

Proposition de séquence avec les fonctions transcendantes à la fin

Chapitres 1 et 2

Faire les chapitres au complet.

Chapitre 4

Ne pas faire tout de suite les problèmes utilisant les fonctions transcendantes :

Exemple 4.3
Exercices 4.1 (numéro 4)
Exemple 4.7
Exercices 4.2 (numéros 1 et 2 *b* et *c*)
Exemple 4.11
Exercices 4.4 (numéro 1 *b* et *d*)

Exercices récapitulatifs : 2, 4, 10, 12 *b*, 22, 24 *b*, 28 *a*, 31, 35, 43, 44, 48 (*d* et *e*), 49 *e*, 50 (*b*, *f* et *g*), 68 et 71.

Examen blanc : 1 (*c*, *d*, *i* et *j*).

Chapitre 5

Ne pas faire tout de suite les problèmes utilisant les fonctions transcendantes :

Exercice 5.1 *c*
Exercice 5.2 *c*
Exemples 5.8 et 5.9
Exercice 5.3 *c*
Exemple 5.17
Exercice 5.5 *c*
Exemple 5.20
Exemples 5.24 et 5.25
Exercices 5.7 (numéro 4)
Exemple 5.28
Exercices 5.8 (numéro 2)

Exercices récapitulatifs : 1 (*e* à *h*), 2 (*c* à *f*), 4 (*e* à *i*), 6 (*b*, *e* et *f*), 12, 15, 23, 25, 27, 36 *d*, 37, 39, 40, 42 à 45, 49 à 52 et 56.

Examen blanc : 1 (*b* et *d*) et 3.

Chapitre 6

Ne pas faire tout de suite les problèmes utilisant les fonctions transcendantes :

Exemple 6.2

Exemple 6.3

Exemple 6.5

Exercice 6.1 (*b* et *e*)

Exemple 6.7

Exercice 6.2 (*c* et *d*)

Exemple 6.9

Exercice 6.3 *b*

Exercice 6.5 *c*

Exercices récapitulatifs : 1 (*b*, *e* à *h*), 3 (*f* à *j*), 5, 9 à 12.

Examen blanc : 1 (*e*, *f*, *h* et *j*), 3 et 5.

Chapitre 3

Faire le chapitre au complet. Ensuite, utiliser les exemples et exercices laissés de côté pour revoir les applications avec les fonctions trigonométriques.