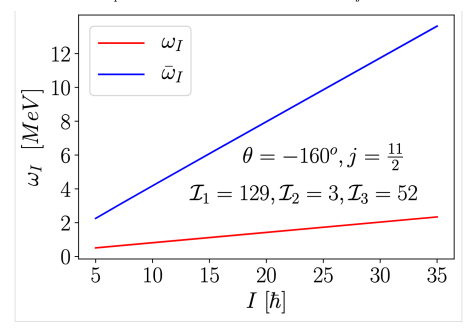
## Rezultate pentru frecventele de wobbling

Am luat parametrii din fit, si anume:

$\overline{\mathcal{I}_1}$	$\mathcal{I}_1$	$\mathcal{I}_1$	θ	j
129	3	52	$-160^{o}$	11/2

Cu aceste cifre, am construit conform formulelor din draft termenii  $\omega_I$  si  $\bar{\omega}_I$ . Graficul cu o comparatie intre cele doua curbe se vede mai jos:



## Rezultate numerice - frecventele de wobbling

Cateva rezultate numerice pentru cele doua omegi, ca functie de spin.

I	$A_I$	$\omega_I$	$ar{\omega}_I$
_	0.005.40.4000.615.45505	0 500510000000000000	0.0501100501005005
5	0.22549439061745785	0.5087402060338662	2.2561102501965267
10	0.19414254414593823	0.8124363810865354	4.184741601386564
15	0.1836919286554317	1.1175827663622255	6.084005838158415
20	0.17846662091017843	1.423026229423265	7.973626788952701
25	0.17533143626302644	1.7285729645714598	9.858887837879292
30	0.17324131316492514	2.034166144284564	11.741807465682536
35	0.17174836809485278	2.3397837360649922	13.62332441361412

## Rezultate numerice - termenul $k_I$

Cateva rezultate numerice pentru  $k_I,$  ca functie de spin:

$\overline{I}$	$k_I$
5	0.15953866968192285
10	0.17193863694322245
15	0.17676195684626297
20	0.1793309864383145
25	0.18092723349439446
30	0.18201538736657027
35	0.18280477185801391

## Reprezentare grafica $k_I$

