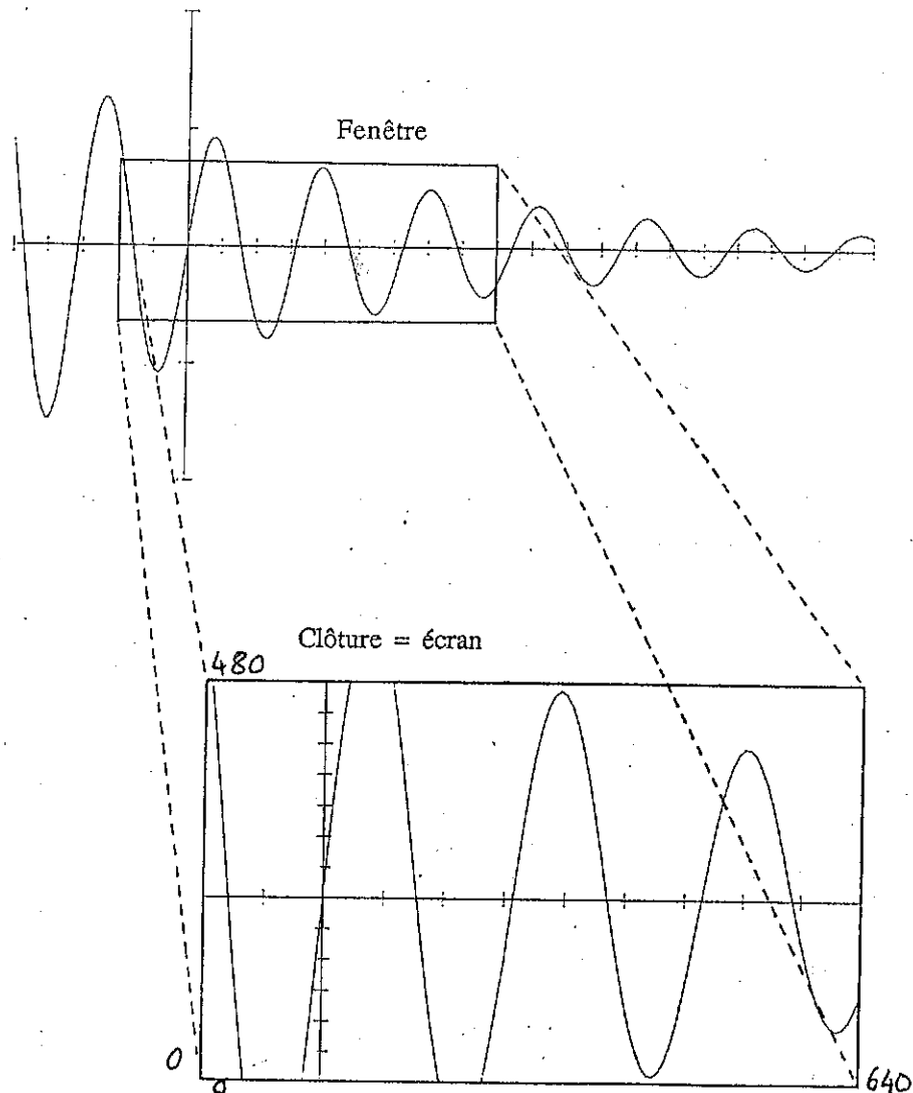


Soit à représenter la fonction $y = \sin(2x).e^{-0.1x}$. Nous décidons de ne regarder que la portion de courbe contenue dans l'intervalle $[-2,9]$ suivant l'axe des X et dans l'intervalle $[-0.6,0.7]$ suivant l'axe des Y. La commande initialisant la fenêtre sera donc:

Fenetre (-2,9, -0.6,0.7)

Si on désire reproduire le graphique de cette fonction sur l'écran entier, on donnera la commande de clôture suivante:

Cloture (0,640, 0,480)



Soit à représenter la fonction $y = \sin(2x).e^{-0.1x}$. Nous décidons de ne regarder que la portion de courbe contenue dans l'intervalle $[-2,9]$ suivant l'axe des X et dans l'intervalle $[-0.6,0.7]$ suivant l'axe des Y. La commande initialisant la fenêtre sera donc:

Fenetre (-2, 9, -0.6, 0.7)

Si on désire reproduire le graphique de cette fonction sur l'écran entier, on donnera la commande de clôture suivante:

Cloture (0, 640, 0, 480)

