



Interrogation 4 du 15/01

Nom :

Prénom :

Note/Observation :

On considère les fonctions suivantes :

$$f_1(x) = -\pi$$

$$f_2(x) = 2x^2 + 1$$

$$f_3(x) = 2 - x$$

$$f_4(x) = 7x + 3$$

$$f_4(x) = \frac{1}{x}$$

$$f_6(x) = 10x.$$

1. Parmi les fonctions ci-dessus, lesquelles sont des fonctions affines ?

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

2. Quelle est la nature **exacte** de la fonction f_1 ?

.....
.....

3. Pour la fonction f_6 , comment appelle-t-on le coefficient 10 ?

.....
.....

4. Calculer $f_4(4)$.

.....
.....
.....
.....