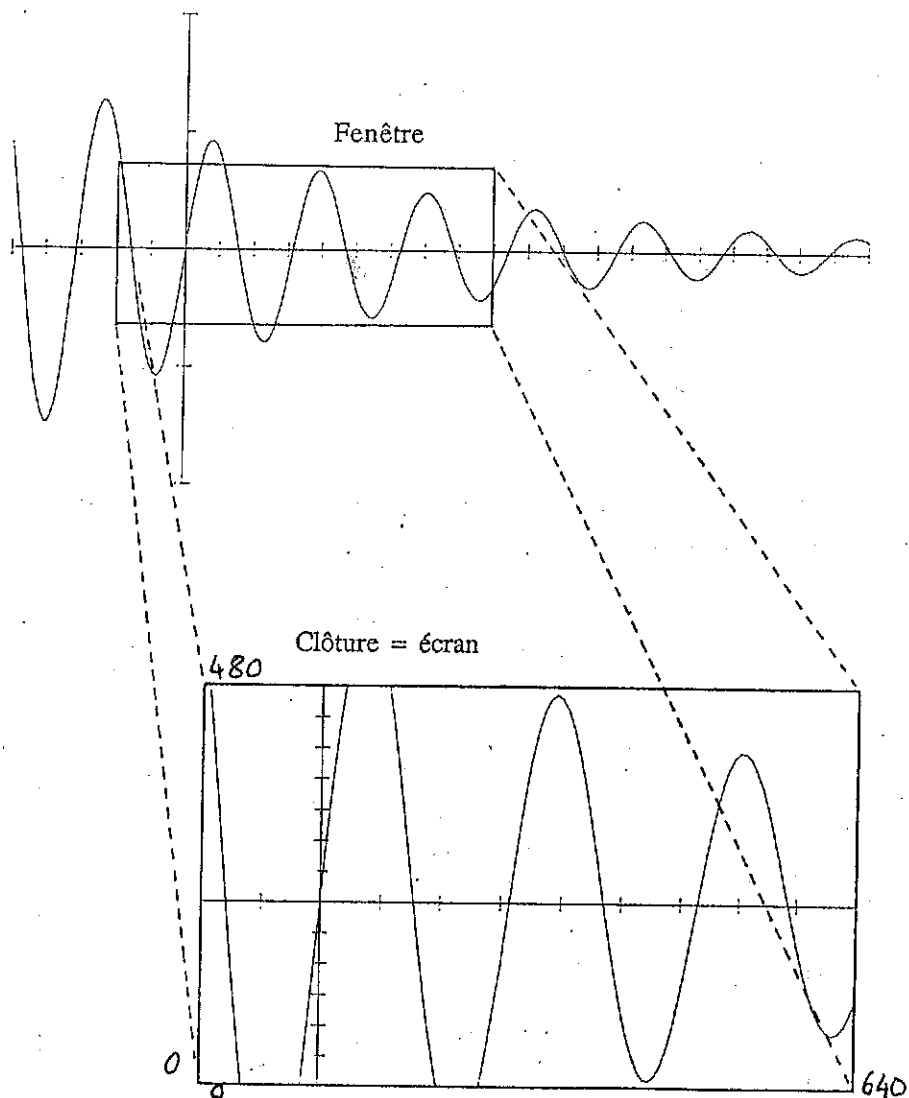


Soit à représenter la fonction $y = \sin(2x) \cdot e^{-0.1x}$. Nous décidons de ne regarder que la portion de courbe contenue dans l'intervalle $[-2, 9]$ suivant l'axe des X et dans l'intervalle $[-0.6, 0.7]$ suivant l'axe des Y. La commande initialisant la fenêtre sera donc:

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 $y = \sin(2x) \cdot e^{-0.1x}$. 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 $(0, 640, 0, 480)$

