

Centre de Calcul Analogique de M. E.
Massachusetts Institute of Technology.

les différents
éléments du
calculateur
analogique
PHILBRICK
s'adaptent à
tous vos besoins...

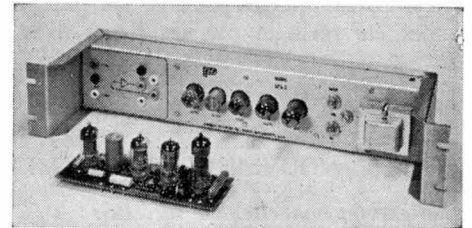
... et additionnent progressivement toutes ses possibilités
par éléments
interchangeables.

La nouvelle série d'éléments de calcul analogique constitue une famille de "blocs" opérateurs, linéaires et non linéaires permettant un affichage rapide des problèmes, sans nécessiter de connaissances électroniques spéciales. Chaque élément représente un ensemble de calcul autonome, conçu pour utilisation rationnelle dans une chaîne de calcul. L'utilisateur passe directement d'un synoptique du problème à résoudre au système à simuler, mis à la disposition et au branchement désiré pour la constitution d'une maquette analogique dynamique. Les solutions peuvent être affichées sur un oscilloscope. Les éléments linéaires permettent des tensions de sorties positives et négatives utilisables simultanément. Les tensions d'entrée et de sortie vont de - 50 à + 50 volts. Des lampes de signalisation préviennent l'opérateur lorsque les tensions dépassent 50 volts. Les blocs fonctionnels sont enfichables, ce qui facilite au maximum la maintenance. La capacité des chaînes peut être facilement augmentée et à peu de frais par adjonction de nouveaux blocs fonctionnels.



G. A. **PHILBRICK** RESEARCHES- INC

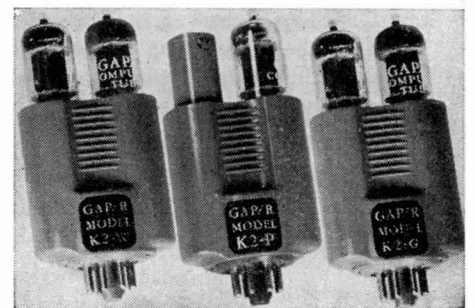
UPA-2
FLEXIBLE
OPERATIO-
NAL DC
AMPLIFIER



K 5-U
UNIVERSAL
LINEAR
OPERATOR



K 2-W
FAST DC
AMPLIFIER
K 2-P
SLOW DC
AMPLIFIER
K 2-G
SERRASSOID
GENERATOR



DELTA

Distributeur
exclusif
pour la
Belgique,
le Gd. D. de Lux.



20-24 Rue de l'Hôpital
BRUXELLES
Tél.: 11.22.20