

بررسی اندرکنش دینامیکی سدهای بتنی قوسی و سنگ پی در حوزه فرکанс

حمیدرضا کاظمی نیاکرانی^{*} و حیدر لطفی^۲

^۱ فارغ‌التحصیل کارشناسی ارشد سازه دانشگاه صنعتی امیرکبیر

^۲ استاد دانشگاه صنعتی امیرکبیر

(تاریخ دریافت ۱۳۸۸/۱۱/۲۸، تاریخ دریافت روایت اصلاح شده ۱۳۹۰/۰۷/۲۷، تاریخ تصویب ۱۳۹۰/۰۸/۰۳)

چکیده

سدها سازه‌های عظیم و پرهزینه‌ای هستند در نتیجه تأمین اینها اهمیت زیادی دارد. تاکنون روش‌های زیادی، از جمله روش‌های اجزاء، مرزی و یا ترکیب اجزاء، مرزی با اجزاء محدود، برای تحلیل سدهای بتنی ارائه شده است. استفاده از روش‌های مذکور پیچیدگی خاص خود را دارد. بنابراین در این مقاله به منظور ساده‌سازی مسئله، برنامه‌ی کامپیوتوری ساماند دهی شده است و اندرکنش سد-سنگ پی مورد بررسی قرار گرفته است. در این برثام، بدنه سد و سنگ پی به صورت سه بعدی مدل شده و با اجزاء محدود تقسیم‌بندی شده‌اند. در ادامه، پاسخ سد قوسی **Morrow Point** برای نسبت‌های مختلف مدول الاستیسیتیه سنگ پی به سد برای حالت مخزن خالی مورد مطالعه قرار گرفته است. همچنین پاسخ سد مذکور برای حالت‌های مختلف سنگ پی ارائه شده است. علاوه براین، برنامه مذکور قادر به استفاده از روش استخراج حلال میرایی می‌باشد. بنابراین، تأثیر روش استخراج حلال میرایی بر پاسخ دینامیکی سدهای بتنی قوسی مورد بررسی قرار گرفته است.

واژه‌های کلیدی: اندرکنش دینامیکی سد قوسی و سنگ پی، روش اجزای محدود، روش زیرسازه، روش استخراج حلال میرایی.

مقدمه

از نظر مطالعات قبلی مرتبط با موضوع مورد بحث، شایان ذکر است که، پیشگامان تحلیل لرزه‌ای سدهای بتنی، Hall و Chopra، بودند که در ابتدا سد وزنی بر روی سنگ پی صلب را مورد بررسی قرار دادند. آنها برای مدل کردن سد، از فن اجزای محدود استفاده کردند [3]. این دو پژوهشگر، در سال بعد، راهکار خود را برای تحلیل سدهای قوسی گسترش دادند و در آنجا نیز، از شکل‌های مود سد با مخزن خالی روی پی صلب استفاده کردند [4]. صلب پنداشتن سنگ پی، تقریب‌های زیادی را در فرآیند حل مسئله وارد می‌نمود.

در ادامه روند بهبود روش زیرسازه، Fok و Chopra در سالهای ۱۹۸۶ و ۱۹۸۷ به انتشار چندین مقاله پرداختند و در پایان، بهترین و کاملترین برنامه کامپیوتوری در زمان خویش را ارائه کردند. آنها هر سه اندرکنش (سد-سنگ پی، سد-آب مخزن، سنگ پی-آب مخزن) را لاحظ کرده و در نخستین اقدام به مدل‌سازی سنگ پی سد قوسی، با استفاده از المان محدود پرداختند [5]. آنها برای اجتناب از بحث‌های مربوط به انتشار امواج در سنگ پی، آنرا بدون جرم و میرایی پنداشتند و از این رو، تنها سختی پی را وارد فرایند حل مسئله نمودند. این دو پژوهشگر در همان سال و با بکارگیری

در نظر گرفتن اندرکنش سد و سنگ پی یکی از پیچیدگی‌های تحلیل دینامیکی سدهای بتنی قوسی می‌باشد. اندرکنش دینامیکی سد و سنگ پی، مطالعه‌ای است در مورد سد بر روی سنگ پی انعطاف‌پذیر که در معرض حرکات دینامیکی قرار می‌گیرد. معمولاً تأثیر اندرکنش سنگ پی و سازه هنگامی حائز اهمیت است که سازه از نوع سازه‌های حجیم و سنگین باشد و یا اینکه نتوان از صلابت سازه در مقابل صلابت سنگ پی صرف‌نظر کرد [1]. سدهای قوسی از نوع سازه‌های حجیم می‌باشند و نمی‌توان اثر اندرکنش سد-سنگ پی را نادیده گرفت.

مسئله مورد بررسی در این مقاله، که همانا اثر اندرکنش سد-سنگ پی بر پاسخ دینامیکی سدهای بتنی قوسی است، با بهره‌جویی از تحلیل دینامیکی سیستم سد-سنگ پی در حوزه فرکانس، حل می‌گردد. برای این منظور، برنامه کامپیوتوری نوشته شده است [2]. با استفاده از این برنامه پاسخ دینامیکی سد قوسی **Morrow Point** مورد بررسی قرار گرفته است. در این مطالعه، روش اجزای محدود عهده‌دار تحلیل سد بتنی قوسی و سنگ پی محدوده اطراف آن می‌باشد.

مراجع [8-10] آورده شده‌اند، مقایسه کرد.

معادلات حاکم بر سد بر روی سنگ پی

اعطاف‌پذیر

در این قسمت معادلات تعادل دینامیکی اندرکنش، سیستم سد-سنگ پی مورد بررسی قرار می‌گیرد. مدل مورد نظر به سه گروه از نقاط گرهی تقسیم‌بندی می‌شود، این سه گروه عبارتند از:

-گره‌های مشترک بین سد و سنگ پی که با "b" نشان داده می‌شوند.

-گره‌های مربوط به سد که با "u" نشان داده می‌شوند.
-گره‌های مربوط به سنگ پی که با "f" نشان داده می‌شوند.
با استفاده از روش سختی مستقیم در تحلیل سازه‌ها، معادلات تعادل حاکم بر سیستم سد-سنگ پی بر حسب ترموماتیک از جابه‌جایی r نسبت به جابه‌جایی میدان آزاد \mathbf{u} به صورت رابطه (1) خواهد بود.

$$\mathbf{M}\ddot{\mathbf{r}} + \mathbf{C}\dot{\mathbf{r}} + \mathbf{K}\mathbf{r} = -\mathbf{M}\ddot{\mathbf{u}} - \mathbf{C}\dot{\mathbf{u}} - \mathbf{K}\mathbf{u} \quad (1)$$

در رابطه فوق \mathbf{M} و \mathbf{C} به ترتیب ماتریس‌های جرم، میرایی و سختی مربوط به سیستم سد-سنگ پی می‌باشند. در صورتیکه جابه‌جایی میدان آزاد در کلیه گره‌های پایه سد ثابت باشد، \mathbf{u} حرکت جسم صلب سد است. بنابراین:

$$\begin{bmatrix} \mathbf{K}_{uu} & \mathbf{K}_{ub} \\ \mathbf{K}_{bu} & \mathbf{K}_{bb} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{u}_u \\ \mathbf{u}_b \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix} \quad (2)$$

همچنین معادله حرکت دینامیکی میدان آزاد ایجاب می‌کند که:

$$\begin{bmatrix} \mathbf{M}_{bb}^f & \mathbf{M}_{bf} \\ \mathbf{M}_{fb} & \mathbf{M}_{ff} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \ddot{\mathbf{u}}_b \\ \ddot{\mathbf{u}}_f \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \mathbf{C}_{bb}^f & \mathbf{C}_{bf} \\ \mathbf{C}_{fb} & \mathbf{C}_{ff} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{\mathbf{u}}_b \\ \dot{\mathbf{u}}_f \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \mathbf{K}_{bb}^f & \mathbf{K}_{bf} \\ \mathbf{K}_{fb} & \mathbf{K}_{ff} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{u}_b \\ \mathbf{u}_f \end{bmatrix} = 0 \quad (3)$$

بنابراین با ساده کردن سمت راست رابطه (1)، می‌توان این رابطه را به صورت زیر بیان کرد:

روش خود، تأثیر پارامترهای مختلف بر پاسخ لرزه‌ای سدهای بتنی قوسی را بررسی کرده و نتایج بسیار جالبی ارائه دادند [6].

در سال ۱۹۹۰، یکی از کامل‌ترین و دقیق‌ترین روش‌های تحلیل لرزه‌ای سدهای وزنی، با در نظر گرفتن کامل هر سه اندرکنش (سد-سنگ پی، سد-آب مخزن، سنگ پی-آب مخزن) موجود ارائه شد [7]. این روش که در سال‌های بعد، برای سدهای قوسی نیز گسترش یافت [8]، هر سه بخش مجموعه را به یاری راهکار اجزای مرزی سه بعدی مدل‌سازی می‌کرد. اما این روش، بدليل استفاده از روش المان‌های مرزی در تمامی بخش‌های مجموعه، روش بسیار زمانبر و غیر مؤثر به شمار می‌رود. در سال ۱۹۹۵، Chopra و Tan [9]، به گسترش راهکار پیشینیان پرداختند. آنها سنگ پی را با استفاده از روش اجزاء مرزی سه بعدی تقریبی مدل کردند؛ به گونه‌ای که مرز مشترک سد و سنگ پی با المان مرزی دو بعدی مدل شده و با کمک سری‌های فوریه در جهت سوم، ماتریس امپدانس سنگ پی برای فرکانس‌های مختلف محاسبه گردید. آنها با این کار، فرضیات ساده کننده بدون جرم و میرایی پنداشتمن سنگ پی که تا آن زمان در روش زیرسازه بکار می‌رفت را از میان بوداشتند و ماتریس امپدانس را در حالت سه بعدی برپا ساختند. اما این تکنیک، بدليل استفاده از روش المان‌های مرزی، روش زمانبری می‌باشد و از طرفی محدوده سنگ پی در این مطالعه بصورت یکنواخت فرض شده بود. در سال ۲۰۰۷ لطفی از تکنیک FE-BE بهره گرفت. در این تکنیک سد با استفاده از اجزاء محدود و سنگ پی با اجزاء مرزی سه بعدی دقیق مدل شد. بدین صورت فرض یکنواخت بودن هندسه محدوده سنگ پی برداشته شد [10].

یکی از مهمترین مشکلات بسیاری از کارهای نسبتاً دقیق گذشته، بکار بردن روابط پیچیده اجزاء مرزی و یا ترکیب اجزاء مرزی و اجزاء محدود می‌باشد. بدین منظور در این مقاله سعی بر این است که از روش اجزای محدود که روش ساده‌تری نسبت به اجزاء مرزی می‌باشد، برای بررسی اندرکنش دینامیکی مجموعه سدهای بتنی قوسی و سنگ پی استفاده گردد. لازم به ذکر است که برای تحلیل سیستم از روش زیرسازه (Substructure Method) استفاده شده و تحلیل سیستم در حوزه فرکانسی بررسی شده است. در ضمن، می‌توان نتایج را با نتایج روش‌های اجزاء مرزی برای کل سیستم یا ترکیبی اجزاء مرزی و اجزاء محدود که در

$$\ddot{\mathbf{u}}(\omega) = \mathbf{J} \ddot{\mathbf{u}}_g(\omega) \quad (8)$$

که در آن \mathbf{J} به صورت زیر بیان می‌شود:

$$\mathbf{J} = \begin{bmatrix} \mathbf{J}_u \\ \mathbf{J}_b \\ \mathbf{J}_f \end{bmatrix}_{3N \times 3} \quad (9)$$

ماتریس‌های \mathbf{J}_u , \mathbf{J}_b و \mathbf{J}_f به صورت رابطه (10) تعریف می‌شود:

$$\mathbf{J}_k = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}_{3N_k}^T ; k = u, b, f \quad (10)$$

N_u , N_b و N_f به ترتیب تعداد گره‌های مربوط به بدنه سد به استثناء مرز مشترک، مرز مشترک بین سد-سنگ پی و سنگ پی می‌باشد. در بعضی از حالات تحلیل که جرم سنگ پی لحاظ شده است، برای مستهلک کردن امواج برخوردی به مرزها، دمپرهایی در نظر گرفته شده است. این دمپرهای قادر به تضعیف امواج طولی و عرضی می‌باشند. مقدار کمی هر کدام از دمپرهای طولی و عرضی در واحد سطح به ترتیب طبق روابط (13) و (14) بدست می‌آیند. در روابط زیر G مدول بالک، v ضریب پواسون، E مدول الاستیسیته، C_p مدول برشی، ρ چگالی، C_s مقدار کمی دمپرها در واحد سطح می‌باشد.

$$\lambda = \frac{(1-v)}{(1+v)(1-2v)} E \quad (11)$$

$$G = \frac{E}{2 \times (1+v)} \quad (12)$$

$$C_p = \sqrt{\lambda \times \rho} \quad (13)$$

$$C_s = \sqrt{G \times \rho} \quad (14)$$

با در نظر گرفتن دمپر در بعضی از وجههای سنگ بی، ماتریس سختی دینامیکی به صورت زیر در می‌آید:

$$\mathbf{K}_d = -\omega^2 \mathbf{M} + (1+2\beta i) \mathbf{K} + i\omega \mathbf{C}_{dashpot} \quad (15)$$

$$\mathbf{M} \ddot{\mathbf{r}} + \mathbf{C} \dot{\mathbf{r}} + \mathbf{K} \mathbf{r} = - \begin{bmatrix} \mathbf{M}_{uu} & \mathbf{M}_{ub} & 0 \\ \mathbf{M}_{bu} & \mathbf{M}_{bb}^u & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \ddot{\mathbf{u}}_u \\ \ddot{\mathbf{u}}_b \\ \ddot{\mathbf{u}}_f \end{bmatrix} \quad (4)$$

$$- \begin{bmatrix} \mathbf{C}_{uu} & \mathbf{C}_{ub} & 0 \\ \mathbf{C}_{bu} & \mathbf{C}_{bb}^u & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \dot{\mathbf{u}}_u \\ \dot{\mathbf{u}}_b \\ \dot{\mathbf{u}}_f \end{bmatrix}$$

با توجه به رابطه (4) مشاهده می‌شود که سمت راست این معادله فاقد جرم و میرایی ویسکوز محدوده سنگ پی می‌باشد. برای انتقال از حوزه زمان به حوزه فرکانس، کافیست توابع زمانی را به توابع فرکانسی تبدیل کرد. برای حریک هارمونیک $\ddot{\mathbf{u}}_g(t) = \ddot{\mathbf{u}}_g(\omega) e^{i\omega t}$ با فرکانس ω جابه‌جایی نیز رفتار هارمونیک خواهد داشت، یعنی می‌توان بردار جابه‌جایی را به صورت $\mathbf{r}(t) = \mathbf{r}(\omega) e^{i\omega t}$ بیان کرد. با تغییر حوزه زمان به فرکانس، رابطه (4) به صورت (5) بیان می‌شود.

$$[-\omega^2 \mathbf{M} + i\omega \mathbf{C} + \mathbf{K}] \mathbf{r}(\omega) =$$

$$- \begin{bmatrix} \mathbf{M}_{uu} & \mathbf{M}_{ub} & 0 \\ \mathbf{M}_{bu} & \mathbf{M}_{bb}^u & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \ddot{\mathbf{u}}(\omega) - \begin{bmatrix} \mathbf{C}_{uu} & \mathbf{C}_{ub} & 0 \\ \mathbf{C}_{bu} & \mathbf{C}_{bb}^u & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \dot{\mathbf{u}}(\omega) \quad (5)$$

با در نظر گرفتن میرایی هیسترتیک، رابطه (5) به صورت زیر در می‌آید:

$$[-\omega^2 \mathbf{M} + (1+2\beta i) \mathbf{K}] \mathbf{r}(\omega) = - \begin{bmatrix} \mathbf{M}_{uu} & \mathbf{M}_{ub} & 0 \\ \mathbf{M}_{bu} & \mathbf{M}_{bb}^u & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \ddot{\mathbf{u}}(\omega) \quad (6)$$

رابطه (6) را می‌توان به صورت دیگری نیز بیان کرد:

$$\mathbf{K}_d \mathbf{r}(\omega) = - \begin{bmatrix} \mathbf{M}_{uu} & \mathbf{M}_{ub} & 0 \\ \mathbf{M}_{bu} & \mathbf{M}_{bb}^u & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix} \ddot{\mathbf{u}}(\omega) \quad (7)$$

که در آن \mathbf{K}_d ماتریس سختی دینامیکی نامیده می‌شود. در رابطه فوق، $\ddot{\mathbf{u}}(\omega)$ به صورت زیر تعریف می‌شود:

$$\begin{aligned} \tilde{\mathbf{S}}_{\beta f}^{\infty}(\omega_j) &= \frac{1+2i\beta_f}{1+2i\xi} \left[\tilde{\mathbf{S}}_{\xi}^f(\omega_j) + \sqrt{1+2i\xi} \times \right. \\ &\quad \left. \left(\frac{1}{\sqrt{1+2i\beta_f}} - \frac{1}{\sqrt{1+2i\xi}} \right) \omega_j \tilde{\mathbf{S}}_{\xi}^f(\omega), \omega \Big|_{\omega=\omega_j} \right] \quad (20) \end{aligned}$$

$\tilde{\mathbf{S}}_{\beta f}^{\infty}(\omega_j)$ ماتریس سختی دینامیکی کاوش یافته با میرایی واقعی بوده و $\tilde{\mathbf{S}}_{\xi}^f(\omega_j)$ مقدار نظریش در محیط محدود میرایی مصنوعی می‌باشد. ترم آخر رابطه (۲۰) مشتق مربوط به (ω_j) نسبت به فرکانس می‌باشد که از رابطه زیر بدست می‌آید:

$$\tilde{\mathbf{S}}_{\xi}^f(\omega), \omega \Big|_{\omega=\omega_j} = \frac{\tilde{\mathbf{S}}_{\xi}^f(\omega_{j+1}) - \tilde{\mathbf{S}}_{\xi}^f(\omega_{j-1})}{(\omega_{j+1}) - (\omega_{j-1})} \quad (21)$$

مدل‌های اجزای محدود و مشخصات مصالح

یک برنامه کامپیوترا [۲] براساس تئوری بیان شده در بخش قبل نوشته شده است. در این برنامه سد و محدوده سنگ پی با اجزای محدود تقسیم‌بندی شده است. مصالح هر دو قسمت ویسکوالاستیک خطی با رفتار ایزوتروپیک در نظر گرفته شده است.

مدلهای

در این مطالعه سد قوسی (*Morrow Point*) مورد بررسی قرار گرفته است. این سد در ایالت کلرادو امریکا و بر روی رودخانه گوانیسون (*Gunnison*) واقع شده است. با توجه به مطالعات متعددی که بر روی این سد انجام گرفته و شکل هندسی منظم آن، این سد برای تحلیل در نظر گرفته شده است.

برای سد *Morrow Point* که دارای شکل هندسی تقریباً متقاض است، یک مدل ایده‌آل متقاض در نظر گرفته شده است. بدنه سد از ۴۰ المان ۲۰ گرهی ایزوپارامتریک در یک لایه تشکیل شده است. بیشترین ارتفاع تاج سد تا پی ۱۴۷/۷۳ متر می‌باشد. شعاع قوس داخلی آن در تراز تاج ۱۱۴/۳۰ متر و در تراز صفر ۷۱/۵۷ متر می‌باشد. مشخصات هندسی کامل این سد در مرجع [۴] ارائه شده است. برای این سد، سه نمونه مدل اجزای محدود سنگ پی تهیه شده است که در ادامه مشخصات آنها ارائه شده است. در

در رابطه فوق، $\mathbf{C}_{\text{Dashpot}}$ ، ماتریس میرایی دمپرهایی که در مرزهای سنگ پی قرار داده شده‌اند، می‌باشد. با رویکرد زیرساز، می‌توان معادله دینامیکی حاکم بر سیستم سد-سنگ پی را به شکل زیر نوشت:

$$\begin{bmatrix} \mathbf{S}_{uu} & \mathbf{S}_{ub} \\ \mathbf{S}_{bu} & \mathbf{S}_{bb}^u + \tilde{\mathbf{S}}_{\beta f}^f(\omega) \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{r}_u \\ \mathbf{r}_b \end{bmatrix} = - \begin{bmatrix} \mathbf{M}_{uu} & \mathbf{M}_{ub} \\ \mathbf{M}_{bu} & \mathbf{M}_{bb}^u \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{J}_u \\ \mathbf{J}_b \end{bmatrix} \ddot{\mathbf{u}}(\omega) \quad (16)$$

که در آن ترم \mathbf{S}_{uu} مطابق رابطه (۱۷) بدست می‌آید.

$$\mathbf{S}_{uu}(\omega) = -\omega^2 \mathbf{M}_{uu} + (1+2\beta_d i) \mathbf{K}_{uu} \quad (17)$$

ترمهای \mathbf{S}_{ub} و \mathbf{S}_{bb}^u به صورت مشابه با \mathbf{S}_{uu} تعریف می‌شوند. ماتریس $(\mathbf{S}_{\beta f}^f(\omega))$ از کاوش درجات آزادی ماتریس $(\mathbf{S}_{\beta f}^f(\omega))$ به درجات واقع بر فصل مشترک سد و سنگ پی بدست می‌آید.

$$\mathbf{S}_{\beta f}^f(\omega) = \begin{bmatrix} \mathbf{S}_{bb}^f & \mathbf{S}_{bf}^f \\ \mathbf{S}_{fb}^f & \mathbf{S}_{ff}^f \end{bmatrix} \quad (18)$$

که در رابطه فوق مقدار (\mathbf{S}_{bb}^f) برابر:

$$\mathbf{S}_{bb}^f(\omega) = \begin{bmatrix} -\omega^2 \mathbf{M}_{bb}^f + (1+2\beta_f i) \mathbf{K}_{bb}^f \end{bmatrix} \quad (19)$$

همچنین ترمهای \mathbf{S}_{bf}^f و \mathbf{S}_{ff}^f به صورت مشابه با رابطه (۱۹) محاسبه می‌شوند. شایان ذکر است، در صورت استفاده از دمپر در مرزهای سد، ترم \mathbf{S}_{ff} مشابه با رابطه (۱۵) محاسبه می‌شود.

روند استفاده از روش استخراج حلال میرایی به این صورت می‌باشد که، ابتدا سنگ پی با میرایی بیش از میرایی واقعی اش ($0.6 \leq \zeta \leq 0.2$) با استفاده از روش زیرسازه آنالیز می‌شود. در گام بعد، با توجه به رابطه‌ای که در زیر ارائه شده است میرایی سنگ پی به مقدار واقعی خودش باز می‌گردد [۱۱].

شده است.

جدول ۲: مختصات گرههای مد نظر برای خروجی نتایج

شماره گره	X	Y	Z
P106	26.181	3.039	141.730
P146	0.0	0.0	141.730

مشخصات مصالح

بتن بدنه سد و سنگ پی، ایزوپارامتریک، همگن با رفتار ویسکوالاستیک خطی مدل شده است. مشخصات این مصالح به صورت زیر می‌باشند.

27.58 GPa	مدول الاستیسیته بتن
24.83 kN/m³	وزن حجمی بتن
0.2	ضریب پواسون بتن
26.43 kN/m³	وزن حجمی سنگ پی
0.2	ضریب پواسون سنگ پی

به منظور بررسی اثر مدول الاستیسیته سنگ پی بر پاسخ سیستم، این پارامتر متغیر در نظر گرفته شده است. با توجه به اینکه پاسخ سیستم سد-سنگ پی، به نسبت مدول الاستیسیته سنگ پی به سد بستگی دارد، بنابراین تحلیل برای نسبت‌های $E_f/E_s = \infty, 2, 1, 0.5, 0.25$ انجام شده است.

نتایج

در جدول (۳) فرکانس‌های اصلی برای مودهای متقارن و پادمتقارن سد بر روی پی صلب ارائه شده است. شایان ذکر است، نمودارهای ارائه شده در این قسمت که مربوط به حرکات به سمت بالا (Upstream) و عمودی (Vertical) زمین است نسبت به ω_1^s (مربوط به مود متقارن سد با پی صلب) نرمال شده و نمودارهای مربوط به حرکت عرضی بالا (Cross-stream) زمین نسبت به ω_1^a (مربوط به مود پادمتقارن سد با پی صلب) نرمال شده است.

جدول ۳: فرکانس‌های اصلی سد روی پی صلب

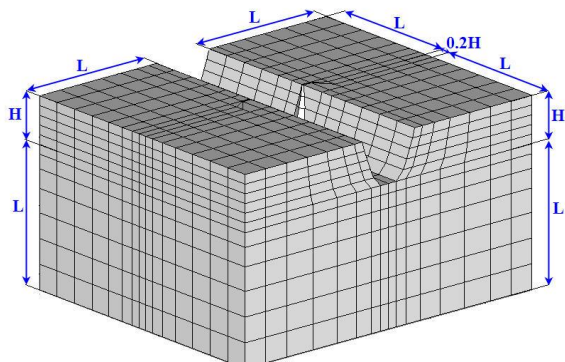
E_{dam} (GPa)	ω_1^s (rad/sec)	ω_1^a (rad/sec)
27.579	26.1287	23.3809

جدول (۱)، نسبت ابعاد سنگ پی به ارتفاع سد، تعداد گرههای سنگ پی و تعداد المانهای سد و سنگ پی ارائه شده است. ناگفته نماند، برای مدل‌سازی سنگ پی از المان ۲۰ گرهی ایزوپارامتریک استفاده شده است.

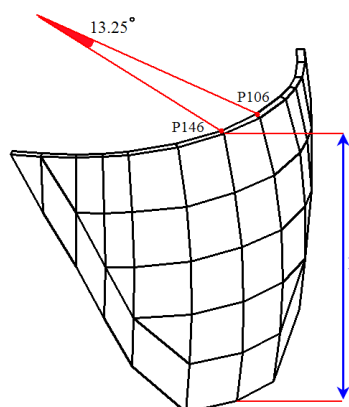
جدول ۱: مشخصات مدل اجزای محدود سنگ پی

نام مدل	L/H	تعداد المانهای سنگ پی	تعداد المانهای سد	تعداد گرههای سنگ پی
MM1	1	2172	40	378
MM2	2	6138	40	1210
MM3	3	13048	40	2730

به عنوان نمونه، شکل (۱) نشان‌دهنده مدل اجزای محدود سنگ پی مدل MM3 بوده که نسبت L/H آن ۳ می‌باشد. شکل (۲) نیز نشان‌دهنده بدنه سد Morrow Point می‌باشد. پارامترهای H و L در هر کدام از شکل‌ها نشان داده شده است.



شکل ۱: مدل اجزای محدود سنگ پی (L/H=3)



شکل ۲: مدل اجزای محدود سد

شایان ذکر است، نتایج برای دو گره P106 و P146 بدست آمده است؛ مختصات دو گره مذکور در جدول (۲) آورده

(Damping Solvent Extraction) - استخراج حلal میرایی در این حالت نیز کلیه پارامترهای سنگ پی در نظر گرفته می‌شود. اما میرایی در نظر گرفته شده برای سنگ پی بیش از مقدار واقعی‌اش می‌باشد. در انتهای، با توجه به روابط ارائه شده در بخش ۲، میرایی سنگ پی به مقدار واقعی خودش باز می‌گردد.

تأثیر محدوده مدل شده سنگ پی

در این بخش تأثیر محدوده مدل شده سنگ پی در پاسخ سیستم سد-سنگ پی مورد بررسی قرار گرفته است. بدین منظور از سه مدل MM3 تا MM1 (مطابق جدول (۱۱)) استفاده شده و نتایج آنها با هم مقایسه شده است. در ضمن مدول الاستیسیته سد و سنگ پی برابر بوده ($E_f/E_s=1$) و تحلیل برای حالت‌های صرفاً سختی، بدون جرم و اندرکنش کامل انجام شده است. نتایج مربوطه در نمودارهای ۱ الی ۳ ارائه شده است.

مشاهده می‌شود که بیشترین اختلاف بین نمودارهای دو مدل MM2 و MM3، مربوط به شتاب تاج سد در اثر تحریک در جهت بالادست زمین در فرکانس اول برای حالت اندرکنش کامل بوده که این اختلاف کمتر از ۵ درصد می‌باشد. اما در بقیه فرکانس‌های این حالت و دو حالت دیگر (صرفاً سختی و بدون جرم) اختلاف کمتر از ۲ درصد می‌باشد. بنابراین می‌توان نتیجه گرفت که در هر سه حالت مدل‌سازی سنگ پی، جوابها برای نسبت $L/H=2$ همگرا می‌شوند. لازم به ذکر است، نتیجه‌گیری فوق که برای ارائه شده برای سایر نسبتها نیز صادق می‌باشد.

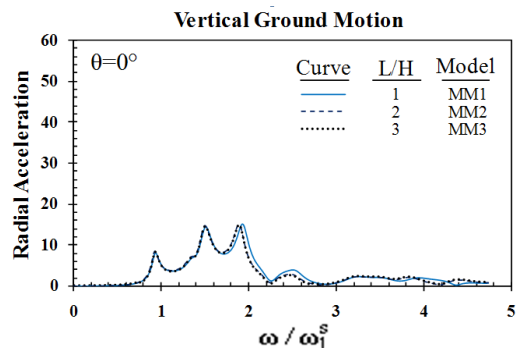
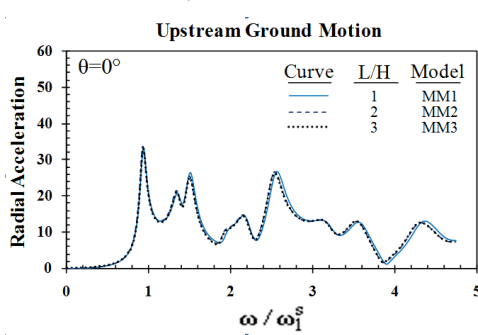
در زیر نتایج حاصل از تحلیل مدل سد همراه با سنگ پی‌های مختلف ارائه شده است. تحلیل‌های انجام شده شامل تحلیل دینامیکی در حوزه فرکانس می‌باشد. این تحلیل‌ها به وسیله برنامه کامپیوترازی به زبان فرترن که به همین جهت نوشته شده است، انجام شده است. برنامه مذکور توانایی انجام انواع تحلیل‌های بیان شده، بر اساس فرمولاسیون ارائه شده در بخش ۲ را دارد.

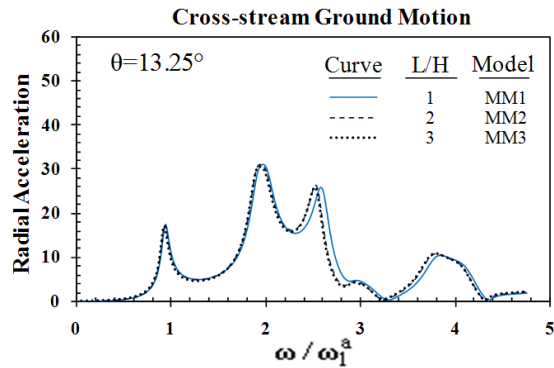
در این مطالعه تحلیل در حوزه فرکانس برای چهار حالت انجام شده و نتایج با هم مقایسه شده‌اند. چهار حالت مذکور عبارتند از:

- سد با سنگ پی که صرفاً سختی آن در نظر گرفته شود (Foundation Flexibility Only)، در این حالت مدول الاستیسیته سنگ پی در نظر گرفته شده است.

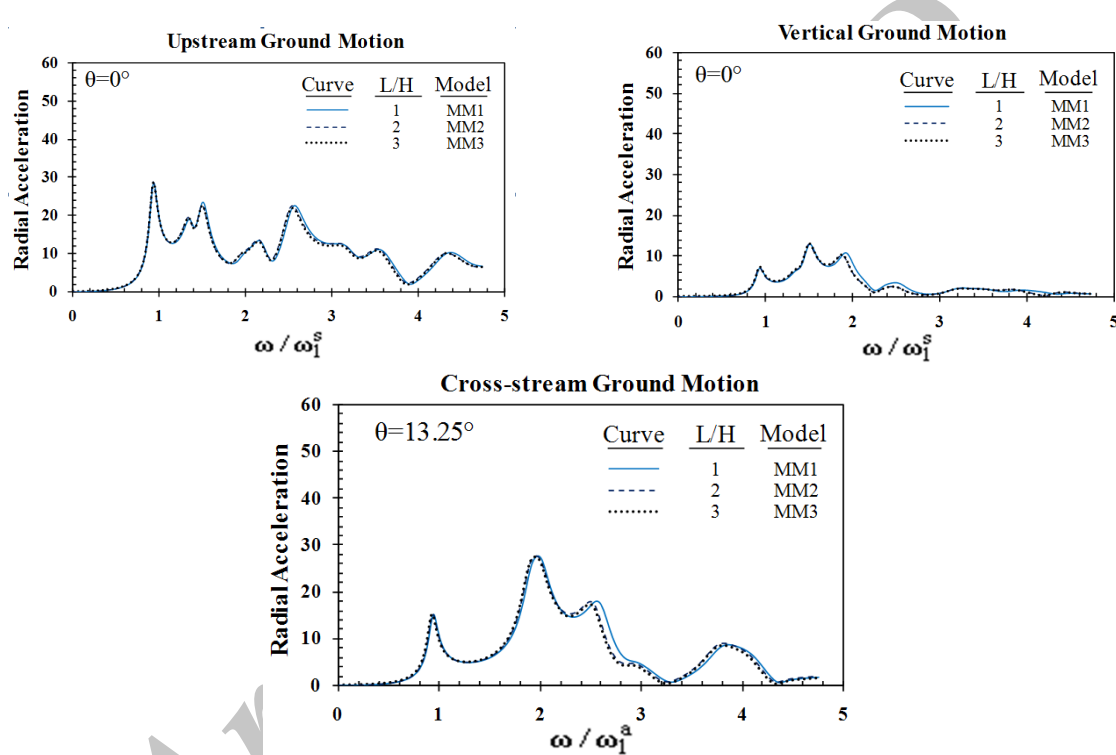
- سد همراه با سنگ پی بدون جرم (Massless Foundation)، در این حالت جرم سنگ پی صفر در نظر گرفته شده اما مدول الاستیسیته و میرایی مخالف صفر می‌باشد. در این حالت به دلیل اینکه جرم سنگ پی صفر در نظر گرفته شده است (مشابه حالت اول)، بنابراین موجی در آن به وجود نمی‌آید که انعکاس آن در اثر برخورد با مرزها مشکل ساز شود و نتایج را مخدوش کند.

- سد همراه با سنگ پی با جرم و مستهلك کننده (Foundation with Mass and Dashpot)، در این حالت کلیه پارامترهای سنگ پی در نظر گرفته می‌شود (اندرکنش کامل). به دلیل اینکه جرم سنگ پی در نظر گرفته شده است امواج در آن ایجاد می‌شود و به منظور مستهلك کردن امواج برخوردی به مرزها، دمپرهایی قرار داده شده است.

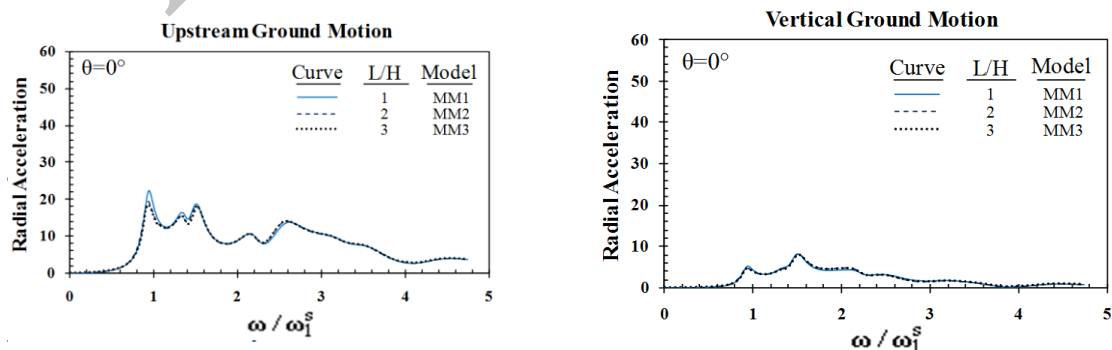


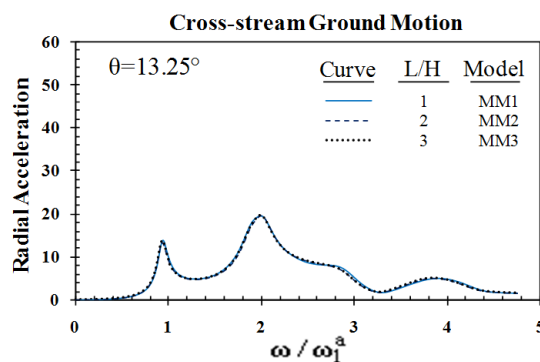


نمودار ۱: شتاب شعاعی تاج سد در اثر تحریک زمین برای حالت صرفاً سختی (Foundation Flexibility Only, $E_f/E_s=1$.)



نمودار ۲: شتاب شعاعی تاج سد در اثر تحریک زمین برای حالت بدون جرم (Massless Foundation, $E_f/E_s=1$.)





(Foundation with Mass and Dashpot, نمودار ۳: شتاب شعاعی تاج سد در اثر تحریک زمین برای حالت اندرکنش کامل Ef/Es=1.)

نسبت سختی هر دو آنها بستگی دارد، بنابراین تحلیلها براساس نسبت‌های سختی مختلف انجام شده‌است. در ادامه نتایج شتاب شعاعی مربوط به گره‌های تاج سد که در جدول (۲) بیان شده‌اند، تحت تحریک بالادست، قائم و عرضی زمین مربوط به حالت اندرکنش کامل ارائه شده‌است. نتایج مربوطه در نمودار ۷ ارائه شده‌است.

در این شکل مشاهده می‌شود، که با کاهش نسبت مدول الاستیسیته سنگ پی به سد، فرکانس اول و پاسخ شتاب تاج سد در فرکانس اول سیستم کاهش می‌یابد. نمودار ۸ برگرفته از مرجع [۹] جهت مقایسه نتایج ارائه شده‌است. نمودار ۸- a قابل مقایسه با نمودار ۷- a از نتایج مطالعه حاضر می‌باشد و نشان می‌دهد که حالت اندرکنش کامل از دقت خوبی برای مدل کردن اندرکنش دینامیکی سد- سنگ پی برخوردار است. شایان ذکر است که نتایج مرجع [۹] با استفاده از مدل ترکیبی اجزای محدود- اجزای مرزی بدست آمده‌است.

نمودار ۸- b نیز مقایسه دو روش تحلیل صرفاً سختی و اندرکنش کامل را برای نسبت $E_f/E_s = 0.25$ نشان می‌دهد. با مقایسه نمودار مذکور، با نمودار ارائه شده در این مطالعه (نمودار ۴-d)، مشاهده می‌شود که نتایج از دقت خوبی برخوردار است و اختلاف جزئی می‌باشد. این اختلاف اندک به دلیل تفاوت در روش تقسیم‌بندی و روش مورد استفاده (اجزای مرزی یا اجزای محدود) می‌باشد. جدول (۴) مقایسه کمی پاسخ برای $\omega/\omega_1 = 1.0$ ، مربوط به حالت‌های

صرفاً سختی، اندرکنش کامل و همچنین حالت پی صلب را نشان می‌دهد. قابل ذکر است که نتایج، مربوط به شتاب شعاعی تاج سد در اثر تحریک زمین در جهت بالادست برای $E_f/E_s = 0.25$ می‌باشند.

مقایسه حالت‌های مختلف تحلیل

در این بخش نتایج مربوط به سیستم سد- سنگ پی برای سه حالت مدل‌سازی صرفاً سختی، بدون جرم و اندرکنش کامل مورد مقایسه قرار می‌گیرد. در ضمن نتایج سد بر روی پی صلب هم در هر حالت بعنوان پاسخ مرجع اولیه برای مقایسه ارائه گردیده‌است. نتایج مربوطه در نمودارهای ۴ الی ۶ آورده شده‌است. نمودارها برای چهار نسبت مدول الاستیسیته سنگ پی به سد ارائه شده‌اند.

نمودارها نشان می‌دهند که با کاهش نسبت E_f/E_s اختلاف بین پاسخ سد مدل مذکور بیشتر می‌شود. همچنین از نمودارها می‌توان دریافت که کاهش فرکانس مود اول سیستم به نسبت E_f/E_s بستگی دارد و در نظر گرفتن جرم سنگ پی تأثیر چندانی در فرکانس اول سیستم نمی‌گذارد. زیرا مقدار کاهش برای سه حالت صرفاً سختی، بدون جرم و اندرکنش کامل یکسان می‌باشد.

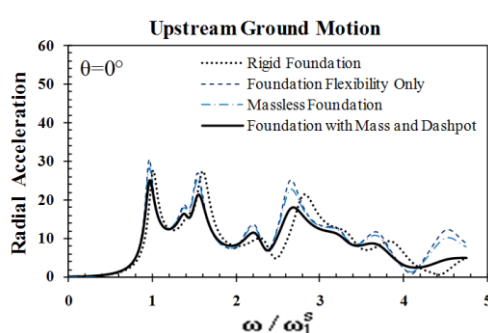
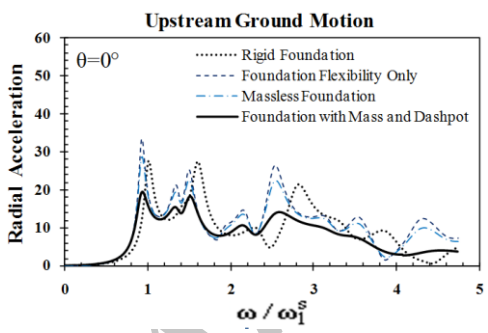
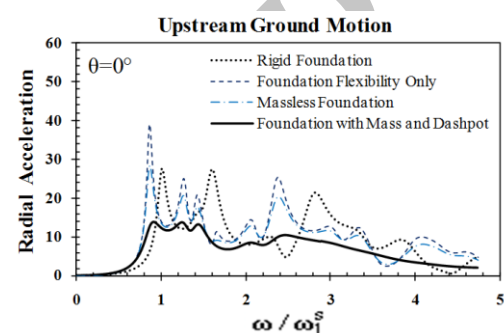
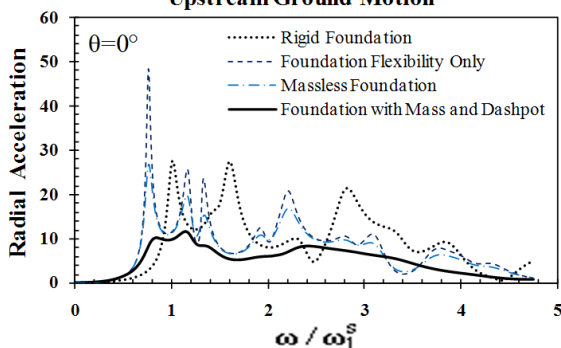
با توجه به نمودارها، می‌توان دریافت که اختلاف نتایج دو روش بدون جرم و اندرکنش کامل کمتر می‌باشد. اما باز هم به دلیل اینکه در روش بدون جرم تنها میرایی مصالح در نظر گرفته شده و قادر به مدل کردن میرایی تشبعشی نیست، هنوز خطای قابل توجهی وجود دارد. نتایج مربوط به روش اندرکنش کامل به دلیل اینکه هم میرایی مصالح و هم میرایی تشبعشی لحاظ شده‌است، از دقت خوبی برخوردار است.

اثر نسبت مدول الاستیسیته سد به سنگ پی

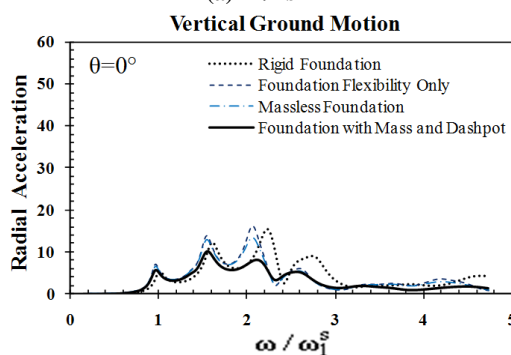
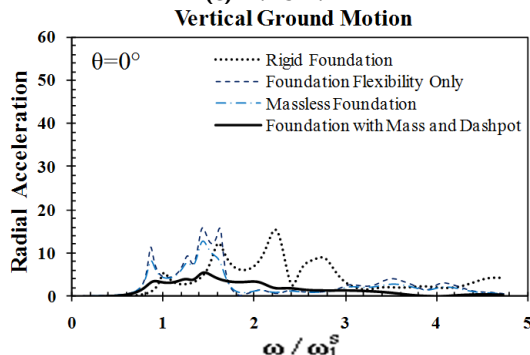
در این بخش، اثر نسبت مدول الاستیسیته سد و سنگ پی در پاسخ سیستم سد- سنگ به مورد بررسی قرار می‌گیرد. همان طور که در بخش‌های پیشین بیان شد، تحلیل سیستم تنها به سختی سد یا سنگ پی بستگی ندارد بلکه به

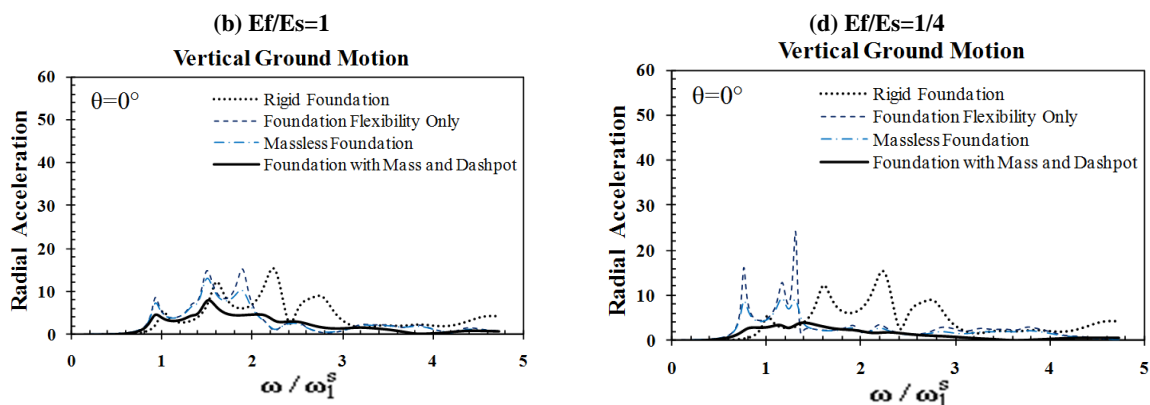
جدول ۴: مقایسه شتاب ساعی تاج سد در اثر تحریک زمین در جهت بالادست ($E_f/E_s=0.25$)

ω/ω_1^s		سنگ پی صلب	درصد اختلاف	صرف اسختی	درصد اختلاف	اندرکنش کامل	درصد اختلاف
۱	مطالعه حاضر	27.540	1.598	11.580	0.691	9.810	1.937
	مطالعه Tan & Chopra	27.100		11.500		10.000	
۲	مطالعه حاضر	7.997	6.215	9.436	17.635	5.980	1.338
	مطالعه Tan & Chopra	7.500		11.100		5.900	

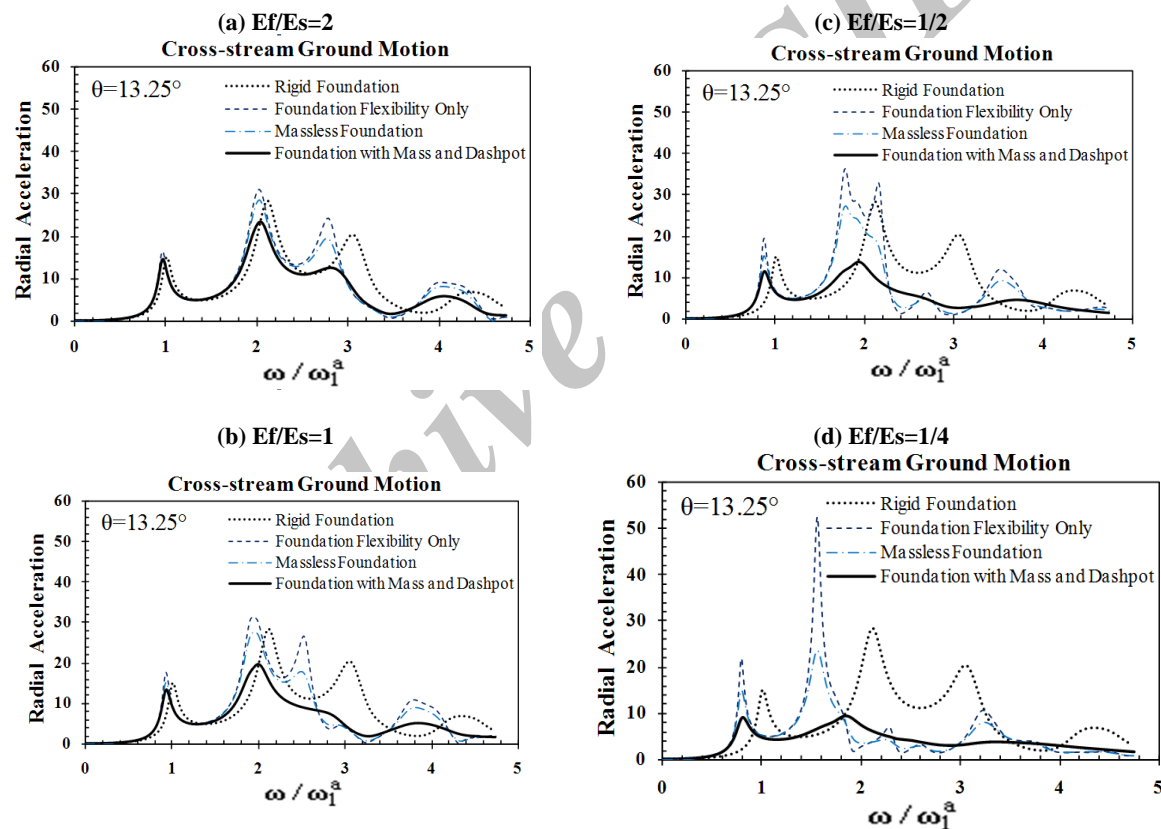
(a) $E_f/E_s=2$ (b) $E_f/E_s=1$ (c) $E_f/E_s=1/2$ (d) $E_f/E_s=1/4$ 

نمودار ۴: شتاب ساعی تاج سد در اثر تحریک زمین در جهت بالادست برای مدل MM2

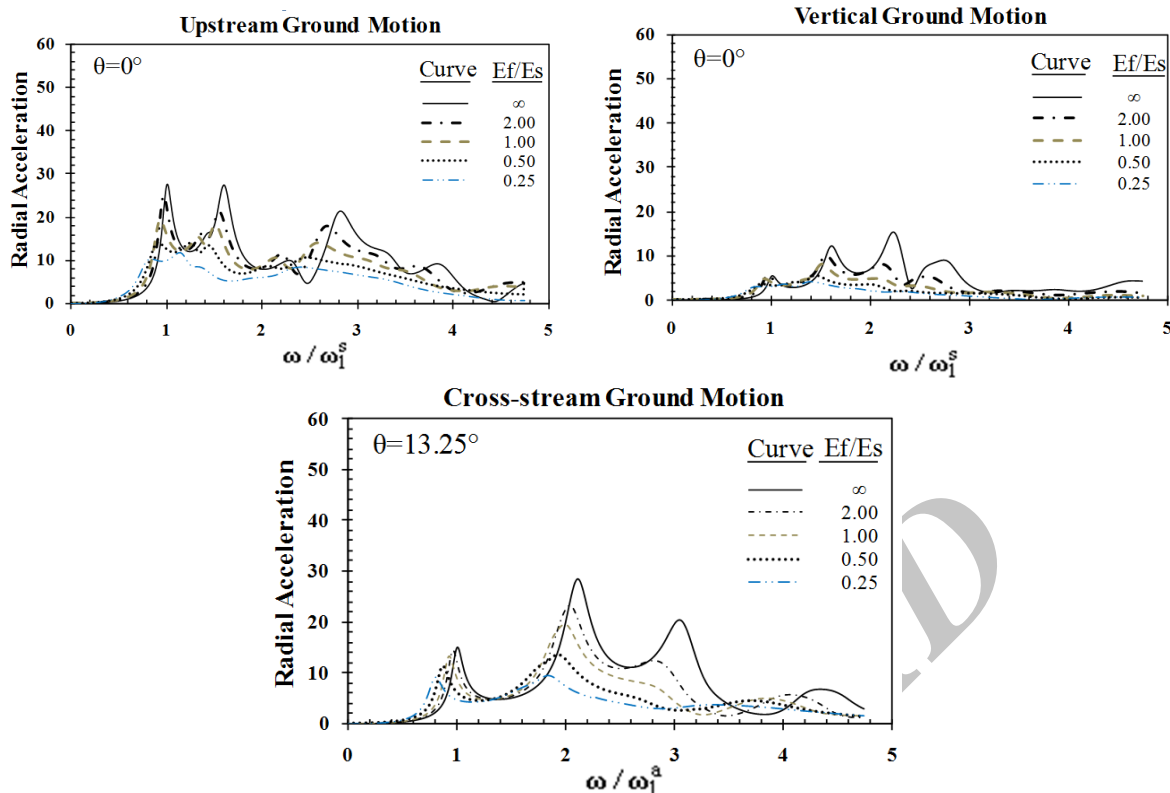
(a) $E_f/E_s=2$ (c) $E_f/E_s=1/2$ 



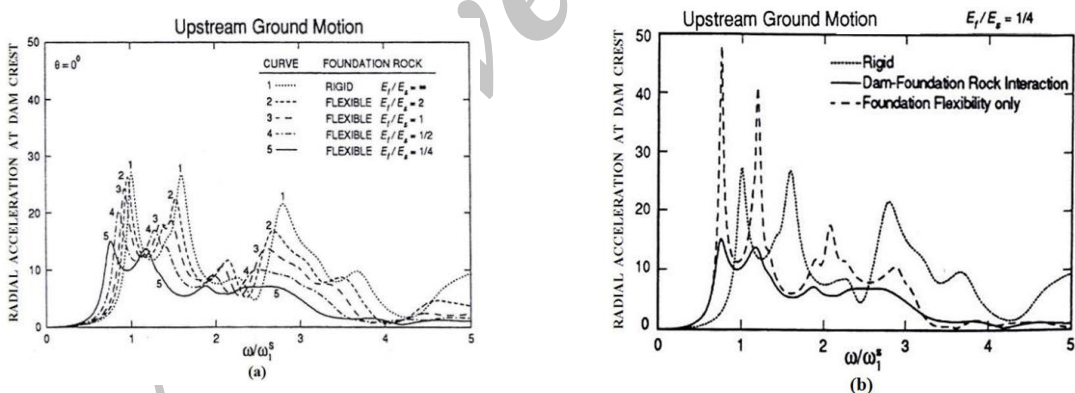
نمودار ۵: شتاب شعاعی تاج سد در اثر تحریک زمین در جهت قائم برای مدل MM2



نمودار ۶: شتاب شعاعی تاج سد در اثر تحریک زمین در جهت عرضی برای مدل MM2



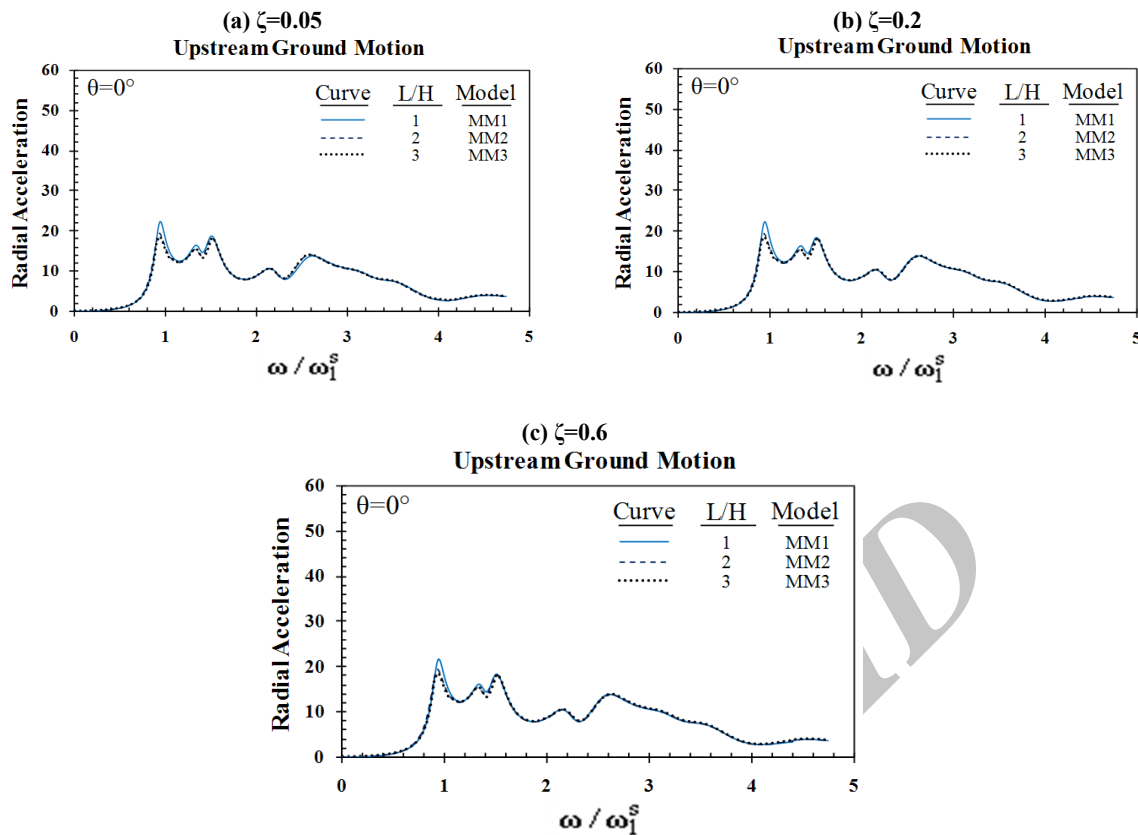
نمودار ۷: شتاب شعاعی تاج سد در اثر تحریک زمین در جهات مختلف مختصه برای حالت اندرکنش کامل و مربوط به مدل MM2



نمودار ۸: شتاب شعاعی تاج سد در اثر تحریک زمین در جهت بالا داشت،
(a): تأثیر مدل الاستیسیته در پاسخ سد با در نظر گرفتن اندرکنش کامل سنگ پی
(b): مقایسه دو روش صرفاً سختی و اندرکنش کامل نسبت به حالت پی صلب برای $E_f/E_s = 0.25$ (برگرفته از مرجع [9] جهت مقایسه نتایج)

میرایی 0.05, 0.2, 0.6 می‌باشد. مشاهده می‌شود روش استخراج حلل میرایی برای بهبود نتایج در نزدیکی فرکانس اول سیستم سد-سنگ پی آنچنان کارساز نمی‌باشد و تنها باعث همگرای سریع‌تر پاسخ در فرکانس‌های بالاتر می‌شود.

تأثیر روش استخراج حلل میرایی
بررسی اثر روش استخراج حلل میرایی، از سه مدل MM3 ای MM1 استفاده شده است. نمودار ۹ مربوط به شتاب تاج سد تحت تحریک بالا داشت زمین برای سه نسبت



نمودار ۹: شتاب شعاعی تاج سد در اثر تحریک زمین در جهت بالا درست با استفاده از روش استخراج حلال میرایی و بکارگیری ضرایب میرایی مصنوعی مختلف ($E_f/E_s=1.0$)

پی به سد، فرکانس اول کاهش می‌یابد و پاسخ شتاب تاج سد در فرکانس اول سیستم افزایش می‌یابد. اما در دو حالت دیگر، با کاهش نسبت مدول الاستیسیته سنگ پی به سد، فرکانس اول و پاسخ شتاب تاج سد در فرکانس اول سیستم کاهش می‌یابد. شایان ذکر است، در حالت بدون جرم میرایی مصالح در نظر گرفته شده‌است اما به دلیل صرفه نظر کردن از میرایی تشعشعی اختلاف‌هایی بین حالت مذکور و حالت اندرکنش کامل (نژدیک‌ترین حالت به جواب‌های دقیق) وجود دارد. در حالت اندرکنش کامل میرایی مصالح و همچنین میرایی تشعشعی در نظر گرفته شده‌اند. نتایج حاکی از آن است که پاسخ این مدل بسیار نزدیک به مدل‌های پیچیده FE-BE مطالعات [9] Tan&Chopra می‌باشد. در ارتباط با روش استخراج حلال میرایی، مشاهده شد که این روش چندان برای کاهش محدوده سنگ پی در تقسیم‌بندی سیستم سد-سنگ پی کارساز نمی‌باشد و تنها باعث همگرایی سریع‌تر پاسخ در فرکانس‌های بالاتر می‌شود.

نتیجه‌گیری

در این مقاله روابط حاکم بر تحلیل دینامیکی سد و سنگ پی در حوزه فرکانس شرح داده شد. بر اساس همین روابط یک برنامه کامپیوتی آماده شد و پاسخ دینامیکی سد بتنی قوسی و سنگ پی مورد بررسی قرار گرفت. نتایج نشان داد که پاسخ‌های روش FE-FE همراه با تمهدیات خاص و FE-BE هر سه حالت صرفاً سختی، بدون جرم و بکار بردن مرزهای جاذب موج با پاسخ‌های روش MM2 تقریباً یکسان می‌باشد. مشاهده شد که مدل (L/H=2.) برای هر سه حالت صرفاً سختی، بدون جرم و اندرکنش کامل مناسب می‌باشد و نیاز به افزایش محدوده مدل شده سنگ پی ندارد.

نتایج مربوط به سیستم سد-سنگ پی برای سه حالت صرفاً سختی، بدون جرم و اندرکنش کامل نشان‌دهنده این است که با کاهش E_f/E_s اختلاف بین سه روش مذکور بیشتر می‌شود. ادامه نتایج حاکی از اثر نسبت مدول الاستیسیته سنگ پی به سد در حالت‌های صرفاً سختی، بدون جرم و اندرکنش کامل می‌باشند. مشاهده شد که در حالت صرفاً سختی با کاهش نسبت مدول الاستیسیته سنگ

مراجع

1. Wolf, J. P. (1985); *Dynamic soil-structure interaction*, Prentice-Hall, New Jersey.
2. Kazemi nia korrani H. R. (2010); "PACD: A program for Analysis of Concrete Dams", *Amirkabir University of Technology*, Tehran, Iran.
3. Hall J. F. and Chopra A. K. (1982), "Two-Dimensional Dynamic Analysis of Concrete Gravity and Embankment Dams including Hydrodynamic Effects", *Earthquake Engineering and Structural Dynamics*, Vol. 10, pp 355-332.
4. Hall J. F. and Chopra A. K. (1983), "Dynamic Analysis of Arch Dams including Hydrodynamic Effects", *Journal of Engineering Mechanic*, ASCE, Vol. 109, pp 149-167.
5. Fok K. and Chopra A. K. (1986), "Earthquake Analysis of Arch Dams including Dam-Water-Interaction reservoir Boundary Absorption and Foundation Flexibility", *Earthquake Engineering and structural Dynamics*, Vol. 14, pp 155-184.
6. Fok K. and Chopra A. K. (1986), "Frequency Response Function for Arch Dam: Hydrodynamic and Foundation Flexibility Effects", *Earthquake Engineering and structural Dynamics*, Vol. 14, pp 769-795.
7. Medina F., Dominguez J. and Tassoulas J. L. (1990), "Response of Dams to Earthquake including Effects of Sediments", *Journal of structural Engineering*, ASCE Vol. 116, pp 3108-3121.
8. Maeso O. and Dominguez J. (1993), "Earthquake Analysis of Arch Dams. I; Dam-Foundation Interaction", *Journal of Engineering Mechanics*, ASCE Vol. 119, pp 513-530.
9. Tan H. and Chopra A. K. (1995), "Dam-Foundation Rock Interaction Effects in Frequency-Response Function of Arch Dam", *Earthquake Engineering and structural Dynamics*, Vol. 24, pp 1475-1489.
10. Lotfi V. (2007), "Direct Frequency Domain Analysis of Concrete Arch Dams Based on FE-BE Procedure", *Journal of Structural Engineering and Mechanics*, Vol. 26, pp 363-376.
11. Wolf, J. P. and Song Ch. (1996), "Finite-Element Modelling of Unbounded Media", JOHN WILEY & SONS.