

N° 14

Quelques indications

④ $C = -1,5x^3 + 24x$.

$x=3$. $C = -1,5 \times (3)^3 + 24 \times (3)$.

= $31,5 \text{ mg/L}$ donc non éliminé.

B) $f(x) = -1,5x^3 + 24x \rightarrow y_1 =$

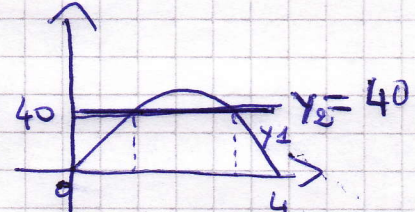
R-G. à l'aide de la calculatrice.

Paramétrage v window (F3).

$x_{\min} 0 \quad x_{\max} 4 \quad \text{scale } 0,10$.

$y_{\min} 0 \quad y_{\max} 60 \quad \text{scale } 0,10$.

Set 0 pour min start
4 pour End
0,10 pour step.



Touche importante sur la

calculatrice [F1] trace qui permet de circuler
sur les courbes et de trouver les réponses
aux questions. -

Pour le 27, c'est la même chose, tout
se fait à l'aide de la calculatrice.

S'il vous plaît, lorsque vous écrivez
appuyer sur le style, sinon à l'écran.
C'est pas génial pour corriger. Merci.

SC.