

ZZZZ102 - Lire accélérogramme et spectre d'oscillateur

Résumé :

Ce test concerne :

- 1) la lecture sous différents formats d'un accélérogramme sur un fichier externe (`LIRE_FONCTION [U4.21.08]`) et le test des attributs de la fonction et de la valeur maximum,
- 2) la vérification du calcul du spectre d'oscillateur par `CALC_FONCTION [U4.62.04]` et de la valeur de l'accélération à haute fréquence ($> 35.5 Hz$) en fonction de la valeur max de l'accélérogramme,
- 3) la lecture d'un spectre d'oscillateurs en format libre sur un fichier externe (`LIRE_FONCTION [U4.21.08]`).

Il n'y a pas de maillage ni de modèle élément fini.

1 Problème de référence

Plusieurs lecture de signaux sont à réaliser :

- lecture d'un accélérogramme non centré (amplitudes maximales >0 et <0 différentes) exprimé en g ($9.81 m.s^{-2}$) et recherche de l'amplitude maximale,
- calcul des spectres d'oscillateur pour un amortissement réduit $\xi=0.01$ (1%) avec les options de calcul :
 - pseudo accélération absolue et retrouver l'accélération d'entraînement à haute fréquence ($f \geq 100 Hz$),
 - déplacement relatif,
- lecture d'un accélérogramme centré (LBEW : séisme de Long Beach East West) et recherche de l'amplitude maximale,
- calcul du spectre d'oscillateur en pseudo accélération absolue,
- lecture d'un spectre d'oscillateur en format libre.

2 Solution de référence

2.1 Résultats de référence

- Accélérogramme non centré

$$t=7.935 \quad a_{max}=-0.638$$

$$f=100 \quad \xi=0.01$$

pseudo accélération absolue $0.638 \times 9.81 = 6.25878$

Déplacement $0.638 \times 9.81 / (2\pi \times 100)^2 = 1.61607 \cdot 10^{-6}$

- Accélérogramme centré

$$t=3.1 \quad a_{max}=1.$$

$$f=100 Hz \quad \xi=0.01$$

pseudo accélération absolue 1.

- Spectre d'oscillateur

$$f=0.5 Hz \quad \xi=0.01$$

pseudo accélération absolue 1.09558

$$\xi=0.05$$

pseudo accélération absolue 0.657348

$$\xi=0.1$$

pseudo accélération absolue 0.109558

2.2 Incertitude sur la solution

Solution analytique.

2.3 Références bibliographiques

1. J.R. LEVESQUE, L. VIVAN, D. SELIGMANN "Réponse sismique par méthode spectrale" [R4.05.03].

3 Modélisation A

3.1 Fichiers lus

- Accélérogramme SEPTEN non centré lu sur l'unité 19.
- Accélérogramme dosésisme centré lu sur l'unité 20.

3.2 Test et calcul

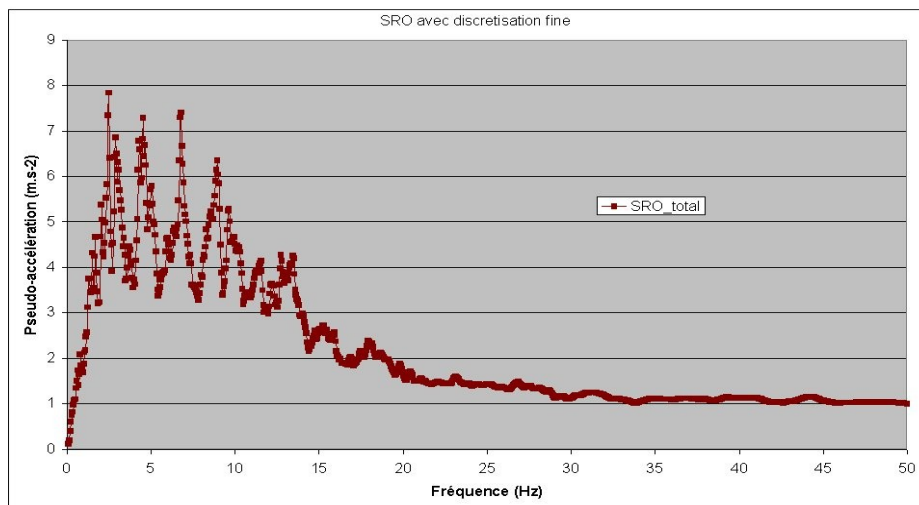
- pour chaque signal lu :
 - recherche de la valeur max,
 - calcul du spectre d'oscillateur.

```
CALC_FONCTION      MAX
                   SPEC_OSCI  NATURE: 'OCCC'
                               NATURE: 'DEPL' ou 'ACCE'
                               NORME: 1./g ou 1.
```

3.3 Grandeurs testées et résultats

Identification	Référence	% tolérance
amplitude max accélérogramme 1 <i>t</i> = 7.935	-0.638	0.1
spectre d'oscillateur 1 (non centré) <i>freq.</i> 100 accélération	6.258778	0.1
déplacement	1.61607288E-06	0.1
amplitude max accélérogramme 2 <i>t</i> = 3.1	1.0	0.1
spectre d'oscillateur 2 (centré) <i>freq.</i> 100	1.0	0.1

3.4 Remarques



La précision d'intégration du spectre d'oscillateur n'est pas toujours satisfaisante avec la liste fréquentielle par défaut (sur la valeur asymptotique, l'écart à la solution de référence atteint presque 10 %). En effet, cette liste coupe à 35,5 Hz, alors que le signal d'entrée présente un contenu fréquentiel non négligeable jusqu'à plus de 50 Hz ... Comme on peut le voir sur la figure ci-dessous (spectre 2) :

D'une manière générale, on conseille fortement à l'utilisateur de toujours vérifier au préalable le contenu fréquentiel (fréquence de coupure, échantillonnage) du signal à traiter. Ainsi, il sera ensuite possible d'adapter au mieux la liste de fréquences pour le calcul du spectre d'oscillateur.

Ce cas-test est justement l'exemple pour lequel il faut élargir la plage fréquentielle, afin de bien capter les hautes fréquences du signal d'entrée.

En pratique, on définit une liste de fréquences allant de 0,1 Hz à 100 Hz par pas de 0,05 Hz, qui sera utilisée pour le calcul du spectre d'oscillateur. L'écart à la valeur de référence pour l'asymptote de la pseudo-accelération devient alors inférieur à 0,02 %.

Tous ces attributs des fonctions lues ou créées sont testés et exacts.

4 Modélisation B

4.1 Fichier lu

- Spectre d'oscillateur

7 fréquences	0.2	0.25	0.3	0.35	0.4	0.45	0.5
5 amortissements	0.01	0.1	0.2		0.3	0.5	

4.2 Extraction des valeurs

Pour $FREQ=0.5 Hz$

test des valeurs associées du spectre d'oscillateur pour :

- $\xi=0.01$ et 0.1 (valeurs lues)
- $\xi=0.05$ (valeurs à interpoler linéairement)

4.3 Valeurs extraites

$FREQ=0.5 Hz$	Référence	Tolérance
Amortissement $\xi=0.01$	1.09558	0.
Amortissement $\xi=0.05$ (valeur interpolée)	0.657348	0.
$\xi=0.1$	0.109558	0.

4.4 Remarques

Tous les attributs de la nappe lue sont bons.

5 Synthèse des résultats

L'algorithme de calcul du spectre d'oscillateur ne donne pas une précision suffisante avec la liste de fréquences d'intégration par défaut. En effet le signal d'entrée a un contenu fréquentiel jusque vers 50 Hz , alors que la liste de fréquences par défaut pour le mot-clé `SPEC_OSCI` de `CALC_FONCTION` s'arrête à $35,5\text{ Hz}$.

Sur cet exemple, il faut donc modifier la liste de fréquences en entrée de l'opérateur. Il convient donc d'être attentif au contenu spectral du signal et de ne pas faire confiance aveuglément aux valeurs par défaut (la liste par défaut convient bien aux signaux réglementaires que l'on rencontre habituellement en France dont la fréquence de coupure est plus basse : de l'ordre de 20 à 30 Hz). De même, si le signal d'entrée se caractérise par une discrétisation fréquentielle particulièrement fine, il peut s'avérer pertinent d'utiliser une liste de fréquences définie en conséquence pour le calcul du spectre d'oscillateur. Ici encore, les valeurs par défaut peuvent s'avérer inadaptées, et induire une perte de précision sur les résultats ainsi calculés.