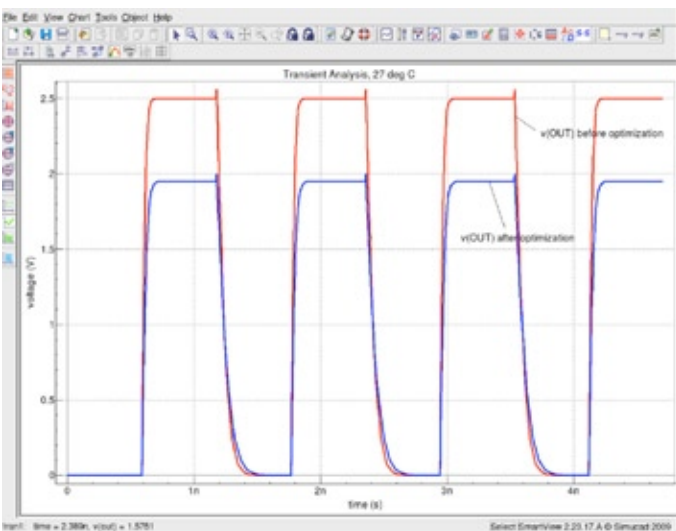
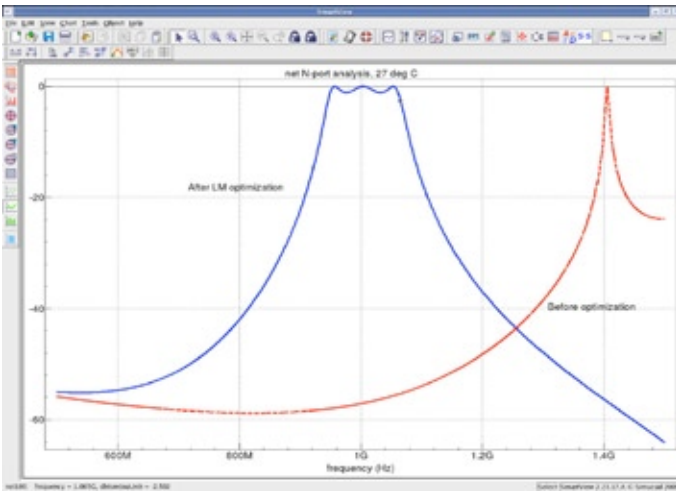


SmartSpice最適化機能

NEW

容易な回路最適化を実現

- ローカルおよびグローバル・オプティマイザ
- 任意の数のパラメータを最適化
- 回路設計の柔軟性
- ユーザフレンドリで直感的な操作性
- 使用可能な解析を用いて応答(定常状態、周波数、時間領域)を最適化
- 遅延、トリップ・ポイント、最大/最小電流、利得、Sパラメータなどを最適化



使用可能なオプティマイザ

- Levenberg-Marquardt 法
- Hooke-Jeeves 法
- Simulated Annealing 法
- Parallel Tempering 法
- 遺伝的アルゴリズム
- Differential Evolution 法
- ハイブリッド・オプティマイザ

SILVACO

2009年 7月 7日 現在
Rev.070109_01