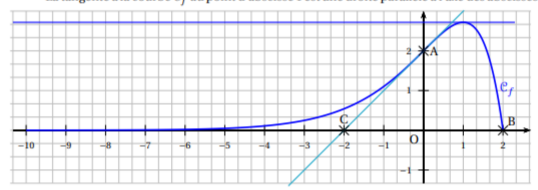
Dans le repère ci-dessous, on note \mathcal{C}_f la courbe représentative d'une fonction f définie sur l'intervalle [-10; 2].

On a placé dans ce repère les points A(0; 2), B(2; 0) et C(-2; 0).

On dispose des renseignements suivants :

- Le point B appartient à la courbe C_f.
- La droite (AC) est tangente en A à la courbe C_f.
- La tangente à la courbe C_f au point d'abscisse 1 est une droite parallèle à l'axe des abscisses.



- 1. Déterminer la valeur de f'(1).
- Donner une équation de la tangente à la courbe Cf au point A.

On admet que cette fonction f est définie sur [-10; 2] par

$$f(x) = (2 - x)e^x.$$

3. Montrer que pour tout réel x appartenant à l'intervalle [-10; 2],

$$f'(x) = (-x+1)e^x$$
.

- **4.** En déduire le tableau de variations de la fonction f sur l'intervalle [-10;2].
- 5. Déterminer une équation de la tangente à la courbe \mathcal{C}_f au point B.