



## References

- 1- Gilat, A.. **MATLAB : An Introduction With Applications**. 6th Edition, John Wiley and Sons, Inc., 2016.
- 2- Moore, H. **MATLAB for Engineers**. Second Edition, Prentice-Hall, 2009.
- 3- Magrab, E.B. *et al* . **An Engineer's guide to MATLAB : With applications from mechanical, aerospace, electrical, and civil engineering**, Pearson Prentice Hall, 2005.
- 4- Pratap, R. **Getting Started with MATLAB 7 - A Quick Introduction for Scientists and Engineers**, Oxford University Press, 2006.
- 5- A. Biran et M. Breiner. **MATLAB pour l'ingénieur**, Édition : Pearson Education, 1re édition, 31 août 2004.
- 6- J. Thierry Lapresté. **Introduction à MATLAB** , Édition : Ellipses, 3me édition, 25 janvier 2009.
- 7- J. Thierry Lapresté et Christophe Vial. **Outils mathématiques pour l'étudiant, l'ingénieur et le chercheur avec MATLAB** , Édition : Ellipses, 2008.
- 8- L. Jolivet, et R. Labbas. **Applications Mathématiques avec MATLAB : Analyse et analyse numérique** , Édition : Hermes Science Publications, 2005.
- 9- L. Jolivet, et R. Labbas. **Applications Mathématiques avec MATLAB : Algèbre linéaire et géométrie** , Édition : Hermes Science Publications, 2005.