WYROWSKI

VirtualLab FUSION

FAST PHYSICAL OPTICS SOFTWARE

マルチパス光学系

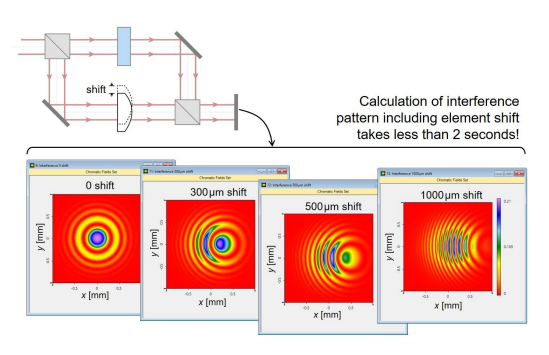
VirtualLab Fusion Technologies

干渉法の技術は、天文学、計測学および量子力学などの多くの分野で広く使用されています。干渉計では、入射光は、2つ(またはそれ以上)のビームに分岐します。分岐したビームは、最終的に重なり合う様々なパスに沿って移動し、それらの重ね合わせによって生成される干渉パターンは、さらなる解析に使用する事ができます。ノンシーケンシャル拡張機能により、このようなマルチパス光学系は、VirtualLab においてより簡便な方法で容易に設定およびモデル化することができます。

マッハ・ツェンダー干渉計

マッハ・ツェンダー干渉計は、VirtualLab において構築、解析されます。 光学素子のチルトおよびシフトが干渉パターンにどのように影響するか解析を行います。

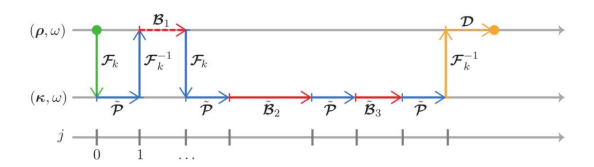
さらに詳しく



VirtualLab Fusion Technologies - 研究論文

VirtualLab は、非常に革新的なソフトウェアとして、近年主要な技術開発を行っています。 より詳細な研究のための参考文献として、VirtualLab Fusion の理論的/技術的な背景の概要を ご紹介いたします。

さらに詳しく



☆ ☆無償トライアル版、トレーニングのお問い合わせは下記までお知らせください

株式会社プロリンクス

営業部 VirtualLab 担当

〒101-0035

東京都千代田区神田紺屋町 17番地 SIA 神田スクエア 3階

Tel: 03-5256-2053 / Fax: 03-5256-2272

Email: virtuallab@prolinx.co.jp

URL: https://www.prolinx.co.jp/virtuallab/

