Limites et Continuité

Professeur : M. BA

 ${\bf Classe: Terminale~S2}$

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. Déterminer le domaine de définition de f.