

各種ODF解析結果のExportデータの扱い

2025年06月22日

HelperTex Office

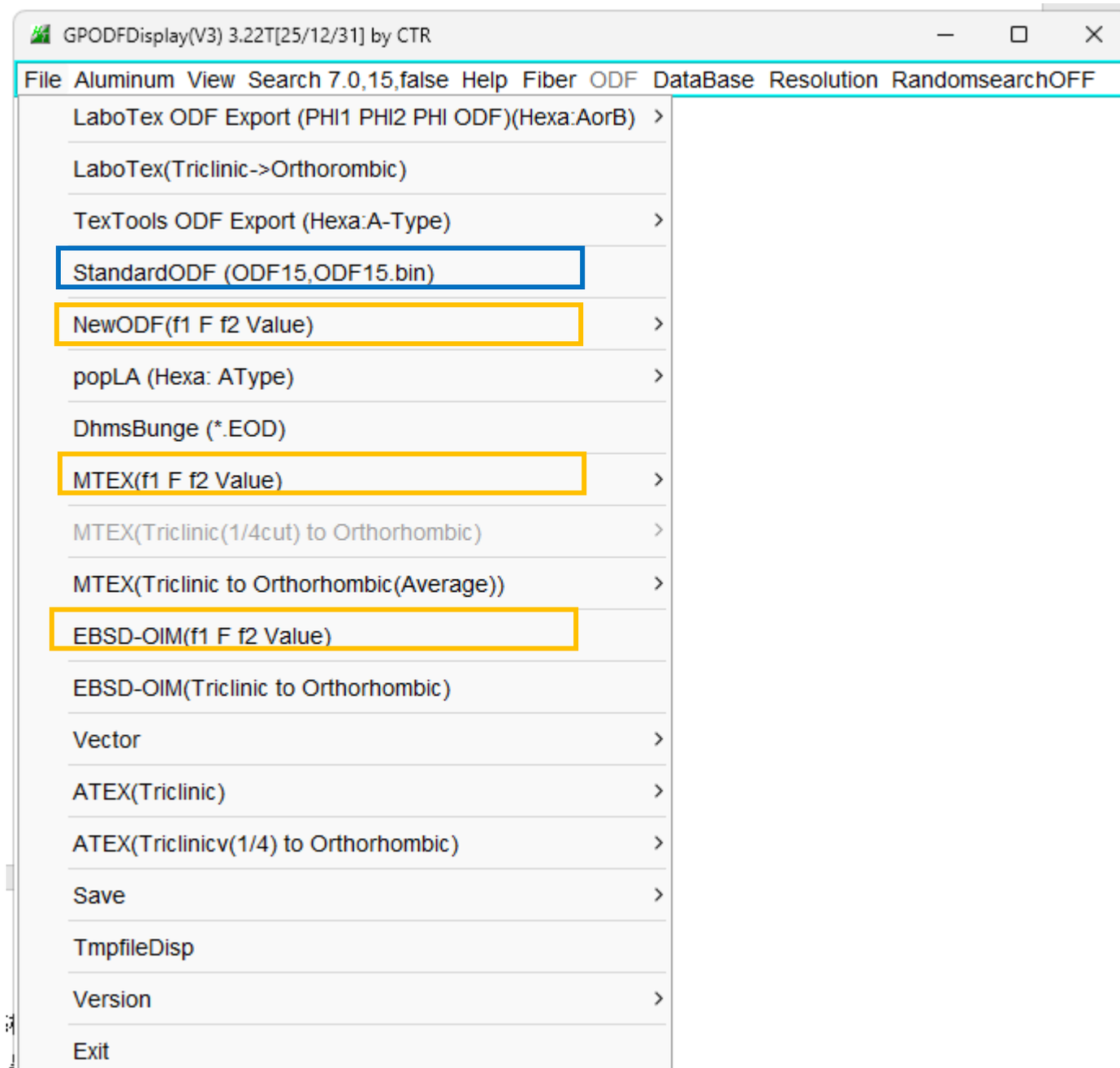
概要

ODF解析ソフトウェアとして多数の解析ソフトウェアが販売されている。

解析方法が異なり、同一の入力データでも解析結果は異なる。

Exportされる ($\phi 1$, Φ , $\phi 2$) データは異なるが、 $\phi 1 \rightarrow \Phi \rightarrow \phi$ の並びが多い

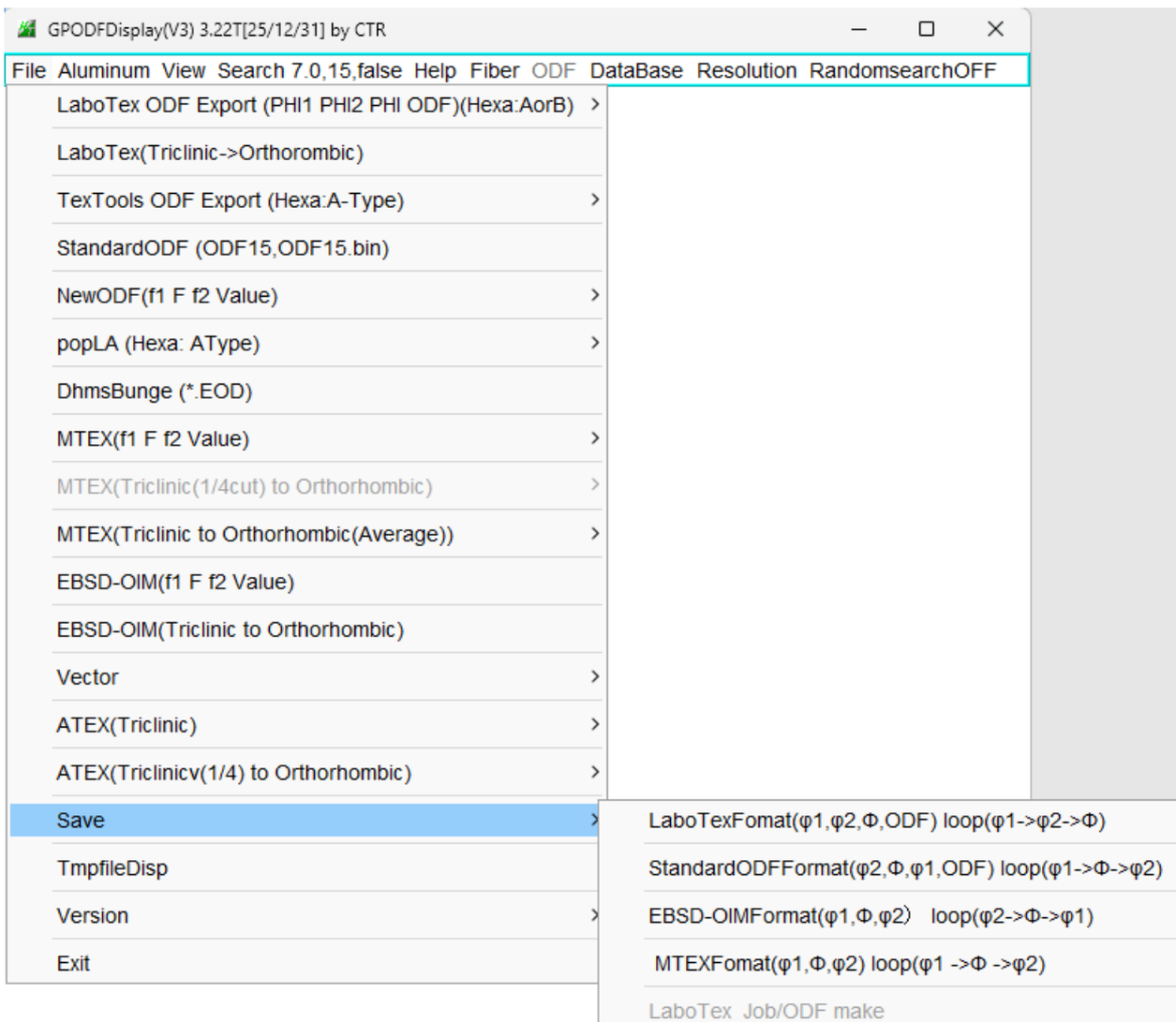
以下はGPODFDisplayの入力部分



StandardODFも並びは同一であるがBinaryデータです。

Formatの統一

GPODFDisplayでは、平滑化したODF図のExport機能があり、平滑化しないでExportすれば同一Formatで扱える。



ただし、1行目が異なるので、無視すれば同一の並びが得られます。

φ_2 が0, 5, 10と並ぶ、 $\varphi_1 \rightarrow \Phi \rightarrow \varphi_2$ の並びが扱い易い