

[www.freemaths.fr](http://www.freemaths.fr)

# Spé Maths

## Terminale

**Convexité & Concavité**



**ÉNONCÉ DE L'EXERCICE**

## POINT D'INFLEXION

1

### ÉNONCÉ

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par:  $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - x^2 + x + 1$ .

On admet que  $f$  est deux fois dérivables sur  $\mathbb{R}$ .

1. Calculer  $f'(x)$  et  $f''(x)$  sur  $\mathbb{R}$ .

2. La courbe représentative de  $f$  admet-elle un point d'inflexion ?

Si oui, donner la valeur exacte de son abscisse.