
Opérateur DEFI_PROP_ALEA

1 But

Cet opérateur permet de définir des champs aléatoires pour prendre en compte la variabilité spatiale des propriétés mécanique comme le module d'Young (par exemple du sol ou du béton). L'opérateur construit des expressions analytiques des champs aléatoires par décomposition de Karhunen-Loeve. Les champs suivent une loi log-normale et sont définis par les longueurs de corrélation dans les 1, 2 ou 3 directions de l'espace, la médiane et le coefficient de variation. Par ailleurs, il faut renseigner la taille du domaine (*bounding volume*) et le nombre de termes à retenir. On peut générer des champs 1D (processus), 2D ou 3D.

DEFI_PROP_ALEA produit une formule dont les paramètres sont X et/ou Y et/ou Z en fonction des données qui peut être transmise en tant que paramètres matériau à DEFI_MATERIAU.

Produit un concept de type `formule`.

2 Syntaxe

```
champ [formule] = DEFI_PROP_ALEA (  
  ♦ INIT_ALEA          = ni          [I ]  
  ♦ MEDIANE            = med         [R ]  
  ♦ COEF_VARI          = co          [R ]  
  ♦ | LONG_CORR_X      = Lcx         [R ]  
    ♦ X_MINI           = xmin        [R ]  
    ♦ X_MAXI           = xmax        [R ]  
    ♦ NB_TERM_X        = / Nbt       [I ]  
  | LONG_CORR_Y        = Lcy         [R ]  
    ♦ Y_MINI           = ymin        [R ]  
    ♦ Y_MAXI           = ymax        [R ]  
    ♦ NB_TERM_Y        = / Nbt       [I ]  
  | LONG_CORR_Z        = Lcz         [R ]  
    ♦ Z_MINI           = zmin        [R ]  
    ♦ Z_MAXI           = zmax        [R ]  
    ♦ NB_TERM_Y        = / Nbt       [I ]  
)
```

3 Opérandes

3.1 Mot-clé INIT_ALEA

♦ INIT_ALEA = ni [I]

Le mot-clé INIT_ALEA initialise le germe des suites aléatoires utilisées pour définir les champs aléatoires. Deux calculs consécutifs avec la même initialisation produisent alors le même résultat.

3.2 Mot-clé MEDIANE

♦ MEDIANE = med [R]

Mot-clé pour définir la valeur médiane du champ aléatoire log-normal. En général, la valeur médiane est associée à la valeur *best-estimate*.

3.3 Mot-clé COEF_VARI

♦ COEF_VARI = cov [R]

Mot-clé pour définir le coefficient de variation des champs aléatoires. Le coefficient de variation est défini comme le rapport entre l'écart-type et la moyenne du champ aléatoire. Dans le cas des champs de lois log-normales, l'écart-type logarithmique β est lié au coefficient de variation par la formule

$$cov = \sqrt{(\exp(\beta^2) - 1)} .$$

3.4 Mots-clés LONG_CORR_X, LONG_CORR_Y et LONG_CORR_Z

♦ | LONG_CORR_X = LcX [R]
| LONG_CORR_Y = LcY [R]
| LONG_CORR_Z = LcZ [R]

Mot-clé pour définir la longueur de corrélation des champs aléatoires selon la direction X (si renseigné).

La définition des longueurs de corrélation est celle de Vanmarcke : $L_c = \int_{-\infty}^{+\infty} R(u) du$ où

$R(u)$ est la fonction de corrélation pour la variable u (ici : la distance selon la direction X).

La fonction de corrélation est une exponentielle simple $R(u) = \exp(-u/(0.5L_c))$ selon chaque direction.

LONG_CORR_Y et LONG_CORR_Z sont analogues à ceux de LONG_CORR_X pour les directions Y et Z .

3.5 Mots-clés NB_TERM_X, X_MINI et X_MAXI

Ces mots-clés sont obligatoires si LONG_CORR_X est renseigné.

♦ NB_TERM_X = Nbt [I]

Le nombre de termes à retenir pour la décomposition de Karhunen-Loève selon la direction X . Le nombre de termes définit le nombre de fonction propres et donc les petites fluctuations du paramètre variable. Comme le champ aléatoire est généré sur des domaines unitaires $[0,1]$, il faut choisir le nombre de termes par rapport la taille du domaine et la discrétisation. À défaut, il est recommandé de prendre Nbt égale à l'extension du domaine (ici xmax-xmin).

◆ X_MINI = xmin [I]

La coordonnée min selon l'extension du domaine dans la direction X .

◆ X_MAXI = xmax [I]

La coordonnée max selon l'extension du domaine dans la direction X .

Les deux derniers mots-clés permettent de définir l'extension du domaine sur lequel on doit générer les champs aléatoires (*bounding volume*).

3.6 Mots-clés NB_TERM_Y, Y_MINI et Y_MAXI

Ces mots-clés sont obligatoires si LONG_CORR_Y est renseigné.

3.7 Mots-clés NB_TERM_Z, Z_MINI et Z_MAXI

Ces mots-clés sont obligatoires si LONG_CORR_Z est renseigné.

4 Exemples

On peut consulter le cas test zzzz100g [v1.01.100].