

Numéro : 752

Titre du périodique : Bulletin de l'Union des physiciens

Date de parution : 03/1993

Date de parution (texte libre) : mars 1993

Notes générales : • Sommaire : : - Le théorème de D'Alembert : Application à la visualisation, par ordinateur, de la propagation d'ondes (D. MAURAS). - La régression linéaire et ses conditions d'application (R. JOURNEAUX) - Introduction à la cinétique du point (M. BARBASTE) - Présentation unifiée de la vitesse de réaction indépendamment du type de réacteur utilisé (fermé/ouvert) (F. ROUQUÉROL et G. SCACCHI) - Les pouvoirs calorifiques (J.-P. SAWERYSYN) - La microcalorimétrie en classes préparatoires (C. et F. KELLER) - Utilisation d'une thermistance en calorimétrie (M. SCHWING). - Un modèle simple mais instructif de moteur linéaire (Ph. JULIARD) - Analyseur de spectre basse-fréquence (J.-P. MULLER) - Analyse spectrale basse fréquence (Y. DAVEAU) - Réalisation d'une source lumineuse pour l'étude des capteurs optiques (A. LE NADAN et C. LE GALL) - Libre propos... : A propos du T.P. sur l'énergie cinétique de translation et de rotation (A. BUTOLI) - Activités de l'U.d.P. - Informations

Mots-clés : Physique (post-élémentaire et supérieur)

Description matérielle : 21 cm

Numéro d'identification : 0004.00390.134