## Interprétaion-Primitives

Professeur : M. BA

 ${\bf Classe: Terminale~S2}$ 

Durée: 10 minutes

Note: /5

Nom de l'élève :
------------------

Complétez les exercices suivants en utilisant le cours et vos connaissances.

**Question 1(1 point) :** Dans chacun des cas donner la primitive  $F_n$  de  $f_n$   $f_1(x) = 5x^3 - 3x^2 + 7$   $F_1(x) =$ 

$$f_2(x) = 2\cos(x) - 3\sin(x)$$
  $F_2(x) =$ 

Question 2(1 point) : La droite d'équation cartésienne x=a est un axe de symétrie de la courbe  $C_f$  si les deux conditions suivantes sont réalisées :

•



Soit  $f(x) = 2x^2 - 2x + 1$ . Montrer que  $x = \frac{1}{2}$  est un axe de symétrie pour la courbe  $(C_f)$ .

## Question 3(1 point):

Le point I(a;b) est un centre de symétrie de la courbe  $(C_f)$  si les deux conditions suivantes sont réalisées :

•

• Soit  $f(x) = \frac{3x+1}{2x-6}$ . Montrer que  $I(3; \frac{3}{2})$  est un centre de symétrie pour la courbe  $(C_f)$ .

Question 4(1 point) : Enoncer le théorème des valeurs intermediaries.

Question 5(1 point) : Enoncer le théorème d'existence et d'unicité d'une solution