Devoir Surveillé no 3 - 17/12/2021

barème approximatif : 4 points par dérivée

Exercice 1 - calculer les dérivées suivantes :

20 points

COLONNE A:

COLONNE B:

• $f(x) = 3x^5 + 5x^2 - \frac{1}{x}$

• $f(x) = -8x^4 + 6x + 1$

• $g(x) = -8(2x+1)^3$

 $\bullet \ g(x) = \frac{3x+1}{8x+2}$

 $h(x) = -\frac{-3x+2}{2x-1}$

 $h(x) = (5x+2)\sqrt{x}$

• $i(x) = x\sqrt{2x+1}$

• $i(x) = \frac{1}{-(-3x+8)^2}$

 $ightarrow j(x) = \frac{1}{\sqrt{2x+1}}$

That's All Folks!