

On considère les fonctions affines suivantes :

$$f(x) = 2x - 1 \quad g(x) = -x + 2 \quad h(x) = -3$$
$$k(x) = x + 3 \quad m(x) = -0,5x + 1 \quad p(x) = 4x$$

1. Dans le même repère, tracer les courbes représentatives de chacune d'entre elles.
2. Par lecture graphique, dresser le tableau de variations de chacune des courbes.
3. Conjecturer une manière de déterminer les variations d'une fonction affine sans la tracer.