(k - m\omega^2)^2 + (c\omega)^2} \right]^{1/2} y_0$$

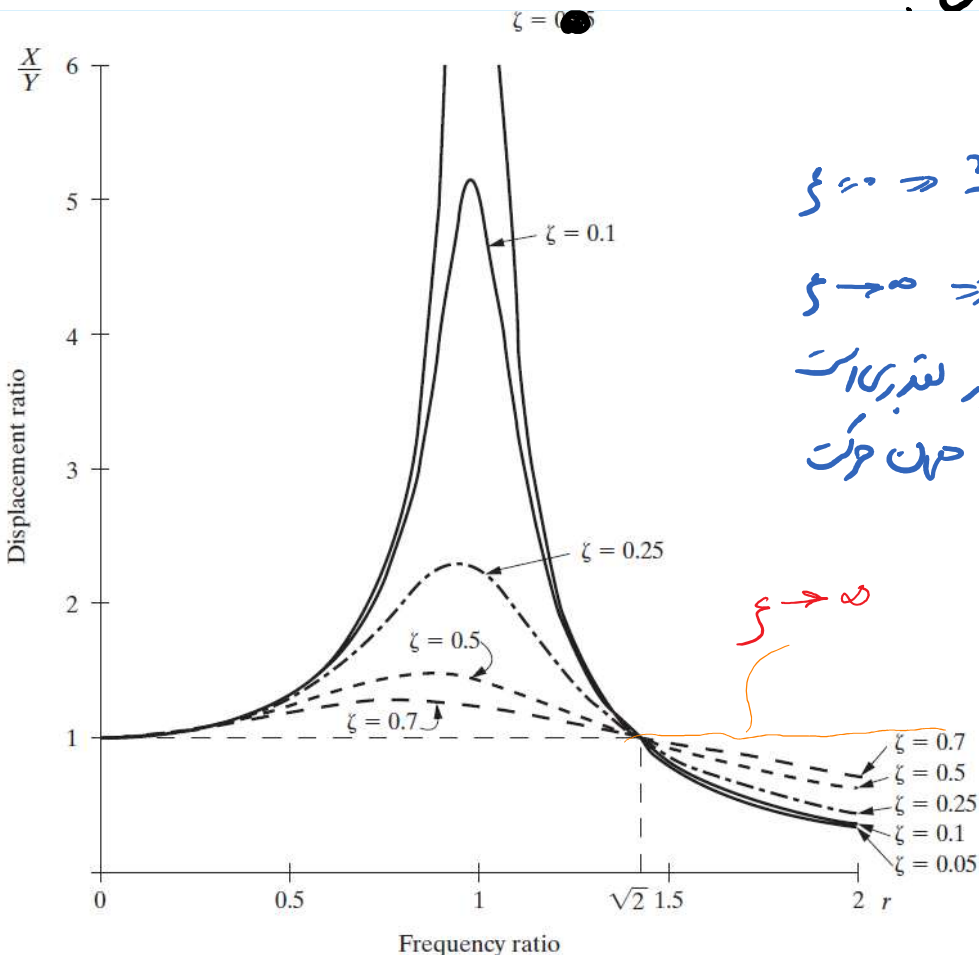
باستفاده از صحت برین و فاکتورگیری ک از صورت و خارج کمر :

$$\frac{x_0}{y_0} = \left[ \frac{1 + \left(\frac{c\omega}{k}\right)^2}{\left(1 - \left(\frac{m\omega^2}{k}\right)\right)^2 + \left(\frac{c\omega}{k}\right)^2} \right]^{1/2} = \left[ \frac{1 + (2\xi \frac{\omega}{\omega_n})^2}{\left(1 - \left(\frac{\omega}{\omega_n}\right)^2\right)^2 + (2\xi \frac{\omega}{\omega_n})^2} \right]^{1/2}$$

$$\frac{x_0}{y_0} = \left[ \frac{1 + (2\xi r)^2}{(1 - r^2)^2 + (2\xi r)^2} \right]^{1/2}$$

و

برای تعیین مایع فرکانس :



$$\xi = 0 \Rightarrow \frac{x_0}{y_0} = \frac{1}{1 - r^2}$$

$$\xi \rightarrow \infty \Rightarrow \frac{x_0}{y_0} \rightarrow 1$$

در این حالت غلظت مایع و سگیز لغزری است که اجازه ارتعاش ندارد و چون حرکت آن به نقل می شود

$\xi \rightarrow \infty$

در صورتیکه نیروی متقل شده به مبرم خودروه را کما هم از F.B.D دیده می شود به عبارت است از:

$$F_t = k(x-y) + c(\dot{x}-\dot{y})$$

$$= -m\ddot{x}$$

$$, x = x_0 \sin(\omega t - \phi) , \phi = \alpha - \beta$$

$$\Rightarrow F_t = -m(-\omega^2 x_0 \sin(\omega t - \phi))$$

$$= \left(\frac{k}{\omega^2}\right) \omega^2 x_0 \sin(\omega t - \phi)$$

$$= k r^2 x_0 \sin(\omega t - \phi)$$

$$\rightarrow F_t = k y_0 r^2 \left[ \frac{1 + (2\zeta r)^2}{(1-r^2)^2 + (2\zeta r)^2} \right]^{1/2} \sin(\omega t - \phi)$$

مثال: اتوبوس در یک صبحه درجه بار در حرکت است. مبرم خودروه 1000 کیلوگرم است.

فکته سیستم تعلیق آن 200 کیلوگرم است. نسبت استندارد گد خردار 50% است. از

دانه درجه بار صبحه 2 متر، طول موج آن  $10^4$  باشد، معلوم است:

الف) سرعت بحرانی ماشین

ب) دانه جابجایی خودروه و فکته های بار صبحه  $60 \text{ km/hr}$  در حرکت است.

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

دان های سنده صبحه:

$$k = 200 \frac{\text{kgf}}{\text{cm}}$$

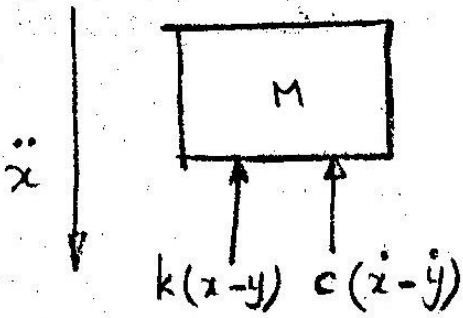
$$\eta = 0.5$$

$$y_0 = 2 \text{ cm}$$

$$\lambda = 10 \text{ m}$$

$$V_{cr} = ? \quad \text{سرعت بحرانی}$$

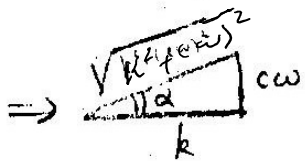
دو اول با بدنه حرکت جسم M نسبت آید:  $(x > y)$



$$M\ddot{x} = -c(\dot{x}-\dot{y}) - k(x-y)$$

$$M\ddot{x} + c\dot{x} + kx = c\dot{y} + ky$$

$$\Rightarrow x(MD^2 + cD + k) = y_0 c\omega G_1 \cos \omega t + ky_0 \sin \omega t$$



$$\sin \alpha = \frac{c\omega}{\sqrt{k^2 + (c\omega)^2}}$$

$$G_1 \alpha = \frac{k}{\sqrt{k^2 + (c\omega)^2}}$$

$$\Rightarrow x = \frac{y_0 \sqrt{k^2 + (c\omega)^2}}{\sqrt{(k - M\omega^2)^2 + (c\omega)^2}} \sin(\omega t + \alpha - \beta) \quad \beta = \tan^{-1} \left( \frac{c\omega}{k - M\omega^2} \right)$$

سارنه حرکت انتقال

$$\Rightarrow x_0 = y_0 \sqrt{\frac{k^2 + (c\omega)^2}{(k - M\omega^2)^2 + (c\omega)^2}} = y_0 \sqrt{\frac{1 + (2\gamma \cdot \omega/\omega_n)^2}{[1 - (\frac{\omega}{\omega_n})^2]^2 + (2\gamma \frac{\omega}{\omega_n})^2}}$$

در صورت بحرانی، دامنه ماکزیمم است پس اگر  $\frac{\omega}{\omega_n} = r$  باشد، فراهمی ثابت:

$$\frac{dx_0}{dr} = 0 \Rightarrow \frac{d}{dr} \left( y_0 \sqrt{\frac{1 + (2\gamma r)^2}{[1 - r^2]^2 + (2\gamma r)^2}} \right) = 0$$

$$2(2\gamma)(2\gamma r) [(1 - r^2)^2 + (2\gamma r)^2] - [2(-2r)(1 - r^2) + 2(2\gamma)(2\gamma r)] \sqrt{1 + (2\gamma r)^2} = 0$$

$$\Rightarrow 8\gamma^2 r [(1 - r^2)^2 + 4\gamma^2 r^2] - [1 + 4\gamma^2 r^2] [-4r + 4r^3 + 8\gamma^2 r] = 0$$

$$\Rightarrow 8\eta^2 [(1-r^2)^2 + 4\eta^2 r^2] - [1+4\eta^2 r^2] [-4+4r^2+8\eta^2] = 0$$

$$\Rightarrow 8\eta^2 (1-r^2)^2 + 32\eta^4 r^2 + 4 - 4r^2 - 8\eta^2 + 16\eta^2 r^2 - 16\eta^2 r^4 - 32\eta^4 r^2 = 0$$

$$\cancel{8\eta^2} + \cancel{8\eta^2 r^4} - \cancel{16\eta^2 r^4} + \cancel{32\eta^4 r^2} + 4 - 4r^2 - \cancel{8\eta^2} + \cancel{16\eta^2 r^2} - \cancel{16\eta^2 r^4} - \cancel{32\eta^4 r^2} = 0$$

$$\Rightarrow -8\eta^2 r^4 - 4r^2 + 4 = 0 \Rightarrow 2\eta^2 r^4 + r^2 - 1 = 0$$

$$\Rightarrow r^2 = \frac{-1 \pm \sqrt{1+8\eta^4}}{4\eta^2} \Rightarrow r^2 = \frac{-1 + \sqrt{1+8\eta^4}}{4\eta^2}$$

$$\Rightarrow \eta = 0.5 \Rightarrow r^2 = \frac{-1 + \sqrt{1+8(0.5)^4}}{4(0.5)^2} = 0.732 \Rightarrow r = 0.856$$

$$\Rightarrow \frac{\omega}{\omega_n} = 0.856 \Rightarrow \omega_{cr} = 0.856 \omega_n = 0.856 \sqrt{\frac{k}{M}}$$

$$\omega_n = \sqrt{\frac{200 \times 9.81}{1000}} = 14 \text{ rad/s} \quad \Rightarrow 0.856 \times 14 = 11.984 \text{ rad/s}$$

حالا رابطه بین سرعت زلزله‌ها و سرعت خطی را برای ماشین می‌نویسیم:

$$\lambda = V \gamma = V \frac{2\pi}{\omega} \Rightarrow V = \frac{\lambda \omega}{2\pi} = \frac{10 \times 11.984}{2\pi} = 19.073 \text{ m/s}$$

$$\boxed{V_{cr} = 68.663 \text{ km/hr}} \quad \text{سرعت بحرانی ماشین}$$

$$x_0 = y_0 \sqrt{\frac{1+(2\eta r)^2}{(1-r^2)^2+(2\eta r)^2}} \quad \text{نکته ب: در اینجا به جای ی ماشین صفر بدست آمد}$$

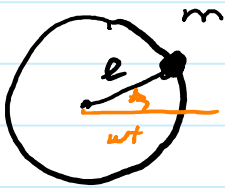
$$V = \frac{\lambda \omega}{2\pi} \Rightarrow \omega = \frac{2\pi \times 60 \times \frac{1000}{3600}}{10} = 10.472 \text{ rad/s}$$

$$\Rightarrow r = \frac{\omega}{\omega_n} = \frac{10.472}{14} = 0.748 \Rightarrow x_0 = 2 \times 10^{-2} \sqrt{\frac{1+(2 \times 0.5 \times 0.748)^2}{(1-0.748^2)^2+(2 \times 0.5 \times 0.748)^2}}$$

$$x_0 = 0.0287 \text{ m} \Rightarrow \boxed{x_0 = 28.77 \text{ mm}}$$

ارتباط ناش از حجم خارج مرکز

جسم را که حول محورها در آن می‌کنند در نظر می‌گیریم. در مورد حرکت جسم  
نیچرم وارد می‌شود، باشد، طولش قائم حرکت جسم عبارت است از



$$x = e \sin \omega t$$

در صورت ثابت بودن فرکانس  $\omega$ ، نسبت حرکت برابر است با:

$$\ddot{x} = -e\omega^2 \sin \omega t$$

و نیروی جانبی مرکز عبارت است از:

$$F = m e \omega^2 \sin \omega t$$

این نیرو در ماشین‌های ...

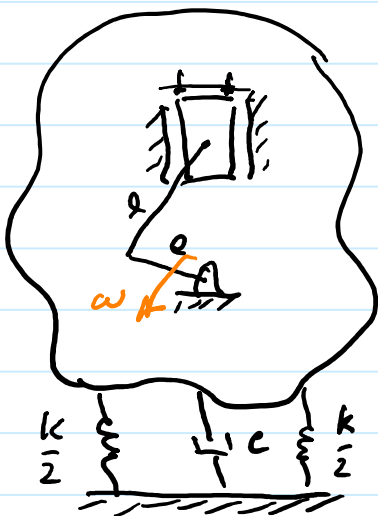
- چرخ دنده فراب

- عدم بارش بودن قطعات دوار

- لنت

- نا هم راستایی پاتان رکوئینت

- محور چرخه



دارند رخ می‌دهد.

همچنین در موتور خودرو راکت پیستون را در نظر بگیریم:

نسبت حرکت پیستون:

$$a = e\omega^2 (\sin \omega t + \frac{e}{l} \sin 2\omega t)$$

و نیروی ناش از رفت و برگشت پیستون - حجم m

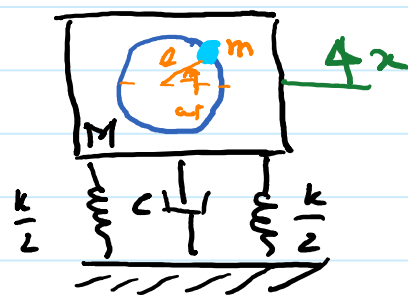
$$F = m e \omega^2 (\sin \omega t + \frac{e}{l} \sin 2\omega t)$$

در حواصی معمولاً  $e$  کوچک و  $l$  بزرگ است و بنابراین:

$$F = m e \omega^2 \sin \omega t$$

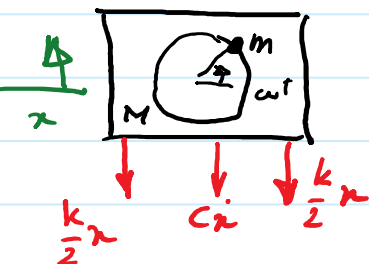
دیده می‌شود که می‌توان ترکیب را به فرم نیروی وارد می‌شود با فرکانس  $\omega$  و دامنه  $m e \omega^2$  نوشت.

سیستم یکدیگر را آزاد کرده و به هم  $M$  در تقابل قرار می‌گیرند. مقداری از این حجم به اندازه  $m$  در خروج از مرکز است و در حال دورانی با سرعت دورانی  $\omega$  است.



این حجم را می‌توانیم آزاد داریم:

حجمی که در بدنه می‌شود حرکت جسم  $(M-m)$  متفاوت از حرکت  $m$  است. لذا با بررسی قانون دینامیک برای سیستم اجرام:



$$\sum F_x = \sum m_i \ddot{x}_i$$

$$-\frac{k}{2}x - c\dot{x} - \frac{k}{2}x = (M-m)\ddot{x} + m\ddot{d} \quad (1)$$

در تغییر مکان مطلق جسم  $m$  را بنویسیم:

$$d = x + e \sin \omega t$$

بنابراین رابطه (1) به صورت زیر در می‌آید:

$$\begin{aligned} -kx - c\dot{x} &= (M-m)\ddot{x} + m \frac{d^2}{dt^2} (x + e \sin \omega t) \\ &= M\ddot{x} - m\ddot{x} + (m\ddot{x} - me\omega^2 \sin \omega t) \end{aligned}$$

$$M\ddot{x} + c\dot{x} + kx = me\omega^2 \sin \omega t$$

همانطور که دیده می‌شود این مدار شبیه معادلات ارتعاشات اجسامی است که سیستم یکدیگر را آزاد است که حرکت اثر نیروهای دینامیکی با دانسته  $F_0 = me\omega^2$  قرار گرفته است.

روابطی که در آن حرکت گرفته است:

$$x = x_0 \sin(\omega t - \alpha)$$

$$x_0 = \frac{\frac{me\omega^2}{k}}{\sqrt{\left(1 - \left(\frac{\omega}{\omega_n}\right)^2\right)^2 + \left(2\zeta \frac{\omega}{\omega_n}\right)^2}}$$

$$\alpha = \tan^{-1} \frac{2\zeta \frac{\omega}{\omega_n}}{1 - \left(\frac{\omega}{\omega_n}\right)^2}$$



$$\omega_n = \sqrt{\frac{k}{M}} \Rightarrow k = M\omega_n^2$$

آیا

لزجندار  $k$  در  $x$  حداکثر در  $r=1$  است:

$$x_0 = \frac{\frac{me\omega^2}{M\omega_n^2}}{\sqrt{(1-(\frac{\omega}{\omega_n})^2)^2 + (2\zeta\frac{\omega}{\omega_n})^2}} \Rightarrow \hat{x} = \frac{x_0}{e} \frac{M}{m} = \frac{r^2}{\sqrt{(1-r^2)^2 + (2\zeta r)^2}}$$

که  $r = \omega/\omega_n$  و  $\zeta$  را ضریب التخمین می‌گویند.

زاویه فاز نیز عبارت است از:

$$\alpha = \tan^{-1} \frac{2\zeta r}{1-r^2}$$

که تغییر می‌کند.

برای هم‌تغیبات  $\alpha$  نسبت به  $r$  در  $r=1$  می‌تواند  $90^\circ$  باشد:

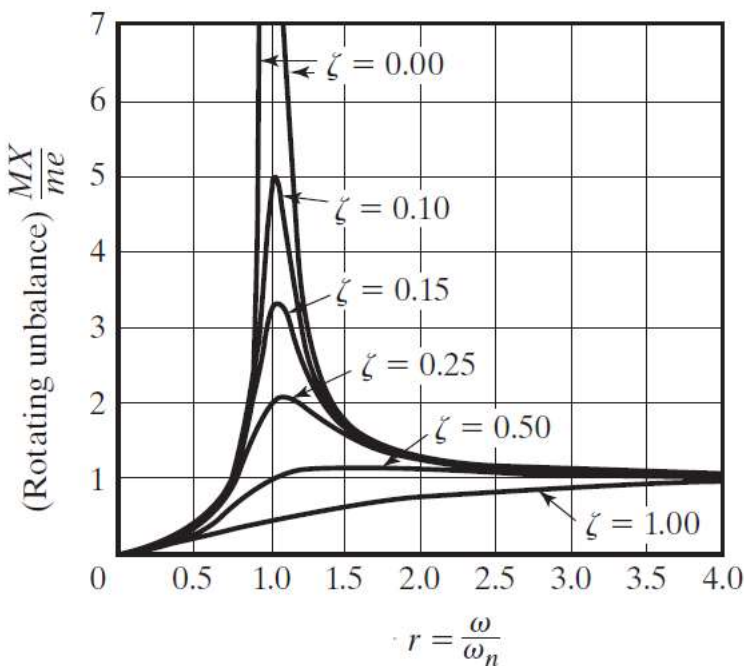
$$\omega = 0 \Rightarrow \hat{x} = 0$$

$$r \rightarrow \infty \Rightarrow \hat{x} \rightarrow 1$$

در حالت  $r \rightarrow \infty$  ضریب التخمین  $\zeta$  عبارت است از:

$$r \rightarrow \infty \Rightarrow \alpha \rightarrow \pi$$

یعنی  $\alpha$  نسبت به  $e$  به اندازه  $180^\circ$  خارج فاز است.



در  $\zeta = 0$  دانه در ترکانش طبیعی به

مکت می‌باشد و  $\alpha$  می‌کند. در صورتی که

هم مقدار دانه باشد،  $\alpha$  نیز یکسان دانه

مقدار  $\alpha$  را در  $r=1$  قرار می‌دهیم:

برای  $\alpha$  آوردن این  $\alpha$  را از  $\alpha$

نسبت به  $r$  نسبت گرفته و برابر  $\alpha$  قرار می‌دهیم:

$$\frac{d\hat{x}}{dr} = 0 \Rightarrow 2r\sqrt{(1-r^2)^2 + (2\xi r)^2} - r \frac{2(1-r^2)(-2r) + 2\xi^2 r}{2\sqrt{(1-r^2)^2 + (2\xi r)^2}} = 0$$

$$r[(1-r^2)^2 + (2\xi r)^2] - r^2[(1-r^2)(-2r) + 2\xi^2 r] = 0$$

$$r(1-r^2)[(1-r^2) + r^2] + r^3(4\xi^2 - 2\xi^2) = 0$$

$$r(1-r^2 + 2\xi^2 r^2) = 0 \Rightarrow r = 0 \quad \vee \quad r^2(1-2\xi^2) = 1$$

$$r^2 = \frac{1}{1-2\xi^2} \Rightarrow r = \frac{1}{\sqrt{1-2\xi^2}}$$

$r = 0$  نشان دهنده نقطه بحریم است.

$r = \frac{1}{\sqrt{1-2\xi^2}}$  نشان هر حد که با افزایش  $r$  کمترین قیمت را به دست می آید.

$$1-2\xi^2 > 0 \Rightarrow \xi < \frac{\sqrt{2}}{2}$$

برابر داشتن کمترین قیمت باید:

به قرار دادن  $r$  در  $\hat{x}_{\max}$  می آید:

$$\hat{x} = \frac{r^2}{\sqrt{(1-r^2)^2 + (2\xi r)^2}}, \quad r^2 = \frac{1}{1-2\xi^2}$$

$$\Rightarrow \hat{x}_{\max} = \frac{\frac{1}{1-2\xi^2}}{\sqrt{\left(1 - \frac{1}{1-2\xi^2}\right)^2 + \left(4\xi^2 \frac{1}{1-2\xi^2}\right)}}$$

$$\hat{x}_{\max} = \frac{1}{2\xi \sqrt{1-\xi^2}}$$

از معنی یا بلخ فرکانس دیده می‌شود که در تقادیر زیر  $\omega$  تعداد  $m$  عبارت است از:

$$\hat{x} \rightarrow 1 \Rightarrow x = \frac{m}{M} e$$

اگر این مقدار در حالت استتیک مرکز نقل سیستم را نشان مدهد:

$$\bar{x} = \frac{(M-m)(0) + me}{M} = \frac{m}{M} e$$

اگر مرکز نقل سیستم را در حالت استتیک هم مشابه کنیم:

$$M\bar{x} = (M-m)x + md$$

$$= (M-m)x + m(x + e \sin \omega t) = Mx + me \sin \omega t$$

$$= Mx_0 \sin(\omega t - \alpha) + me \sin \omega t$$

$$\Rightarrow \bar{x} = x_0 \sin(\omega t - \alpha) + \frac{me}{M} \sin \omega t$$

(۷)

$$\omega \rightarrow \infty \Rightarrow x_0 \rightarrow \frac{m}{M} e, \alpha \rightarrow \pi$$

$$\bar{x} \rightarrow \frac{m}{M} e \sin(\omega t - \alpha) + \frac{m}{M} e \sin \omega t$$

نهایتاً:

$$= \frac{m}{M} e (\sin(\omega t - \pi) + \sin \omega t) = 0$$

در فرکانس  $\omega$  مرکز جرم سیستم در فاصله  $\frac{m}{M} e$  قرار دارد.

در فرکانس  $\omega$  مرکز جرم بالابراز آید، مرکز نقل تقریباً ثابت باقی می‌ماند.

وقت کنید که در این حالت مرکز نقل جرم  $(M-m)$  در حرکت بوده و در خلاف جهت

جرم  $m$  (به اندازه  $\pi$  عقب است) حرکت می‌کند، به مرکز نقل سیستم ثابت می‌ماند.

نهایتاً اگر در سیستم کتانسی در دو طرف مرکز جرم  $m$  (سه برابر  $m$ ) قرار دارد، اگر جرم نامتادل حذف شده، در این حالت حاصل می‌ماند.

مثال: توربین به جرم  $1000 \text{ kg}$  با تعدادی حجم نامتناهی بربری قرود پری قرار گرفته است.  
 حسنه  $k$  در تبیین در دور  $20 \text{ Hz}$  کار می کند، دانسته میاید آن  $0.08 \text{ mm}$  اندازه برکی شده است.

با افزایش دور به  $40 \text{ Hz}$  دانسته میاید ارتعاشات  $0.25 \text{ mm}$  در دور قرود ضعیف با با مقدار  $0.5 \text{ mm}$  می رسد. عملکرد تبیین نحی را مقدار  $c$  و  $k$  تعیین کنید.

جهت اول مسئله را اینجا  $k, c, m, e$  حسنه، نیاز این - به این رابطه را تعیین  
 آنها نیاز است. اما  $m, e$  حسنه با هم بوده و نسبت حاصل فر -  $me$  حسنه  
 نیاز این جهت است به مقدار  $k, c$  که  $me$  حاصل می باشد با بدیم :-

$$r \rightarrow \infty \Rightarrow \hat{x} = \frac{Mx_0}{me} \rightarrow 1 \Rightarrow me = Mx_0$$

$$me = (1000 \text{ kg})(0.5 \text{ mm}) = 500 \text{ kg} \cdot \text{mm}$$

برای تعیین  $k$  و  $c$  لازم است که در استناد می کنیم.  
 اگر  $\omega$  به  $\omega_n$  نزدیک آید، با بدیم به داشتن  $M$  مقدار  $k$  مناسب می شود.  
 اگر  $\omega$  را نیز به  $\omega_n$  نزدیک آید، مقدار  $c$  تعیین می شود.

$$\hat{x} = \frac{Mx_0}{me} = \frac{r^2}{\sqrt{(1-r^2)^2 + (2\zeta r)^2}} \quad (1)$$

$$r_1 = \frac{20 \text{ Hz}}{\omega_n}, \quad r_2 = \frac{40 \text{ Hz}}{\omega_n} = 2r_1$$

لازم قرار دارد که نتایج در اینجا فرمول (1) را برای  $r_1$  :

$$\frac{(1000)(0.08)}{500} = 0.16 = \frac{r_1^2}{\sqrt{(1-r_1^2)^2 + (2\zeta r_1)^2}} \quad (2)$$

برای  $r_2$  :

$$\frac{(1000)(0.25)}{500} = 0.5 = \frac{r_2^2}{\sqrt{(1-r_2^2)^2 + (2\zeta r_2)^2}} \quad (3)$$

به صورت  $r_2$  از  $2r_1$  استفاده می‌کنیم:

$$(3) \Rightarrow 0.5 = \frac{4r_1^2}{\sqrt{(1-4r_1^2)^2 + (4\xi r_1)^2}} \quad (4)$$

با حل 4،  $\xi$  را حساب  $r_1$  نسبت می‌آوریم:

$$\xi^2 = \frac{1}{16r_1^2} (48r_1^4 + 8r_1^2 - 1) \quad (5)$$

از جابجایی (5) در (2) خواصیم داشت:

$$26.06 r_1^4 = 0.75 \Rightarrow r_1 = 0.4118$$

به نسبت آمدن  $r_1$  مقدار  $\omega_n$  را ساده کرده و سپس  $k$  را نسبت می‌آوریم:

$$\omega_n = \frac{20 \text{ Hz}}{r_1} = \frac{20 \frac{\text{c/s}}{1} \left( \frac{2\pi \text{ rad}}{1} \right)}{0.4118} = 305 \text{ rad/s}$$

$$\Rightarrow k = M \omega_n^2 = (1000 \text{ kg}) (305 \text{ rad/s})^2 = 9.31 \times 10^7 \text{ N/m} \quad \checkmark$$

از رابطه 5 نیز با داشتن  $r_1$  مقدار  $\xi$  را نسبت می‌آوریم:

$$(5) \Rightarrow \xi = 0.8$$

$$c = 2 M \omega_n \xi = 2 (1000 \text{ kg}) (305 \text{ rad/s}) (0.8) = 4.88 \times 10^5 \text{ N/m/s} \quad \checkmark$$

# مثال

یک فن به جرم 50 kg که دارای جرم نامیزان دوری به مقدار  $m_e = 0.1 \text{ kg}\cdot\text{m}$  می باشد به انتهای تیر یک سر گیرداری به طول یک متر متصل شده است. موقعی که سرعت فن تغییر می کند، حداکثر دامنه پایدار ارتعاشات فن برابر 25mm مشاهده می گردد. تیر از جنس فولاد و دارای مدول یانگ  $210 \times 10^9 \text{ N/m}^2$  بوده و ممان اینرسی آن  $1 \times 10^{-6} \text{ m}^4$  می باشد. مطلوبست تعیین دامنه پایدار فن هنگامی که در دور 1200 rpm کار می کند.

$$M = 50 \text{ kg}, m_e = 0.1 \text{ kg}\cdot\text{m}$$

$$x_{0\text{max}} = 25 \text{ mm} \quad E = 210 \times 10^9 \text{ Pa}$$

$$\omega = 1200 \text{ rpm}$$

هدف:

$$\bar{x} = \frac{x_0 M}{m_e} = \frac{r^2}{\sqrt{(1-r^2)^2 + (2\zeta r)^2}}$$

حداکثر  $\bar{x}$  در زمان زیر اتفاق می افتد:

$$\frac{d\bar{x}}{dr} = 0 \Rightarrow 2r\sqrt{(1-r^2)^2 + (2\zeta r)^2} - \frac{2(1-r^2)(-2r) + 2(2\zeta r)(2\zeta)}{2\sqrt{(1-r^2)^2 + (2\zeta r)^2}} r^2 = 0$$

$$r[(1-r^2)^2 + (2\zeta r)^2] - [(-r)(1-r^2) + 2\zeta^2 r] r^2 = 0$$

$$r(1-r^2 + 2\zeta^2 r^2) = 0$$

$$r = 0 \quad \frac{1}{1-r^2 + 2\zeta^2 r^2} \Rightarrow r = \frac{1}{\sqrt{1-2\zeta^2}}$$

که همانمجم دامنه آن عبارت است از:

$$\bar{x}_{\text{max}} = \frac{\left(\frac{1}{1-2\zeta^2}\right)}{\sqrt{\left(1 - \frac{1}{1-2\zeta^2}\right)^2 + \left(2\zeta \frac{1}{\sqrt{1-2\zeta^2}}\right)^2}} = \frac{1}{2\zeta\sqrt{1-\zeta^2}}$$

با استفاده از اضربان سه طرفه هر دو طرف.

$$\frac{x_{0\text{max}} M}{m_e} = \frac{(25 \times 10^{-3})(50)}{0.1} = 12.5 = \frac{1}{2\zeta\sqrt{1-\zeta^2}} \Rightarrow (12.5)^2 = 156.25 = \frac{1}{4\zeta^2(1-\zeta^2)}$$

در نتیجه مقدار  $\delta$  را به دست می آوریم:

$$625\xi^2(1-\xi^2) = 1 \Rightarrow 625\xi^4 - 625\xi^2 + 1 = 0 \Rightarrow \xi^2 = \frac{625 \pm \sqrt{625^2 - 4(625)}}{2(625)} = \begin{cases} 0.9984 \\ 0.0016 \end{cases}$$

$$\Rightarrow \xi = 0.04$$

با بدست آوردن  $k$  مقدار  $\delta$  را بدست می آوریم:

$$k = \frac{3EI}{L^3} = \frac{3(210 \times 10^9)(1 \times 10^{-6})}{1^3} = 630 \times 10^3 \text{ N/m}$$

$$\omega_n = \sqrt{\frac{k}{M}} = \sqrt{\frac{630 \times 10^3}{50}} = 112.25 \text{ rad/s}$$

پس ۲ را در دور ۱۲۰۰ rpm به دست آورده و  $\alpha$  را بدست می آوریم:

$$\omega = 1200 \text{ rpm} = 125.663 \text{ rad/s} \Rightarrow r = \frac{\omega}{\omega_n} = 1.1195$$

$$\bar{x} = \frac{x_0 M}{m e} = \frac{r^2}{\sqrt{(1-r^2)^2 + (2\xi r)^2}} \Bigg|_{\substack{r=1.1195 \\ \xi=0.04}} = 4.665$$

$$x_0 = \frac{\bar{x}(m \cdot e)}{M} = \frac{4.665(0.1)}{50} = 9.33 \times 10^{-3} \text{ m} = 9.33 \text{ mm}$$