Contrôle n°2 le 30/05/2011

On donne le tableau de variation d'une fonction f définie et dérivable sur l'intervalle ]2;  $+\infty$ [. On note f' la fonction dérivée de f sur l'intervalle ]2;  $+\infty$ [.

On appelle  $\mathcal{C}$  la courbe représentative de f dans un repère orthonormé.

x	2	3		10	$+\infty$
Signe de $f'(x)$	+	0	_	0	+
Variations de $f$	$-\infty$	<b>/</b> <sup>6</sup> \		_5/	4

On suppose de plus que f(5) = 0 et que f'(5) = -2.

- 1. À l'aide du tableau, répondre aux questions suivantes. Aucune justification n'est demandée.
  - (a) Quelles sont les limites de la fonction f aux bornes de son ensemble de définition? Interpréter graphiquement les résultats.
  - (b) Donner une équation de la tangente à la courbe représentative de f au point d'abscisse 3.
  - (c) Quel est le nombre de solutions de l'équation f(x) = 4 sur l'intervalle  $]2 ; +\infty[?]$
- 2. Soit g la fonction définie sur l'intervalle  $[2; +\infty[$  par  $: g(x) = e^{f(x)}$ .
  - (a) Calculer g(5).
  - (b) Calculer la limite de la fonction q en 2.
  - (c) Déterminer le sens de variations de g sur l'intervalle [3 ; 10], en justifiant la réponse.
  - (d) Déterminer une équation de la tangente à la courbe représentative de la fonction g au point d'abscisse 5.