

12/11/2016

3ème Sciences

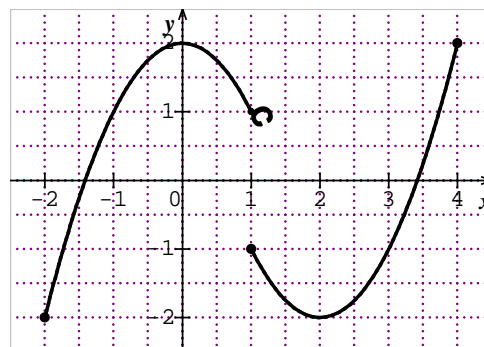
Durée : 2h

**EXERCICE N°1 :**

Le plan est muni d'un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

La courbe  $(\zeta_f)$  ci-contre représente une fonction  $f$  définie sur  $[-2, 4]$ .

- 1)  $f$  est-elle continue en 1 ? Justifier
- 2) Déterminer  $f([-2; -1])$ ,  $f([0; 1])$ ,  $f([-2; 4])$ .
- 3) a) Déterminer les variations de  $f$ 
  - b) Déterminer suivant le paramètre réel  $m$  le nombre des solutions de l'équation  $f(x) = m$ .



- 4) Soient A et B deux points de  $(\zeta_f)$  d'abscisses respectives 0 et -2, calculer  $\cos(\widehat{AOB})$ .

**EXERCICE N°2 :**

Soit la fonction  $g$  définie sur  $[2, +\infty[$  par :  $g(x) = \frac{1}{(x-1)(\sqrt{x-2}+1)}$

- 1) a) Montrer que  $g$  est continue sur  $[2, +\infty[$ .
  - b) Montrer que  $g$  est décroissante sur  $[2, +\infty[$ .
  - c) En déduire que  $g$  est majorée sur  $[2, +\infty[$ .
- 2) a) Montrer que l'équation  $g(x) = \frac{1}{2}$  admet au moins une solution  $\alpha$  dans  $[2, 3]$ 
  - b) En déduire que  $\alpha$  est une solution de l'équation :  $(x-1)\sqrt{x-2} = 3-x$

3) Soit  $f$  la fonction définie par :  $f(x) = \frac{\sqrt{x-2}-1}{x^2-4x+3}$

- a) Déterminer le domaine de définition  $D_f$  de  $f$ .
- b) Montrer que pour tout  $x \in D_f$  ;  $f(x) = g(x)$

**EXERCICE N°3 :**

Soit ABC un triangle équilatéral de côté 4cm et G son centre de gravité.  $I = A * C$  et D le point vérifiant :  $\overline{BD} = 2\overline{BI}$

- 1) Calculer :  $\overline{BA} \cdot \overline{BC}$
- 2) Quelle est la nature du quadrilatère ADCB ?
- 3) Déterminer et construire l'ensemble  $\Gamma = \{ M \in P / \overline{MA} \cdot \overline{MC} = 5 \}$
- 4) a) Montrer que pour tout point  $M \in P$  on a :  $\overline{MA} \cdot \overline{MC} - MB^2 = \overline{MB} \cdot \overline{BD} + 8$ 
  - b) En déduire l'ensemble  $\Delta$  des points M du plan tel que :  $\overline{MA} \cdot \overline{MC} - MB^2 - 8 = 0$
- 5) Soit l'application  $f : P \rightarrow \mathbb{R} ; M \mapsto f(M) = MA^2 + MB^2 + MC^2$ 
  - a) Montrer que pour tout point  $M \in P$  on a  $f(M) = 3MG^2 + 16$
  - b) Déterminer suivants les valeurs du réel  $k$ , la nature de l'ensemble
 
$$\Gamma_k = \{ M \in P / MA^2 + MB^2 + MC^2 = k \}$$
- 6) a) Calculer de deux façons différentes le carré scalaire  $(\overline{MA} + \overline{MB} + \overline{MC})^2$  et en déduire que
 
$$2\overline{MB} \cdot \overline{MI} + \overline{MA} \cdot \overline{MC} = 3MG^2 - 8.$$
  - b) On considère les points communs aux cercles de diamètres [BI] et [AC]. Montrer que lorsqu'ils existent ces points appartiennent à un cercle ( $\Gamma$ ) que l'on précisera

