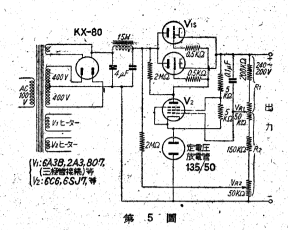
る。第3圖において、r=aV/AI を定職壓放職警の内部 抵抗という、安定 比は候ぼ r/R と なる。現在市販品 の内部抵抗は 0.1 乃至 0.3 kΩ。普 力 通のユリミネータ 電源の出力に入れ た場合の安定比較 1/10内外である。 R に小電流用のペ 第 4 個 ラスト抵抗管を使えば 10-2 程度の安定比をうることも

時に定電壓放電管のグローが始終ちらつくことがある。ちらつきにともなつて 0.1~0.5 V 程度電壓が變動し、外にも不都合を生じやすいから、かかるものの使用は避けるべきである。高電壓の安定化には何本か直列に接續すればよいが、並列にして電流容量を大きくすることはできない。

IV 電子管式定電整機量 この方式の安定装置にはいるいるの回路が考えうるが、筆者の比較實驗した結果、大方の満足しうる特性を示し、かつ割に簡單と思われるものを第5 圏に示した V_2 の陰極に入れた定電壓放電管は基準となる電壓 E_0 を與え、格子回路の分壓地を $n (=R_2/R_1+R_2)$ とすれば、田力電壓はほぼ E_0/n となる。したがつて V_{R1} のポテンショメータの調節により n を變え出力電壓が變えられる。電壓可變にできることはこの方式の一つの特徴である。安定比は V_2 の増幅度が高い程よい。第5 圏で V_{R2} のポテンショメーターを 加減すると、入力電壓の増加に對し出力電壓が減少する 特性にさえできる。調節を適當にすれば特性はほとんど



完全に平坦になる。この狀態では電源としての内部抵抗 を數 Q 以下で極めて低い。

前述の通りこの回路の出力電壓は定電壓放電管の電壓を基準とするから、その基準電壓の變動は直接出力電壓にひびく。定電壓放電管の電壓は外部温度の影響をうけまた長時間の使用により特性が變化するので、0.2 V 内外の變動は避けられない。したがつてこの安定回路の長時間安定度は、200 V 程度の出力に對し0.1~0.2%以下にすることは困難である。さらに VR1、VR2 の可變抵抗は卷線型を使用すべきである。通常の炭素系のものは刷子の接觸が不安定で、時間とともに n の變化をもたらし、延いては出力變動の原因になりやすいからである。

文、献

- M I T Rad. Lab, Series, vol. 21, part III: pp. 493~557
 1948 (McGraw-Hill Book Company)
- (2) Hunt & Hickmann: RSL, vol. 10-1, Jan. 1939, p. 6

速報 18

遠心**比重計による糖** 類の迅速分析

武藤義一・永塚澄子

遷元糖類はフェーリング液によって Cu₀O を生ぜしめ重量法が容量法で定量するのが普通であるが遠心比重法 (本文参照) で迅速に定量できた。すなわちベルトラン氏法で生成させた Cu₂O を遠心比重計に移して その容積を測定したが精製葡萄糖で實験した結果は右表のようで試料採取量の最高のときを標準として他の

値を求めたものである。まだ検討の餘地はあるが迅速 法として用い得ると思う。(1950. 2. 22)

	試料採取量 mg	Cu ₂ Oの讀み mg	換. 算 量 mg	製差
1	12.2	24.3	12.0	-1.6
2	24.5	48.7	24.5	± 0
3	36.7	71.4	36.7	± 0
4	49.0	94.8	49.7	+1.4
5	61.5	115.3	61.5,	.

45 夏よりつづく

附記 本義識の産立と觀測は東大理學部水島研究室にて行われ、坪井が 増書した。超立に當り線出系の製作を江口が擔當した)なお水島三一即敷 授はじめ研究室譜書の理解もる御援助に對し、またセルを作られた村上鬼 君に對し謝意を表する。

註 光電測光の参考のため第4 圖に Baird の自記赤外分光分析器に使用された白金ボロメーター検出系のはじめの電壓増中部のみを紹介しよう。回路は 10 サイクルに同調する負饋還型で、10-9Volt の徽小信号電壓まで記録が出來る。すなわち信號は本回路で電壓増巾後は一旦整流され、さらに電力増巾されて減光器を鹽動するモーターに入り、自記装置を働作する。

さてボロメーターは抵抗値小さく固有雑音ルベルが低

いので、まず特殊入力トランタで信號電壓を 300 倍に昇壓し、初股翼空管(雑香レベル~10⁻⁷ Voit)に入れる。同調方式は R·C の T型フィルターによる負 機運回路を用い、F₁ によつて 10 サイクル以外の周波数の入力すなねち雑音の増巾を抑制する。原理は放送受信器の負債遺音質調整と同一である。また F₂ は電源ハムを除くためのでものある。

このような RC 同調型省巾器は本文光傳導セルの増巾にもよく用いられる⁷⁾。 LC 型では L が電磁誘導ハムを拾いやすく、超低周波ではかさばる候點がある。なおこれらの高感度省巾器の組立の具體的な注意については實驗技術ポケツト・ブック (山海電版) 参照されたい。