# Rayleigh 波特性方程式から導かれるリーキングモードの性質

(株) CRC ソリューションズ 正会員 秋山伸一

### 1. はじめに

Rayleigh 波特性方程式からは, Rayleigh 波の他にリー キングモードも導かれることが知られている<sup>1)</sup>. リーキ ングモードは Rayleigh 波とは異なり,固有値が波動の 放射条件を満足しない複素平面に存在するため,これ まで余り顧みられなかった.これに対して,著者は不 整形地盤の地震応答にリーキングモードが含まれるこ とを指摘してきた<sup>2)</sup>.このように,地震動に与えるリー キングモードの影響は無視し得ない場合があると考え られる.そこで,本文ではリーキングモードの性質に ついて検討を加える.

## 2. Rayleigh 波特性方程式の複素根

半無限弾性体の Rayleigh 波特性方程式を次式に示す.

$$F(\xi) = (2\xi^{2} - k_{s}^{2})^{2} + 4\xi^{2}\eta_{p}\eta_{s} = 0$$
(1)  

$$\hbar \xi \xi, \quad \eta_{p} = \sqrt{k_{p}^{2} - \xi^{2}}, \quad \eta_{s} = \sqrt{k_{s}^{2} - \xi^{2}}, \quad k_{p} = \omega/C_{p}, \quad k_{s} = \omega/C_{s}$$

ここに、 $\omega$ は角振動数、 $\xi$ は水平方向の波数、 $C_p$ は P 波速度、 $C_s$ は SV 波速度を表す.また、ポアソン比 $\nu$ に より、 $k_p/k_s = \sqrt{(1-2\nu)/2(1-\nu)}$ となる.したがって、 式(1)から求められる根はポアソン比によって変化する.

上記を踏まえて求められる式(1)の根を図-1 に示す. 図の横軸はポアソン比,縦軸は SV 波の波数 $k_s$ で無次 元化された波数 $\xi$ の実部を示す. 図中の $\xi_R$ は実根であ り, Rayleigh 波の固有値を表す. 一方, $\xi_L$ はポアソン 比が $v < v_c$ となる区間で実根となり, $v > v_c$ では共役複 素根となる. このように, $\xi_L$ は $\xi_R$ に比べて,ポアソン 比によって大きく変化する.

複素平面上における $\xi_L$ の軌跡を図-2に示す. 図の横 軸は P 波の波数 $k_p$ で無次元化された波数の実部を表し, 縦軸は波数の虚部を実部で無次元化して示す. 図中の 数値はポアソン比を表し, この時の根の位置を●印で 示す. ポアソン比が $v < v_c$ では,根は実軸上に位置し,  $v = v_c$ で2つの実根は重根となる.さらに, $v > v_c$ では 2 つの根は共役複素根となり,一方は第4象限に移り, 他方は第1象限に移る.ここで,第1象限と第4象限 では,P波やSV 波についての放射条件が満足されない.



図-2 Rayleigh 波特性方程式の複素根の軌跡

すなわち, 複素根 $\xi_L$ は Rayleigh 波の固有値 $\xi_R$ とは異なり, 波動の放射条件を満足しない複素平面上に分布することに注意しなければならない.

#### 3. 複素根から導かれる固有モードの性質

Rayleigh波の特性方程式から導かれる固有モードはP 波と SV 波による地表面からの反射波として表される. そこで、まず反射波のポテンシャルを次式で表す.

$$\phi' = A' \exp(-i\xi x - i\eta_p z + i\omega t)$$
  

$$\phi' = B' \exp(-i\xi x - i\eta_s z + i\omega t)$$
(2)

キーワード: Rayleigh 波, リーキングモード, 特性方程式, 半無限弾性体, 波動伝播 連絡先:(株)CRC ソリューションズ (〒136-8581 江東区南砂 2-7-5, TEL:03-5634-5791, FAX:03-5634-7337)





つぎに,式(2)に示す反射波ポテンシャルの空間座標と 波数を,次のように円筒座標で表す.

$$x = r \sin \theta, \quad z = r \cos \theta$$
  

$$\xi_L = k_s \sin \theta_s = k_p \sin \theta_p \quad (3)$$
  

$$\eta_s = k_s \cos \theta_s, \eta_p = -k_p \cos \theta_p$$

ここで、 $\theta_s = \overline{\theta}_s - i\hat{\theta}_s$ および $\theta_p = \overline{\theta}_p - i\hat{\theta}_p$ と複素数に拡張すると、式(3)の波数は次式の複素数に展開される.

$$\xi_{L} = \overline{K}_{s} \sin \overline{\theta}_{s} - i\hat{K}_{s} \cos \overline{\theta}_{s} = \overline{K}_{p} \sin \overline{\theta}_{p} - i\hat{K}_{p} \cos \overline{\theta}_{p}$$

$$\eta_{s} = \overline{K}_{s} \cos \overline{\theta}_{s} + i\hat{K}_{s} \sin \overline{\theta}_{s}$$

$$\eta_{p} = -\overline{K}_{p} \cos \overline{\theta}_{p} - i\hat{K}_{p} \sin \overline{\theta}_{p}$$

$$\tilde{\pi}_{z} \tilde{\pi}_{z} \cup, \quad \overline{K}_{s} = k_{s} \cosh \hat{\theta}_{s}, \quad \hat{K}_{s} = k_{s} \sinh \hat{\theta}_{s}$$

$$\overline{K}_{p} = k_{p} \cosh \hat{\theta}_{p}, \quad \hat{K}_{p} = k_{p} \sinh \hat{\theta}_{p}$$
(4)

式(4)によると、 $\xi_L$ は、複素平面第4象限に位置して おり、減衰しながら水平方向に伝播する波動を表す. 一方、 $\eta_p や \eta_s$ は増幅しながら鉛直方向に伝播する波動 を表す.ここで、式(4)を式(2)に代入すると、P波とSV 波の反射波ポテンシャルは、次式で表される.

$$\phi' = A' \exp\{-iK_p r \cos(\pi - \theta - \theta_p) - \hat{K}_p r \sin(\pi - \theta - \overline{\theta}_p) + i\omega t\}$$

$$\phi' = B' \exp\{-i\overline{K}_s r \cos(\theta - \overline{\theta}_s) - \hat{K}_s r \sin(\theta - \overline{\theta}_s) + i\omega t\}$$
(5)

式(5)によると, P 波の伝播方向は $\theta = \pi - \bar{\theta}_p$ で表され るのに対し, SV 波成分の伝播方向は $\theta = \bar{\theta}_s$ となる.こ れは図-3 に示すように,  $\theta = \bar{\theta}_p$ の角度で下方から入射 する P 波が地表面で反射し,  $\theta = \bar{\theta}_s$ の角度で下方に向う SV 波となる波動伝播に対応する.しかも, P 波や SV 波の振幅は図-3 の伝播方向に沿って一定である.

以上により, Rayleigh 波特性方程式の複素根から導か れる固有モードは地表面から地中に波動のエネルギー を放射するリーキングモードとして解釈される.そし て,このようなリーキングモードの振舞いは地表面に



図-4 観測されるリーキングモードの影響

おけるP波とSV波の入射・反射の関係から理解できる.

ここで,波動の放射条件を満足しない複素平面上で 定義されるリーキングモードが観測される仕組みを図 -4 に示す.まず,リーキングモードの固有値に対応す る極が分岐点 k<sub>p</sub>より左側に位置する(a)場合,分岐点と 切断を通過して現れた部分が P 波の位相速度を持つ波 動として観測される.一方,極が分岐点よりも右側に 位置する(b)場合には,P波よりも遅いが SV 波よりも位 相速度が速い波動として観測される.すなわち,リー キングモードは前記の入射と反射がそのまま観測され るのではなく,分岐点と切断を通過して放射条件を満 足する複素平面に現れた部分が観測される.

### 4. まとめ

Rayleigh 波の特性方程式から導かれるリーキングモ ードの挙動は, P 波と SV 波の入射と反射の関係から説 明できる.ただし,実際には波動の放射条件を満足し ない複素平面上に存在する極の影響のうち,分岐点や 切断を通過して放射条件を満足する複素平面に現れた 部分がリーキングモードとして観測される.

#### 参考文献

- 1) 田治米鏡二:弾性波動論の基礎, 槇書店, 1994
- 2) 秋山伸一:モード展開手法を用いた不整形地盤における面 内波動の分析,第26回地震工学研究発表会,pp.505-508,2001