

Leçon 8.1

Oscillateur Généralisé

Conservatif

ME-332 – Mécanique Vibratoire

Prof. Guillermo Villanueva

- Solution par solutions particulières
- Solution en la Base Modale
- Orthogonalité des vecteurs propres
- Cas libre (réponse aux C.I.)
- Quotient de Rayleigh



Chapitre 11

Oscillateur Généralisé Conservatif

EPFL Equations Généralisées Conservatives

Equation différentielle de l'*oscillateur généralisé* à n degrés de liberté en régime libre conservatif

$$[M]\ddot{\mathbf{x}} + [K]\mathbf{x} = \mathbf{0} \quad (11.1)$$

Reformulation du régime libre de l'oscillateur généralisé conservatif

$$\ddot{\mathbf{x}} + [M]^{-1}[K]\mathbf{x} = \mathbf{0} \quad (11.2)$$

$$\ddot{\mathbf{x}} + [A]\mathbf{x} = \mathbf{0} \quad (11.4)$$

Définition du *noyau* du système

$$[A] = [M]^{-1}[K] \quad (11.3)$$

Méthodes de résolution du régime libre de l'oscillateur généralisé

- Combinaison linéaire de solutions particulières
- Changement de base par recours aux coordonnées normales (ou découplées)

EPFL Résolution par solutions particulières

Résolution du régime libre conservatif par
recherche de solutions particulières de la forme

$$\mathbf{x} = \mathbf{X} \cos(\omega t - \varphi) \quad (11.5)$$

Intégration de la solution dans l'expression du
régime libre conservatif

$$[-\omega^2 [\mathbf{I}] + [\mathbf{A}]] \mathbf{X} \cos(\omega t - \varphi) = \mathbf{0}$$

ou

$$[[\mathbf{A}] - \delta [\mathbf{I}]] \mathbf{X} = \mathbf{0} \quad (\delta = \omega^2) \quad (11.7)$$

EPFL Résolution par solutions particulières

Condition pour une solution non triviale

$$|[A] - \delta [I]| = 0 \quad (11.8)$$

ou, par développement,

$$\begin{vmatrix} (a_{11} - \delta) & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & (a_{22} - \delta) & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & (a_{nn} - \delta) \end{vmatrix} = 0 \quad (11.9)$$

Equation caractéristique du système oscillant ou
équation aux pulsations propres

$$\delta^n + \alpha_1 \delta^{n-1} + \alpha_2 \delta^{n-2} + \dots + \alpha_{n-1} \delta + \alpha_n = 0 \quad (11.10)$$

Ordonnancement des solutions (toutes positives) de
l'équation caractéristique et des pulsations propres

$$\delta_I < \delta_{II} < \dots < \delta_p < \dots < \delta_N \quad (11.11)$$

$$\omega_I < \omega_{II} < \dots < \omega_p < \dots < \omega_N \quad (11.12)$$

EPFL Résolution par solutions particulières

Solution particulière du système différentiel
relative à la pulsation propre de rang p

$$\overrightarrow{x_p} = \overrightarrow{X_p} \cos(\omega_p t - \varphi_p) \quad (11.13)$$

Ecriture en *notations indicielles* du mode propre de
rang p

$$\left\{ \begin{array}{l} x_{1p} = X_{1p} \cos(\omega_p t - \varphi_p) \\ \vdots \\ x_{ip} = X_{ip} \cos(\omega_p t - \varphi_p) \\ \vdots \\ x_{np} = X_{np} \cos(\omega_p t - \varphi_p) \end{array} \right. \quad (11.14)$$

EPFL Résolution par solutions particulières

Calcul des *composantes* de la forme propre de rang p

$$\left[[A] - \delta_p [I] \right] X_p = 0$$

Composantes des formes propres définies à un facteur près – *Normalisation* des amplitudes

$$\beta_{ip} = \frac{X_{ip}}{X_p} \Rightarrow \overrightarrow{X_p} = \overrightarrow{\beta_p} X_p \quad (11.15)$$

X_p amplitude de référence

Solution générale – Combinaison linéaire des solutions particulières

$$\vec{x}(t) = \sum_{p=1}^n \overrightarrow{\beta_p} X_p \cos(\omega_p t - \varphi_p) \quad (11.16)$$

EPFL Résolution par solutions particulières

$$\vec{x}(t) = \sum_{p=1}^n \vec{\beta}_p X_p \cos(\omega_p t - \varphi_p)$$

$$\vec{x}(t) = \vec{\beta}_1 X_1 \cos(\omega_1 t - \varphi_1) + \cdots + \vec{\beta}_p X_p \cos(\omega_p t - \varphi_p) + \cdots + \vec{\beta}_n X_n \cos(\omega_n t - \varphi_n)$$

$$\begin{pmatrix} x_1(t) \\ \vdots \\ x_i(t) \\ \vdots \\ x_n(t) \end{pmatrix} = \underbrace{\begin{pmatrix} \beta_{11} \\ \vdots \\ \beta_{i1} \\ \vdots \\ \beta_{n1} \end{pmatrix}}_{\text{Mode } 1} X_1 \cos(\omega_1 t - \varphi_1) + \cdots + \underbrace{\begin{pmatrix} \beta_{1p} \\ \vdots \\ \beta_{ip} \\ \vdots \\ \beta_{np} \end{pmatrix}}_{\text{Mode } p} X_p \cos(\omega_p t - \varphi_p) + \cdots + \underbrace{\begin{pmatrix} \beta_{1n} \\ \vdots \\ \beta_{in} \\ \vdots \\ \beta_{nn} \end{pmatrix}}_{\text{Mode } n} X_n \cos(\omega_n t - \varphi_n) \quad (11.17)$$

EPFL Résolution dans la base modale

Résolution du régime libre conservatif par *changement de base* – Matrice de changement de base

$$\vec{x} = [B]\vec{q} \quad (11.31)$$

q_p *coordonnées normales ou modales* de rang p ($p = 1, 2, \dots, n$)

$[B]$ *matrice de changement de base*

$$[B] = (\vec{\beta}_1 \quad \dots \quad \vec{\beta}_p \quad \dots \quad \vec{\beta}_n) = \begin{pmatrix} \beta_{11} & \dots & \beta_{1p} & \dots & \beta_{1n} \\ \vdots & & & & \vdots \\ \beta_{i1} & \dots & \beta_{ip} & \dots & \beta_{in} \\ \vdots & & & & \vdots \\ \beta_{n1} & \dots & \beta_{np} & \dots & \beta_{nn} \end{pmatrix}$$

Lien entre les accélérations du système et les accélérations modales ou normales

$$\ddot{\vec{x}} = [B]\ddot{\vec{q}} \quad (11.32)$$

Reformulation du régime libre conservatif par le changement de base

$$[M][B]\ddot{\vec{q}} + [K][B]\vec{q} = 0 \quad (11.33)$$

EPFL Résolution dans la base modale

$$[M][B]\ddot{\vec{q}} + [K][B]\vec{q} = 0 \quad (11.33)$$

Prémultiplication de l'expression du régime libre
par la matrice $[B]^T$

$$[B]^T [M][B]\ddot{\vec{q}} + [B]^T [K][B]\vec{q} = 0 \quad (11.34)$$

Conditions pour un *découplage* des n équations
du régime libre conservatif

$$\begin{cases} [M^o] = [B]^T [M][B] \\ [K^o] = [B]^T [K][B] \end{cases} \quad (11.35)$$

avec $[M^o]$ et $[K^o]$ diagonales

Condition nécessaire et suffisante d'existence d'une
matrice $[B]$ diagonalisant simultanément $[M]$ et $[K]$

$[M]$ et $[K]$ symétriques

$[M]$ et/ou $[K]$ définie(s) strictement positive(s)

EPFL Résolution dans la base modale

$$[B]^T [M] [B] \ddot{\vec{q}} + [B]^T [K] [B] \vec{q} = 0 \quad (11.34)$$

$$\begin{cases} [M^o] = [B]^T [M] [B] \\ [K^o] = [B]^T [K] [B] \end{cases} \quad (11.35)$$

Découplage des n équations du régime libre
conservatif

$$m_p^o \ddot{q}_p + k_p^0 q_p = 0 \quad (p = 1, 2, \dots, n) \quad (11.28)$$

$$\ddot{q}_p + \delta_p q_p = 0 \quad (p = 1, 2, \dots, n) \quad (11.29)$$

avec

$$\omega_p^2 = \delta_p = \frac{k_p^o}{m_p^o} \quad (11.30)$$

EPFL Résolution dans la base modale

$$[B]^T [M] [B] \ddot{\vec{q}} + [B]^T [K] [B] \vec{q} = 0 \quad (11.34)$$

Expression matricielle du régime libre

$$\ddot{\vec{q}} + [B]^{-1} [M]^{-1} [K] [B] \vec{q} = 0 \quad (11.36)$$

$$\ddot{\vec{q}} + [\Delta] \vec{q} = 0$$

avec

$$\begin{aligned} [\Delta] &= \text{diag}(\delta_p; p = 1, 2, \dots, n) \\ &= [B]^{-1} [M]^{-1} [K] [B] \end{aligned} \quad (11.37)$$

$$= [B]^{-1} [A] [B] \quad (11.38)$$

$[\Delta]$ matrice des valeurs propres de $[A]$

$[B]$ matrice des vecteurs propres de $[A]$

EPFL Résolution dans la base modale

Régime libre découplé en n équations

$$[M^o]\ddot{\vec{q}} + [K^o]\vec{q} = 0 \quad (11.43)$$

$$\ddot{\vec{q}} + [M^o]^{-1}[K^o]\vec{q} = 0 \quad (11.44)$$

Forme finale du régime libre par *découplage* en n équations différentielles du second ordre

$$\ddot{\vec{q}} + [\Delta]\vec{q} = 0 \quad (11.46)$$

avec

$$[\Delta] = [M^o]^{-1}[K^o] \quad (11.45)$$

EPFL Résolution dans la base modale

Intégration des équations différentielles
découplées

$$q_p = Q_p \cos(\omega_p t - \varphi_p)$$
$$p = 1, 2, \dots, n \quad (11.53)$$

Forme générale de la *solution* du régime libre
découplé

$$\vec{x}(t) = [B]\vec{q} = \sum_{p=1}^n \vec{\beta}_p \cdot q_p(t) =$$
$$= \sum_{p=1}^n \vec{\beta}_p \cdot Q_p \cos(\omega_p t - \varphi_p)$$

EPFL Energie dans la base/forme modale

Energie cinétique du système exprimée dans la
base modale

$$\begin{aligned} T &= \frac{1}{2} \dot{\mathbf{x}}^T [\mathbf{M}] \dot{\mathbf{x}} \\ &= \frac{1}{2} \dot{\mathbf{q}}^T [\mathbf{B}]^T [\mathbf{M}] [\mathbf{B}] \dot{\mathbf{q}} \\ &= \frac{1}{2} \dot{\mathbf{q}}^T [\mathbf{M}^o] \dot{\mathbf{q}} \\ &= \frac{1}{2} \sum_p^n m_p^o \dot{q}_p^2 \end{aligned} \quad (11.48)$$

Energie potentielle du système exprimée dans la
base modale

$$\begin{aligned} V &= \frac{1}{2} \mathbf{x}^T [\mathbf{K}] \mathbf{x} \\ &= \frac{1}{2} \mathbf{q}^T [\mathbf{B}]^T [\mathbf{K}] [\mathbf{B}] \mathbf{q} \\ &= \frac{1}{2} \mathbf{q}^T [\mathbf{K}^o] \mathbf{q} \\ &= \frac{1}{2} \sum_p^n k_p^o q_p^2 \end{aligned} \quad (11.47)$$

EPFL Fréquences propres

Positivité des valeurs propres (carrés des pulsations propres) du système

$m_p^o > 0$ $[M^o]$ définie strictement positive

$k_p^o \geq 0$ $[K^o]$ définie positive non strictement

$$\Rightarrow \delta_p = \omega_p^2 = \frac{k_p^o}{m_p^o} \geq 0 \quad (11.49-52)$$

Ordonnancement des solutions (toutes positives) de l'équation caractéristique et des pulsations propres

$$\delta_1 < \delta_2 < \dots < \delta_p < \dots < \delta_n \quad (11.11)$$

$$\omega_1 < \omega_2 < \dots < \omega_p < \dots < \omega_n \quad (11.12)$$

EPFL Orthogonalité des vecteurs modaux

Indépendance linéaire des *vecteurs modaux*

$$\sum_p^n \gamma_p \boldsymbol{\beta}_p \neq \mathbf{0} \quad (11.56)$$

Développement de la *projection* de la matrice de masse $[M]$ dans la *base modale* (base des vecteurs modaux)

$$[B]^T [M] [B] = [M^o] \quad (11.57)$$

$$\begin{bmatrix} \boldsymbol{\beta}_1^T \\ \vdots \\ \boldsymbol{\beta}_n^T \end{bmatrix} [M] [\boldsymbol{\beta}_1 \quad \dots \quad \boldsymbol{\beta}_n] = \begin{bmatrix} m_1^o & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & m_n^o \end{bmatrix}$$

Identification terme à terme des *masses modales*

$$\boldsymbol{\beta}_r^T [M] \boldsymbol{\beta}_r = m_r^o \quad (11.58)$$

$$\boldsymbol{\beta}_r^T [M] \boldsymbol{\beta}_s = 0 \quad r \neq s \quad (11.59)$$

Orthogonalité des vecteurs modaux

$$\boldsymbol{\beta}_r^T [M] \boldsymbol{\beta}_s = \delta_{rs} m_r^o \quad (11.60)$$

EPFL Orthogonalité des vecteurs modaux

Développement de la *projection* de la matrice de rigidité $[M]$ dans la *base modale* (base des vecteurs modaux)

$$[B]^T [K] [B] = [K^o]$$

$$\begin{bmatrix} \beta_1^T \\ \vdots \\ \beta_n^T \end{bmatrix} [K] \begin{bmatrix} \beta_1 & \dots & \beta_n \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} k_1^o & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & k_n^o \end{bmatrix}$$

Identification terme à terme des *rigidités modales*

$$\beta_r^T [K] \beta_r = k_r^o$$

$$\beta_r^T [K] \beta_s = 0 \quad r \neq s$$

EPFL Orthogonalité des vecteurs modaux

Deuxième forme de l'*orthogonalité* des vecteurs modaux

$$\boldsymbol{\beta}_r^T [K] \boldsymbol{\beta}_s = \delta_{rs} k_r^o \quad (11.61)$$

Orthogonalité des vecteurs modaux et des modes propres

Le produit scalaire, pondéré par la matrice des masses ou la matrice de rigidité, de deux formes propres ou modes propres de rang différent est nul.

Orthogonalité directe lorsque la matrice des masses est diagonale à termes tous égaux, $[M] = m_0 [I]$

$$\boldsymbol{\beta}_r^T \boldsymbol{\beta}_s = 0 \quad r \neq s \quad (11.62)$$

EPFL Normalisation des vecteurs modaux

Procédures de *normalisation* du vecteur modal de rang p ($p = 1, 2, \dots n$)

- Valeur unitaire attribuée à l'amplitude d'une variable déterminée i du vecteur de rang p

$$X_{ip} = 1$$

- Valeur unitaire attribuée à la plus grande des amplitudes du vecteur de rang p

$$\left(X_{ip} \right)_{\max} = 1$$

- Masse modale de rang p rendue unitaire

$$\boldsymbol{\beta}_p^T [M] \boldsymbol{\beta}_p = 1 \quad (11.63)$$

- Norme unitaire du vecteur de rang p

$$\left\| \boldsymbol{\beta}_p \right\| = \sum_i^n \beta_{ip}^2 = 1 \quad (11.64)$$

EPFL Réponse à des conditions initiales

Conditions d'un *lâcher initial*

$$\mathbf{x}(0) = \mathbf{X}_0 = \sum_p^n \boldsymbol{\beta}_p X_p \cos \varphi_p \quad (11.65-67)$$

$$\dot{\mathbf{x}}(0) = \mathbf{V}_0 = \sum_p^n \boldsymbol{\beta}_p \omega_p X_p \sin \varphi_p \quad (11.66-68)$$

Prémultiplication des conditions initiales par le produit $\boldsymbol{\beta}_r^T [M]$

$$\boldsymbol{\beta}_r^T [M] \mathbf{X}_0 = \sum_p^n \boldsymbol{\beta}_r^T [M] \boldsymbol{\beta}_p X_p \cos \varphi_p$$

$$\boldsymbol{\beta}_r^T [M] \mathbf{V}_0 = \sum_p^n \boldsymbol{\beta}_r^T [M] \boldsymbol{\beta}_p \omega_p X_p \sin \varphi_p$$

EPFL Réponse à des conditions initiales

Extraction de l'*amplitude de référence* et de la
phase du mode de rang r

$$X_r \cos \varphi_r = \frac{1}{m_r^o} \boldsymbol{\beta}_r^T [\mathbf{M}] \mathbf{X}_0 \quad (11.69)$$

$$X_r \sin \varphi_r = \frac{1}{m_r^o \omega_r} \boldsymbol{\beta}_r^T [\mathbf{M}] \mathbf{V}_0 \quad (11.70)$$

Réponse du système aux conditions initiales

$$\begin{aligned} \mathbf{x} &= \sum_p^n \boldsymbol{\beta}_p X_p \cos(\omega_p t - \varphi_p) \\ &= \sum_p^n \boldsymbol{\beta}_p X_p \left(\cos \varphi_p \cos \omega_p t + \sin \varphi_p \sin \omega_p t \right) \\ &= \sum_p^n \frac{1}{m_p^o} \boldsymbol{\beta}_p \left(\boldsymbol{\beta}_p^T [\mathbf{M}] \mathbf{X}_0 \cos \omega_p t + \frac{1}{\omega_p} \boldsymbol{\beta}_p^T [\mathbf{M}] \mathbf{V}_0 \sin \omega_p t \right) \end{aligned}$$

EPFL Réponse à des conditions initiales

Réponse du système aux conditions initiales

$$\mathbf{x} = \sum_p^n \boldsymbol{\beta}_p X_p \cos(\omega_p t - \varphi_p) = \sum_p^n \frac{1}{m_p^o} \boldsymbol{\beta}_p \left(\boldsymbol{\beta}_p^T [M] \mathbf{X}_0 \cos \omega_p t + \frac{1}{\omega_p} \boldsymbol{\beta}_p^T [M] \mathbf{V}_0 \sin \omega_p t \right)$$

Cas particulier d'un *déplacement initial* proportionnel à un vecteur modal ($\mathbf{X}_0 = X_0 \boldsymbol{\beta}_r$) et d'une *vitesse initiale* nulle ($\mathbf{V}_0 = \mathbf{0}$)

$$\begin{aligned} \mathbf{x} &= X_0 \sum_p^n \frac{1}{m_p^o} \boldsymbol{\beta}_p \left(\boldsymbol{\beta}_p^T [M] \boldsymbol{\beta}_r \right) \cos \omega_p t \\ &= X_0 \boldsymbol{\beta}_r \cos \omega_r t \end{aligned} \quad (11.74)$$

Cas particulier d'un *déplacement initial* et d'une *vitesse initiale* proportionnels à un vecteur modal ($\mathbf{X}_0 = X_0 \boldsymbol{\beta}_r$, $\mathbf{V}_0 = V_0 \boldsymbol{\beta}_r$)

$$\begin{aligned} \mathbf{x} &= \sqrt{X_0^2 + \left(\frac{V_0}{\omega_r} \right)^2} \boldsymbol{\beta}_r \cos(\omega_r t - \varphi_r) \\ \operatorname{tg} \varphi_r &= \frac{V_0}{X_0 \omega_r} \end{aligned} \quad (11.76)$$

EPFL Réponse à des conditions initiales

Cas particulier d'un *déplacement initial*
proportionnel à un vecteur modal ($X_0 = X_0 \beta_r$)
et d'une *vitesse initiale* nulle ($V_0 = 0$)

$$x = X_0 \sum_p^n \frac{1}{m_p^o} \beta_p \left(\beta_p^T [M] \beta_r \right) \cos \omega_p t = X_0 \beta_r \cos \omega_r t \quad (11.74)$$

Cas particulier d'un *déplacement initial* et d'une
vitesse initiale proportionnels à un vecteur modal
($X_0 = X_0 \beta_r, V_0 = V_0 \beta_r$)

$$x = \sqrt{X_0^2 + \left(\frac{V_0}{\omega_r} \right)^2} \beta_r \cos(\omega_r t - \varphi_r)$$
$$\operatorname{tg} \varphi_r = \frac{V_0}{X_0 \omega_r} \quad (11.76)$$

EPFL Quotient de Rayleigh

Définition du *quotient de Rayleigh* (\mathbf{u} vecteur quelconque)

$$R(\mathbf{u}) = \frac{\mathbf{u}^T [\mathbf{K}] \mathbf{u}}{\mathbf{u}^T [\mathbf{M}] \mathbf{u}} \quad (11.79)$$

Valeur du quotient de Rayleigh pour un *vecteur modal*

$$R(\boldsymbol{\beta}_p) = \frac{\boldsymbol{\beta}_p^T [\mathbf{K}] \boldsymbol{\beta}_p}{\boldsymbol{\beta}_p^T [\mathbf{M}] \boldsymbol{\beta}_p} = \frac{k_p^o}{m_p^o} = \delta_p = \omega_p^2$$
$$p = 1, 2, \dots, n \quad (11.78)$$

EPFL Quotient de Rayleigh

Valeur du quotient de Rayleigh pour un vecteur quelconque \mathbf{u} écrit comme combinaison linéaire des vecteurs modaux $\boldsymbol{\beta}_p$ ($p = 1, 2, \dots, n$)

$$\begin{aligned} R(\mathbf{u}) &= R\left(\sum_p^n \gamma_p \boldsymbol{\beta}_p\right) \\ &= R([\mathbf{B}]\boldsymbol{\gamma}) \text{ avec } \boldsymbol{\gamma} = \{\gamma_1, \dots, \gamma_p, \dots, \gamma_n\}^T \\ &= \frac{\boldsymbol{\gamma}^T [\mathbf{B}]^T [\mathbf{K}] [\mathbf{B}] \boldsymbol{\gamma}}{\boldsymbol{\gamma}^T [\mathbf{B}]^T [\mathbf{M}] [\mathbf{B}] \boldsymbol{\gamma}} = \frac{\boldsymbol{\gamma}^T [\boldsymbol{\Delta}] \boldsymbol{\gamma}}{\boldsymbol{\gamma}^T \boldsymbol{\gamma}} = \frac{\sum_p^n \delta_p \gamma_p^2}{\sum_p^n \gamma_p^2} \end{aligned} \quad (11.83)$$

sous la condition de normalisation

$$[\mathbf{B}]^T [\mathbf{M}] [\mathbf{B}] = [\mathbf{I}]$$

$$[\mathbf{B}]^T [\mathbf{K}] [\mathbf{B}] = [\boldsymbol{\Delta}]$$

EPFL Quotient de Rayleigh

Valeur du quotient de Rayleigh au *voisinage d'un vecteur modal*

$$R(\mathbf{u}) = \frac{\delta_r + \sum_{p \neq r}^n \delta_p \varepsilon_p^2}{1 + \sum_{p \neq r}^n \varepsilon_p^2} \quad (11.85)$$

avec

$$\begin{aligned} \gamma_p &= \varepsilon_p \gamma_r \quad (p = 1, 2, \dots, n) \\ \varepsilon_p &\ll 1 \quad \forall p \neq r \end{aligned} \quad (11.84)$$

Stationnarité du quotient de Rayleigh au voisinage du vecteur modal considéré

$$R(\mathbf{u}) \approx \left(\delta_r + \sum_{p \neq r}^n \delta_p \varepsilon_p^2 \right) \left(1 - \sum_{p \neq r}^n \varepsilon_p^2 \right) \quad (11.85)$$

$$\approx \delta_r + \sum_{p \neq r}^n (\delta_p - \delta_r) \varepsilon_p^2 \quad (11.86)$$

EPFL Quotient de Rayleigh

Valeur du quotient de Rayleigh au voisinage du vecteur modal *fondamental*

$$R(\mathbf{u}) \approx \delta_1 + \sum_{p \neq 1}^n (\delta_p - \delta_1) \varepsilon_p^2 \quad (11.87)$$

$$\geq \delta_1 \quad (11.88)$$

Valeur du quotient de Rayleigh au voisinage du vecteur modal de rang n

$$R(\mathbf{u}) \approx \delta_n + \sum_{p \neq n}^n (\delta_p - \delta_n) \varepsilon_p^2$$

$$\leq \delta_n$$

Théorème d'encadrement du quotient de Rayleigh

$$\delta_1 \leq R(\mathbf{u}) \leq \delta_n$$

Principe de Rayleigh

$$\delta_1 = \min_{\mathbf{u}} R(\mathbf{u})$$

$$\delta_n = \max_{\mathbf{u}} R(\mathbf{u})$$