

I) Justifie que F est une primitive de f sur K :

1) $f(x) = 3x - 5; F(x) = 1,5x^2 - 5x + \pi; K = IR.$

2) $f(x) = \frac{-x}{\sqrt{9-x^2}}; F(x) = \sqrt{9-x^2} + 17.$

II) Détermine la primitive de f qui prend la valeur a en b .

1) $f(x) = x^4 + 2x^3 - 5, \quad a = 2, \quad b = 1.$

III) Détermine une primitive de la fonction f sur l'intervalle K .

1) $f(x) = \frac{\pi}{2}; 2) f(x) = (4x+2)^4; 3) f(x) = \sin x \times \cos x; 4) f(x) = \frac{-4x}{(x^2+1)^3}.$