

L^AT_EX- exercices

Charles Martin

7 novembre 2014

Inspiré du cours de Marc Bailly-Bechet. [?]

Template

Les documents nécessaires aux exercices :

Cours : <http://tiny.cc/LatexCours>

Template : <http://tiny.cc/LatexMinimal>

Exercices : <http://tiny.cc/LatexExercices>

Exercice 1

Reproduisez le modèle ci-dessous en L^AT_EX :

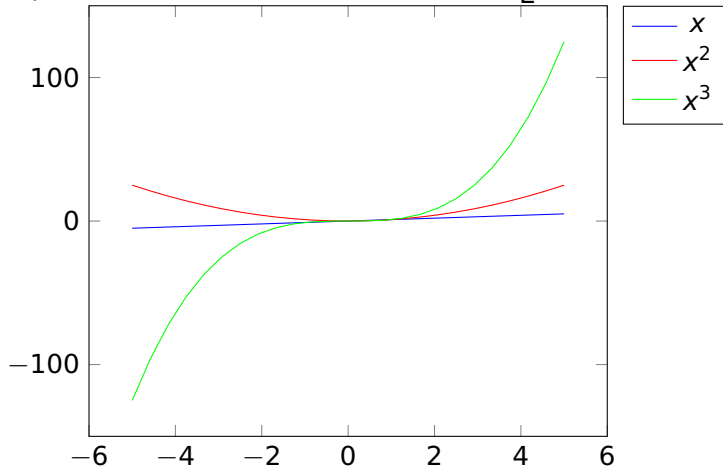
$$a^2 + b^2 + 2ab \leq 2(a^2 + b^2)$$

$$(a + b)^2 \leq 2(a^2 + b^2)$$

$$\left(\frac{a + b}{2}\right)^2 \leq \frac{a^2 + b^2}{2}$$

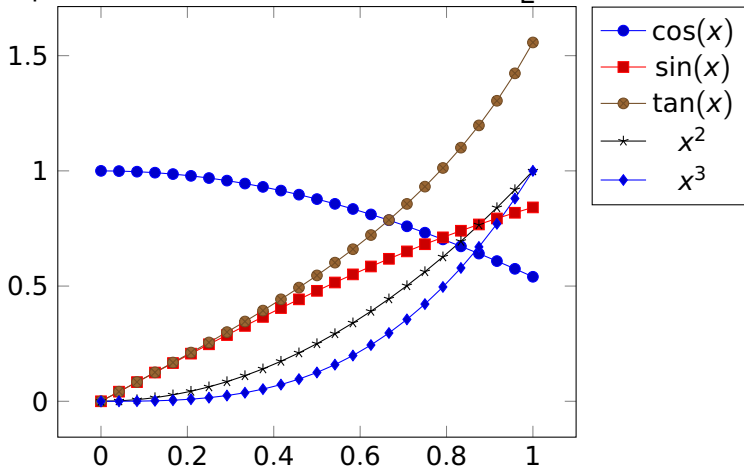
Exercice 2.1

Reproduisez le modèle ci-dessous en L^AT_EX :



Exercice 2.2

Reproduisez le modèle ci-dessous en L^AT_EX :



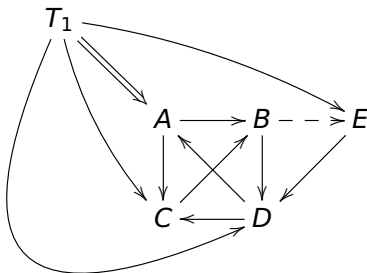
Exercice 3

Reproduisez le modèle ci-dessous en L^AT_EX :

case 1 centrée	case 2 centrée	case 3 gauche	case 4 droite
pied 1	pied 2	pied 3	pied 4

Exercice 4.1

Reproduisez le modèle ci-dessous en L^AT_EX :



Exercice 4.1

Reproduisez le modèle ci-dessous en L^AT_EX :