## Limites et Continuité

Professeur : M. BA

Classe: Terminale S2

Durée: 10 minutes

Note: /5

Nom de l'élève :	

Soit la fonction numérique  $f: \mathbb{R} \to \mathbb{R}$  telle que :

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x - 1 + \sqrt{x^2 - x}}{x^2 - 4x + 3} & \text{si } x \ge 1\\ \frac{x - 1}{x - 2} & \text{si } x < 1 \end{cases}$$

On désigne par  $(C_f)$  sa courbe représentative. Montrer que le domaine de définition de f est  $D_f = \mathbb{R}$ .

