

Programme de colle MPSI 1

Semaine 1 : 18 septembre

Pour ces premières colles, la présentation du tableau est une exigence particulièrement importante.

SYSTÈME INTERNATIONAL D'UNITÉS – COURS TRÈS SUCCINCTEMENT, EXERCICES

Unités de base S.I. Unités dérivées du système international
Dimension. Homogénéité. Équations aux dimensions.

Les définitions des unités ne sont pas à connaître par cœur. Ce chapitre sera utilisé essentiellement dans les exercices : vérification de l'homogénéité des formules, connaissance des unités SI à utiliser.

BASES DE L'OPTIQUE GÉOMÉTRIQUE – COURS + EXERCICES

1. Lois de Snell-Descartes

Propagation dans des milieux transparents, indice optique — Sources lumineuses — Approximation de l'optique géométrique — Dioptré plan — Réflexion et réfraction. Lois de Snell-Descartes. — Réfraction limite.

2. Formation des images

Stigmatisme rigoureux — Stigmatisme approché — Image et objet réel, virtuel — Aplanétisme — Approximation de Gauss

3. Miroirs plans

Propriétés des miroirs plans — Stigmatisme rigoureux

La formule de conjugaison d'un dioptré plan, et les dioptrés sphériques, sont hors-programme

LENTILLES MINCES – COURS ET EXERCICES SIMPLES ET GUIDÉS

1. Lentilles minces convergentes et divergentes

Foyers et distance focale ; image d'un objet à l'infini

2. Conjugaison par une lentille

Construction géométrique d'une image — Image d'un point sur l'axe optique — Grandissement — Formule de Newton — Formule de conjugaison de Descartes

Savoir retrouver les différentes expressions du grandissement à l'aide du théorème de Thalès. Remarque : les grandissements ne sont pas définis de façon algébrique.