

参考文献

- [1] S.ローゼンスターク(奥沢熙 訳); フィードバック増幅器の理論と解析, 初版, pp.91-99, (株)現代工学社, 1987
- [2]* P.R.グレイ/R.G.メイヤー(永田稔 監訳); アナログ集積回路設計技術(上), 初版, pp.254-256, (株)培風館, 1990
- [3] P.Antognetti, G.Massobrio; Semiconductor Device Modeling with SPICE, pp.47-48, McGraw-Hill, 1988
- [4] Miller, J.M.; Dependence of the Input Impedance of a Three-electrode Vacuum Tube upon the Load in the Plate Circuit, National Bureau of Standard (U.S.) Res. Papers, Vol.15, no.351, pp.367-385, 1919
- [5] Early, J.M; Effects of Space-Charge Layer Widening in Junction Transistors, Proc. IRE, vol.40, pp.1401-1406, November, 1952
- [6] [2]と同じく, pp.30-32
- [7] [2]と同じく, p.165
- [8] P.Antognetti & G.Massobrio; Semiconductor Device Modeling with SPICE, p.128, McGraw-Hill Book Company, 1988
- [9] 黒田徹; 実験トランジスタ・アンプ設計講座, ラジオ技術, 1993年7月号, pp.72-77, (株)アイエー出版
- [10] E.サンチェズ-シネンシオ/A.G.アンドレウ共編 飯塚哲哉/浅田邦博 共訳; アナログ・ディジタル混載システムLSI, 初版, p.59, (株)培風館, 2000年7月
- [11] A.Bilotti and E.Mariani; Noise characteristics of current mirror sinks/sources, IEEE J. Solid-State Circuits, Vol. SC-10.6, pp.516-524, Dec.1975
- [12] R.J.Widlar; Design Techniques for Monolithic Operational Amplifiers; IEEE J. Solid-State Circuits, Vol. SC-4, pp.184-191, Aug. 1969
- [13] G. R. Wilson; A Monolithic Junction FET-NPN Operational Amplifiers, IEEE J. Solid-State Circuits, Vol. SC-3, pp.341-348, Dec. 1968
- [14] R.C.Dobkin; Feedforward compensation speeds op amp, National Semiconductor LB-2, March 1969
- [15] [2]と同じく, p.374
- [16] G.Erdi; Precision Trim Technique for Monolithic Analog Circuits, IEEE J. Solid-State Circuits, Vol. SC-10 No. 6, pp.412-416, Dec. 1975
- [17] 米国半導体電子工学教育委員会編, 伝田精一 訳; トランジスタの特性と性能限界, 初版, pp.114-133, (株)産業図書, 1969
- [18] P.R.グレイ/R.G.メイヤー(永田稔 監訳); アナログ集積回路設計技術(下), 第11章, 培風館, 1990
- [19] Y.W.リー(宮川洋・今井秀樹 訳); 不規則信号論(上) 初版, pp.182-183, 東京大学出版会, 1973
- [20] 宮脇一男; 雑音解析, (株)朝倉書店, 初版1961
- [21] 松井邦彦; OPアンプ活用100の実践ノウハウ, 第3版 pp.125-127, CQ出版(株), 初版, 1999
- [22] 横山健司・岩松正幸; ヤマハのZDR技術とは, ラジオ技術 1981年12月号, pp.199-203, (株)ラジオ技術社
- [23] 福田隆一; デンオンの無帰還0 dBアンプとは, ラジオ技術 1981年12月号, pp.204-208, (株)ラジオ技術社
- [24] 黒田徹; トランスでひずみを打ち消したAB級FETパワーアンプの製作, ラジオ技術1982年12月号, pp.82-94, (株)ラジオ技術社
- [25] 黒田徹; 電流駆動によってダイオードの不感帯を除去した半波整流回路, トランジスタ技術 2000年4月号, pp.246-247, CQ出版(株)
- [26]* シーラス・ロジック社評価ボードCDB5396/7データシート, 1997年6月
- [27] 黒田徹; CS5396 ADコンバータ評価ボードを徹底測定し評価検討する, ラジオ技術1998年2月号, pp.35-43
- [28] K.Kafai, S.Zhu, K.Leung, E.Swanson, A 120 dB Dynamic Range, 96 kHz, Stereo 24-bit Analog-to-Digital Converter, Presented at the 102nd AES Convention, Munich, Mar.1997
- [29] E.サンチェズ-シネンシオ/A.G.アンドレウ共編 飯塚哲哉/浅田邦博 共訳; アナログ・ディジタル混載システムLSI, 第8章 低電圧CMOSオペアンプ, (株)培風館, 2000
- [30] W.Allen; 高精度の較正用電圧源を精密部品なしで作る, 電子回路設計アイデア集, 初版, pp.133-134, (株)日経マグローヒル, 1978
- [31] 黒田徹; 特集 基礎からの電源回路設計スタディ, 第2章 リニア・レギュレータIC徹底活用, トランジスタ技術 2000年5月号, pp.186-187, CQ出版(株)