

IB Fonctions Problème 016

Soit $f(x) = \ln(x + 2)$, $x > -2$ et $g(x) = e^{x-4}$, $x > 0$.

- A. Donnez l'intersection de la représentation graphique de f avec l'axe des abscisses.
- B.
 - i. Donnez $f(-1,999)$.
 - ii Trouvez l'image de f .
- C. Trouvez les coordonnées du point d'intersection des représentations graphiques de f et g .