

Combinaisons linéaires, espace engendré (dans le livre Vect $\{ \dots \} = \text{Lin}\{\dots\}$) :
page 34-35 : 2, 11, 13, 15, 17, 21, 25 et page 44-45 : 13, 17, 19,21,25

Vecteurs indépendants (ou libres) et espace engendré

Pages 66-67 : 1, 3, 5, 7, 9, 11, 15, 17, 31, 33, 35, 37,

Sous espaces vectoriels , partie génératrice,

Page 163-165 : 1, 3, 5.

Page 210-212 : 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 21, 35

Bases, vecteurs indépendants (libres), vecteurs dépendants (liés), partie génératrice

page 163- 165 : 15,17, page 229 : 1, 3,7, 11, 15, 19, 21, 25.

Page 246 : 1, 3, 5, 9, 11.

Pages 229- 231 : 1, 3, 11, 15, 17, 19, 21, 23

Dimension, sous-espaces vectoriels et bases

Page 246-247 : 1, 3, 5, 7, 9, 11