Programme de colle MPSI 1

Semaine 17+1=18: du lundi 10 au vendredi 14 février 2014

FONCTION DE TRANSFERT. DIAGRAMME DE BODE - TOUS EXERCICES

1. Diagramme de Bode : réponse fréquentielle

Fonction de transfert $\mathcal{H}(j\omega)=j\omega/\omega_0$ — Fonction de transfert $\mathcal{H}(j\omega)=(j\omega/\omega_0)^{-1}$ — Fonction de transfert $\mathcal{H}(j\omega)=(j\omega/\omega_0)^n$ — Fonction de transfert du premier ordre : $\mathcal{H}(j\omega)=1+j\omega\tau$ — Fonction de transfert du premier ordre fondamental

FILTRAGE, FONCTIONS - EXERCICES

- 1. REVISIONS : transformée de Fourier ; exemple du créneau
- 2. Étude d'un filtre linéaire

Bande passante à -3 dB. Pulsation de brisure — Filtres du premier ordre — Lien entre la nature du filtre et sa fonction (intégrateur/dérivateur) — Filtre passe-bas : Moyenneur — Filtrage d'une somme de 2 sinusoïdes — Effet d'un filtre passe-haut ou passe-bas sur un créneau

MÉCANIQUE DU POINT - COURS ET EXERCICES SIMPLES

1. Cinématique

Coordonnées cartésiennes — Coordonnées polaires — Coordonnées sphériques

En coordonnées sphériques, la vitesse et l'accélération ne sont pas au programme.

2. Vitesse et accélération d'un point

Définitions : référentiel ; base de projection — Étude du mouvement en cartésiennes — Étude du mouvement en polaires — Exemple du mouvement circulaire — Exemple du mouvement de vecteur accélération constant— Exemple du mouvement rectiligne sinusoïdal

3. Cinématique du solide

Définitions. Repères. — Translation solide — Rotation autour d'un axe fixe. Vitesse d'un point du solide.

DYNAMIQUE DU POINT EN RÉFÉRENTIEL GALILÉEN - COURS SEULEMENT

1. Lois de Newton; référentiels galiléens

Première loi de Newton : *loi de l'inertie* — Référentiels usuels — Mouvement de la Terre en réf. de Copernic — Deuxième loi de Newton : *loi fondamentale de la dynamique* — Troisième loi de Newton : *loi des actions réciproques*

STRUCTURE ÉLECTRONIQUE DES ATOMES- EXERCICES

1. Classification périodique des éléments

Construction du tableau de Mendeleïev — Périodicité du rayon atomique — Énergie d'ionisation — Affinité électronique — Électronégativité

2. Liaison covalente localisée : modèle de Lewis

Liaison covalente — Règle de l'octet — Acides et bases de Lewis — Règle systématique pour déterminer une structure de Lewis — Règle de l'octet étendu. Quelques exemples délicats