**TP Graphisme**

* Tracer la courbe de la fonction sur l’intervalle [-5,5]
* Tracer la courbe de la fonction sur le range [-5,5], [-5,5]
* Tracer le graphe de la fonction *sin*
* Tracer les courbes paramétrées des fonction sin(*1.5t*) et cos(*1.7t*) sur l’intervalle [-2π, 2π]
* Tracer la courbe de la fonction cos, quel est le range ?
* Tracer les courbe des fonction dans l’intervalle [-3, 3], sur le même graphique, sans utilisation de la commande display
* Tracer les courbe des fonction dans l’intervalle [-3, 3], sur le même graphique, en utilisant la commande display
* Tracer les courbes paramétrées des fonctions , avec les coleurs blue et magenta respectivement
* Tracer la courbe de la fonction , avec une ligne pointillé
* tracer le graphe de la fonction définie par morceaux comme suit
* Représenter la liste des points suivante: [-1, 0], [0, 1], [2, 3], [3, 8];
* Tracer la surface de la fonction x et y є[ -1 , 1]
* Tracer la nappe paramétrée des fonctions t є[ -5 ,5]
* Tracer le graphe de la function , en coordonnées cylindriques, tel que ϴє [0 ,2π], z є [1 ,2]
* Tracer la nappe paramétrée des fonctions coordonnées cylindriques, tel que
* Tracer le graphe de la fonction en coordonnées sphériques, tel que

є [0 ,2π], є [-2π , 2π]

* Tracer la nappe paramétrée des fonctions coordonnées sphériques, tel que

sє [0 ,2π], t є [-π , π]

* Résoudre graphiquement le système d’inéquation tel que