

**Numéro spécial**

**Analyse spectrale moderne**

Les articles publiés dans ce numéro spécial sont issus d'une journée d'études de la SEE (Club 29 « Traitement du Signal ») de mars 1986, sur l'*Analyse Spectrale Moderne*.

Nous invitons nos lecteurs à se reporter au premier numéro de 1986 (volume 3, numéro 1). Ils y trouveront un éditorial de Bruno Georgel sur l'Analyse Spectrale, ainsi que les trois premiers articles issus de cette journée, dont nous rappelons ici les références :

- Françoise Peyrin, Robert Goutte et François Courteille, Vectorisation du calcul de la distribution de Wigner-Ville discrète sur Cyber 205.
- Bernard Baligand et Michel Gozelier, Analyse spectrale en contrôle non destructif par ultrasons.
- Francis Louage, Bernard Demoulin et Jacques Baudet, Mesure de l'impédance de transfert des câbles en régime impulsionnel utilisant un microcontrôleur Intel 8031 comme processeur de TRF.