

Exercice 1

DL de arctan en 0 à l'ordre $2n + 1$.

Exercice 2

Définition d'application linéaire.

Exercice 3

Soit $f : E \rightarrow F$ linéaire. Définition de $\ker(f)$.

Exercice 1

DL de exp en 0 à l'ordre n .

Exercice 2

Définitions d'endomorphisme, isomorphisme et automorphisme.

Exercice 3

Soit $f : E \rightarrow F$ linéaire. Définition de $\text{Im}(f)$.

Estimation avant : / 10

Estimation après : / 10

Estimation avant : / 10

Estimation après : / 10