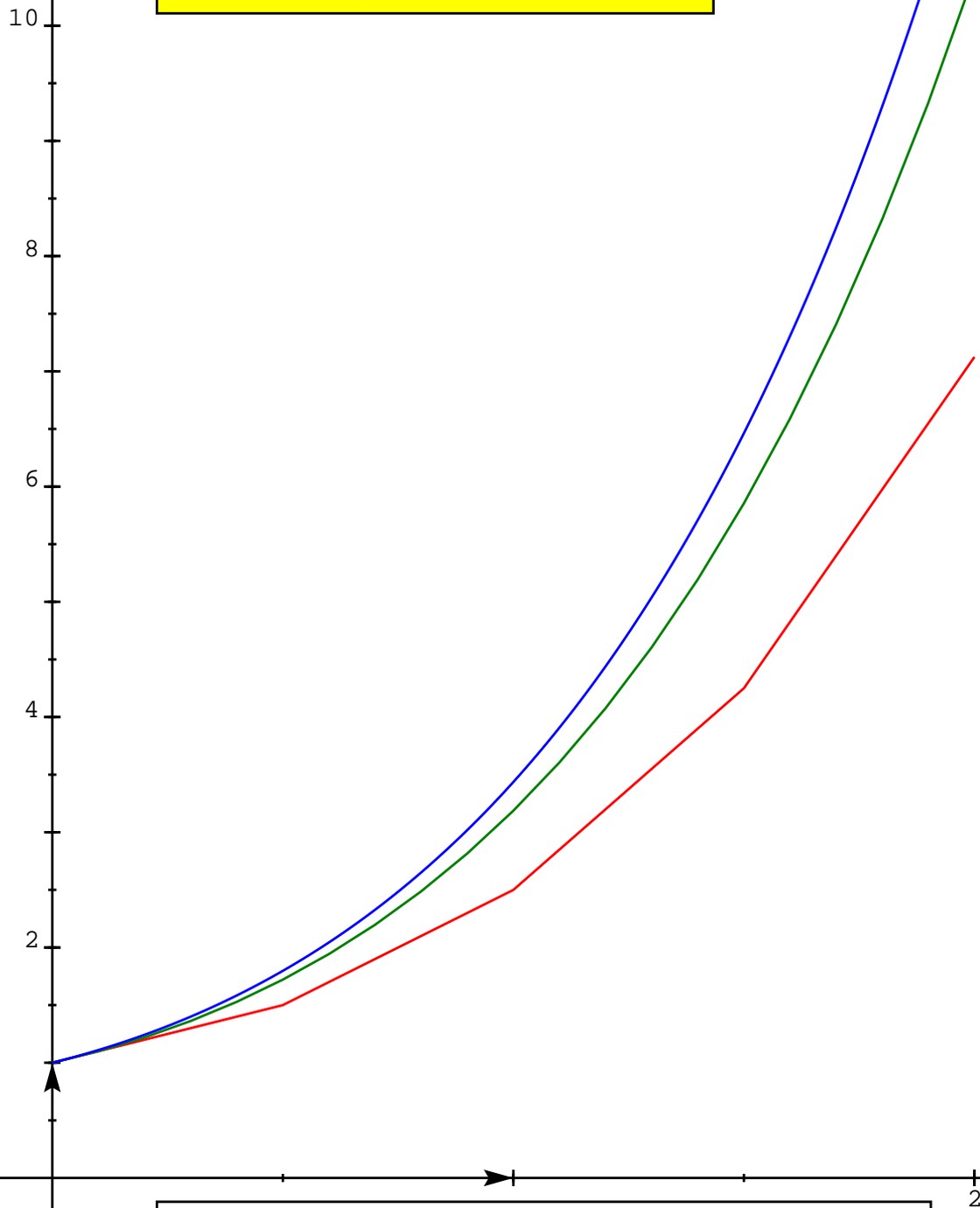


$f : x \mapsto -x - 1 + 2e^x$
Solution de $\begin{cases} y' = y + x \\ y(0) = 1 \end{cases}$ sur $[0; 2]$.



- \mathcal{C}_f est tracée en bleu.
- en rouge et en vert ses approximations par la méthode d'Euler avec des pas respectifs de 0,5 et de 0,1