1 直並列 R-L-C 回路の瞬時関係

図 3.5 は、直列 R-C 分岐によって分流された直列 R-L 分岐を持つ R-L-C 回路である。

この形式の回路が特に興味深いのは、Hallen が報告しているように、抵抗 R1,R2 のエネルギー散逸の瞬間的な割合を時間不変にすることができるからである。

図 3.5 の回路方程式は、理想的な正弦波電圧供給で、

単語	品詞	日本語訳
distribution	(不可算) 名詞	配分,配給
power distribution		配電
component	名詞	構成要素, 成分
reactive components		無効成分
shunt	他動詞	入れ替える, 変える
	名詞	分岐器
shunted	過去分詞	分路,短絡
shunt circuit		分岐 (並列) 回路, 分路