

論文で具体的に扱っている SAW の周波数は 4~5GHz なので、その場合の波長は $\lambda_a = 1\mu\text{m}$ かまたは数 100nm 程度かと思われます。一方で、論文中の計算で改定している YIG 板の膜厚は $L=500\mu\text{m}$ とのことですので、膜厚は SAW 波長より十分に大きい構造となっています ($L \gg \lambda_a$)。この場合では、YIG の表面と裏面でのモードが結合して対称・反対称 Lamb モードを形成するほど強い結合は得られず、むしろ、ほぼ両面で独立した SAW レイリー波に近い波が生じていると考えた方が自然なのではと感じました。もちろん、 $L \gg \lambda_a$ であっても、SAW のような半無限体を仮定した固有モードでなく、有限膜厚における固有モードなので、Lamb 波の一種だと思いますが、その特性は SAW にほぼ漸近していると思われます。一般的に Lamb 波を考える上では $L \sim \lambda_a$ が妥当な構造ではと感じました。L=数 μm で計算した場合では、Fig2 と似たような結果が得られないでしょうか?もしそうならその結果を見せた方が一般的な Lamb 波を扱う構造に近いですし、おそらく、モードオーバーラップも大きくなるので、より鮮明なピークの反交差が現れるのではと推察します。

あざす。

P. 4 の左側の第 4 パラグラフで、” … BVWs appear, plotted as blue and red curves …” と記載されていますが、Fig. 2(a) の BVW の分散曲線の青と赤が見えにくいです。黒点をもう少し小さくして、赤・青線の視認性を上げることは可能でしょうか。

ういす

Fig. 2a で、BVW の基底モードである最低周波数は、膜厚方向に様なモード分布形状で、symmetric な対称モードになるかおもいました(勘違いでしたら申し訳ございません)。ただ、計算では赤線の asymmetric な反対称モードになっているようです。こちらは膜厚方向でどのようなモード形状を持っていますか?

ご指摘ありがとうございます。結論だけ先に申し上げますと、BVW, Lamb wave とともに「反対称モード」が基底モードで間違いないようです。ただ、この呼称は BVW については適切ではなさそうなので、本文では修正しました。お恥ずかしくも私自身の理解がだいぶあやふやでしたので、以下に内容をまとめさせていただきます。

そもそも、symmetric mode, anti-symmetric mode という呼称は Lamb wave の方から来ているので、こちらからまとめます。Lamb (1917) [1] の記法を我々のものと合わせると、

$$\text{Symmetrical : } u_x(-z) = u_x(z), \quad u_z(-z) = -u_z(z), \quad (1)$$

$$\text{Asymmetrical : } u_x(-z) = -u_x(z), \quad u_z(-z) = u_z(z). \quad (2)$$

として定義されています。これは、 $z = 0$ について、膜厚方向の変位 u_z が対称 (odd func.) か、反対称 (even func.) かに対応しています。我々の議論している C_{2x} -rotational symmetry については、 $\mathbf{u}$ が固有状態になっている必要があるので、 $C_{2x}\mathbf{u}(z) = \lambda\mathbf{u}(z)$ とすると、 $C_{2x}\mathbf{u}(z) = (u_x(-z), -u_y(-z), -u_z(-z))$ より、

$$\text{Symmetrical : } C_{2x}\mathbf{u}(z) = +\mathbf{u}(z), \quad (3)$$

$$\text{Asymmetrical : } C_{2x}\mathbf{u}(z) = -\mathbf{u}(z), \quad (4)$$

と (a)symmetrical mode と固有値が対応します。

この対応をまねて、BVW についても symmetric, antisymmetric mode を

$$\text{Symmetric : } C_{2x}\mathbf{m}(z) = +\mathbf{m}(z), \quad (5)$$

$$\text{Antisymmetric : } C_{2x}\mathbf{m}(z) = -\mathbf{m}(z), \quad (6)$$

として定義していました。今度は振動は yz 面内で起こり、 $C_{2x}\mathbf{m}(z) = (m_x(-z), -m_y(-z), -m_z(-z))$ であるので、

$$\text{Symmetric : } m_{y,z}(-z) = -m_{y,z}(z), \quad (7)$$

$$\text{Antisymmetric : } m_{y,z}(-z) = +m_{y,z}(z), \quad (8)$$

となり、成分で見ると奇関数が symmetric, 偶関数が anti-symmetric になっています。つまり、基底モードは anti-symmetric mode であり、磁化の振動成分は z について偶関数的なモード形状になっています。

このように、 C_{2x} 固有値によって名前を付けてしまうと、各成分が z について偶関数か奇関数かが直感的に (?) 一致なくてややこしいので、“We define the angle...” の段落を書き換え、慣例的に (a)symmetric mode と呼ばれる Lamb wave の説明以外では C_{2x} 固有値によってグラフの色を付けている。ということにしました。

————— 山本さん (一部) —————

YIG のパラメータ導入少し上、generalized eigenvalue problem について

固有値は小さい方から順番に有限個計算したのでしょうか?exchange を入れていないので有限の周波数区間に無限個のスピン波モードがある状態になっており、思ったモードに収束していない可能性があります。

申し訳ありません。危惧されている点を理解しきれなかったので数値計算で行っていることを報告します。やっていることとしては z 方向の離散化です。 N 個の小区間に分割し、有限要素法を用いて形状関数を基底に固有関数を数値近似しています。この際、Navier-Cauchy は時間について二階の微分方程式なので (u_x, u_z) に加え、 $(\dot{u}_x, \dot{u}_z)$ も基底に加えています。これらと磁化の (m_2, m_3) の二成分 (2,3 は面内磁場に垂直で互いに垂直な方向) を加えて、 $6N \times 6N$ の行列の対角化を各 k に対して行っています。

Lamb mode は $4N$ 本出てきますが、一番下の二つ以外は画面外の上にあります。BVW は $2N$ 本出てきます。 $N = 200$ で計算し、BVW の方は全てのモードをプロットしています。上界となる周波数は解析的な値 $(\omega = \gamma\mu_0\sqrt{H_0(H_0 + M_0)} \approx 4.96 \text{ GHz})$ に一致しています。

————— 浅野さん —————

この理論構築の新規部分をもう少し主張した方が良いように感じます。Kalnikos-Slavin が与えたダイポール相互作用に関するグリーン関数を変位場で摂動展開し、変位場とマグノンに対する結合方程式を厚み方向に対して等価に扱った点が新規という理解でしょうか?あるいはそれを数値的に解いた部分でしょうか?既存理論

枠組みで議論されてきた論文を引用しながら、今回の理論構築で新たに予言されること、新たな適用範囲などをイントロ部などで整理したほうが良いかと思いました。

ありがとうございます。本論文の新規性としては、静磁波、Lamb 波それぞれは詳細に議論されてきたが、双極子相互作用を中心的に扱ってそれらの結合を等価に扱った理論は存在しなかったのものでそれを作った。というところかと思います。結果として双極子相互作用による mode mixing の大きさを定量的に見積もれるようになったという点が新たに予言できるようになったことだと思います。

数値結果で対称性から結合の様子を議論するのはよくわかるのですが、分裂幅 several MHz の正当性を議論する必要は無いでしょうか? マグノメカニクスの潮流的にこのあたり実験屋さんが一番気になるところかと思います。数 GHz の共振器で Q 値 1000 くらいを仮定するとラフには強結合領域ですかね。

いえあ

45 度の結果で中央下部のインセットですが、マグノン側は 2 本の線がほとんど重なって交差するように見受けられますが、これはそのうちの 1 本との交差を示しているということでしょうか。あと Fig.2 の横軸の kL のラベルが全体的に右側にずれているように見受けられますが中央に表示した方が良いかと思います ($kL=1$ の部分に書いている?)。

ですな

ひょっとすると今回の論文から取えて外されているのかもしれませんが、以前の打ち合わせでコメントさせていただいた通り、既存理論の磁気弾性定数と今回の理論で算出されるものの対応関係は調べたほうが良いかと思いますがいかがでしょうか。

ありがとうございます。今回の論文では

あまり本質的ではありませんが、 $L=500\text{um}$ で Thin film というのは少し違和感がありました。

そのとおりですね... このあたりの感覚を持っていませんでした。畑中さんからの指摘もあって、もっと薄い系で計算をやり直しました。

完全に数式を追い切れておりませんで恐縮ですが、磁気弾性結合によるフォース f に近似なしで ik が出てくるのは Lamb 波だからという理解で正しいでしょうか。通常の Given な磁気弾性結合 $\epsilon_{ij}x_ix_j$ から出すときはフォノンの分布に応じて General な微分項 (例えば $\partial u_x/\partial z$ など) が出てきて、近似的に ik に比例する項だけ残す営みかと思いましたので質問させていただきました。

これは Lamb 波の特性からというよりは、 x 方向に平面波であることを最初に仮定しているから出てくるのだと思います。独立な波の形として e^{ikx} に比例することを仮定しているので、すべての計算過程で $\partial_x \rightarrow ik$ と置き換えています。一方で、定式化でも数値計算でも厚み方向の微分 ∂_z は残したまま計算しています。

参考文献

- [1] H. Lamb, On Waves in an Elastic Plate, Proc. A **93**, 114 (1917).