

**Exercice 1:** (3pt) Calculer les limites suivantes en justifiant les résultats obtenus :

$3 \times 1pt$   $\lim_{x \rightarrow +\infty} (x^3 - 7x^2 - x - 11)$  ;  $\lim_{x \rightarrow -\infty} (x^2 - 2)(1 - x)$  ;  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{3x^4 + 2x + 1}{(x^2 - 2)(2x^2 + 1)}$

**Exercice 2:** (7,5pt)

Soit  $f$  la fonction définie par :

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

- $2pt$  1. Calculer les limites de la fonction  $f$  en  $(-\infty)$  et en  $(+\infty)$  . justifier les résultats.
- $1pt$  2. Montrer que  $f$  est continue en 1 .
- $1pt$  3. Montrer que  $f$  n'est pas dérivable à droite de 1
- $1pt$  4. Calculer  $f'(x)$  pour tout  $x$  de  $]1; +\infty[$
5. On considère la restriction  $g$  de la fonction  $f$  sur  $] -\infty; 1[$

- $0,5pt$  a) Vérifier que :  $\forall x \in ] -\infty; 1[ ; g(x) = \frac{x-3}{x-2}$
- $1pt$  b) Montrer que la fonction  $g$  admet une fonction réciproque  $g^{-1}$  définie sur un intervalle  $J$  que l'on déterminera
- $1pt$  c) Donner une expression de  $g^{-1}(x)$  en fonction de  $x$

**Exercice 3:** (4pt)

Soit  $f$  une fonction continue sur les intervalles de son domaine de définition  $Df$  , dont le tableau de variation est le suivant :

- $0,5pt$  1) Déterminer  $Df$
- $1,5pt$  2) Déterminer l'intervalle  $f(I)$  dans chacun des cas suivants : a)  $I = ]-\infty; -3]$
- b)  $I = [-3; 2[$  c)  $I = [2; +\infty[$

$x$	$-\infty$	$-3$	$2$	$+\infty$
$f$	$0$	$-1$	$+\infty$ $-\infty$	$1$

- $1pt$  3) Montrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet deux solutions  $\alpha$  et  $\beta$  en précisant les intervalles auxquelles elles appartiennent
- $1pt$  4) En déduire, en fonction de  $\alpha$  et  $\beta$  , le tableau de signe de  $f$

**Exercice 4:** (3,5pt)

Soit  $f$  la fonction définie par :  $f(x) = x^3 - 3x^2 + 6x - 1$

- $1pt$  1. Calculer  $f'(x)$  et dresser le tableau de variation de  $f$
- $1,5pt$  2. Montrer que l'équation  $f(x) = 0$  admet une seule solution  $\alpha$  dans  $\mathbb{R}$  et que  $0 < \alpha < 1$
- $1pt$  3. Déterminer un encadrement de  $\alpha$  d'amplitude  $10^{-1}$  . justifier votre réponse

**Exercice 5:** (2pt)

Une entreprise, réalise pour la fabrication et la vente d'une quantité  $q$  d'objets, un bénéfice donné par :  $B(q) = 2(20 - q)\sqrt{q + 3}$  avec  $1 \leq q \leq 20$

- $1pt$  1. Montrer que le bénéfice marginal est :  $B'(q) = \frac{14 - 3q}{\sqrt{q + 3}}$
- $1pt$  2. déterminer la quantité d'objets  $q_0$  à produire pour que le bénéfice soit maximal.