

Code branche <b>MATHE I</b>	Ministère de l'Éducation nationale et de la Formation professionnelle EXAMEN DE FIN D'ÉTUDES SECONDAIRES TECHNIQUES Régime technique – Division technique générale Section technique générale - Session 2012/2013	
Épreuve écrite	Branche	Division / Section
Durée épreuve 3h	Mathématiques I	GE GI
Date épreuve 14.10.2013		

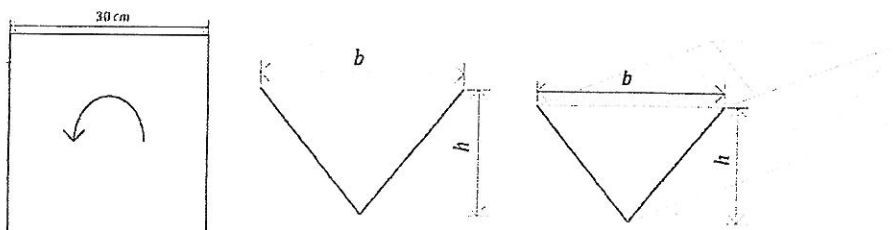
**Question I** (6+2=8 points)

Démontrer que:  $\lim_{x \rightarrow +\infty} e^x = +\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow -\infty} e^x = 0$

**Question II** (0,5+4+3,5=8 points)

Une gouttière « en forme de V » est formée à partir d'une plaque métallique rectangulaire de 30 cm de largeur, en pliant celle-ci comme l'indique la figure ci-dessous.

On cherche à déterminer la largeur  $b$  en cm et la hauteur  $h$  en cm de la gouttière pour que l'aire de la coupe transversale de la gouttière soit maximale.



- 1) a) Donner sans justification les valeurs possibles pour  $b$ .
- b) Démontrer que l'aire de la coupe transversale en  $\text{cm}^2$  peut s'écrire sous la forme

$$A(b) = \frac{b}{4} \sqrt{900 - b^2}$$

- 2) Déterminer la largeur  $b$  et la hauteur  $h$  de la gouttière pour que l'aire de la coupe transversale soit maximale.

**Question III** (3+3+3=9 points)

- 1) Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les inéquations suivantes :

a)  $\ln(x+3) > \ln(x^2 + 2x - 3) - \ln x$

b)  $e^{4x} - e^{2x} \leq 6$

- 2) Démontrer que l'équation  $e^{-x} = -1 - x$  n'a aucune solution dans  $\mathbb{R}$ .



**Question IV** (1+2+2+2+3+2=12 points)

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \ln(e^{2x} + 2e^{-x})$ .

On note  $C_f$  sa courbe représentative dans un repère orthonormal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ .

- 1) Etudier la limite de  $f$  en  $+\infty$  et  $-\infty$ .
- 2) Montrer que pour tout réel  $x$ ,  $f(x) = 2x + \ln(1 + 2e^{-3x})$  et en déduire l'existence d'une asymptote oblique à  $C_f$  en  $+\infty$  notée  $d$  et en donner une équation.
- 3) Etudier la position de  $C_f$  par rapport à  $d$ .
- 4) Trouver une écriture de  $f$  qui permet de démontrer que  $C_f$  admet une asymptote oblique en  $-\infty$ . Démontrer l'existence d'une telle asymptote notée  $d'$  et en donner une équation.
- 5) Etudier les variations de  $f$  et dresser son tableau de variation.
- 6) Tracer  $d$ ,  $d'$  et  $C_f$  dans le repère  $(O; \vec{i}, \vec{j})$  (unité graphique: 2cm), ainsi que la tangente à  $C_f$  au point d'abscisse  $x = 0$ .

**Question V** (2+2+1=5 points)

Soit  $f$  la fonction définie sur  $]0; +\infty[$  par  $f(x) = \frac{1 + \ln x}{x}$ .

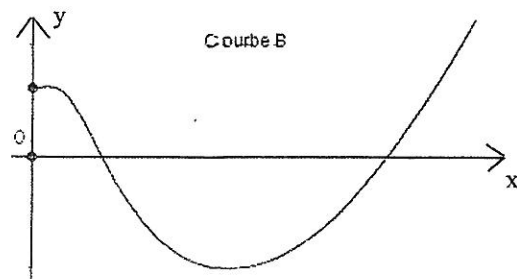
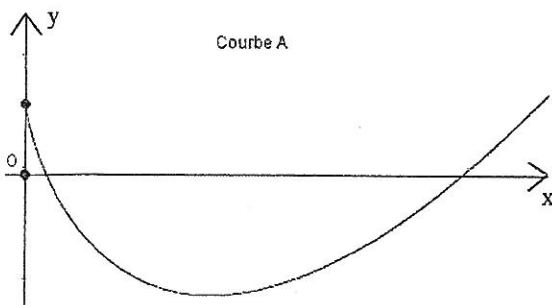
Soit  $C_f$  sa courbe représentative dans un repère orthonormal.

- 1) Donner l'équation de la tangente à  $C_f$  au point  $M(a; f(a))$ .
- 2) Existe-t-il un point  $M(a; f(a))$  tel que la tangente à  $C_f$  en  $M$  passe par l'origine? Justifier.
- 3) L'affirmation suivante est-elle vraie ou fausse? Justifier.  
«  $C_f$  admet une asymptote horizontale en  $+\infty$  ».

**Question VI** (2+2=4 points)

Soit  $f$  la fonction définie sur  $[0; +\infty[$  par  $\begin{cases} f(0) = 1 \\ f(x) = x \ln x - 2x + 1 \quad \text{si } x > 0 \end{cases}$

- 1) Etudier la dérivabilité de  $f$  en 0.
- 2) Une des courbes ci-dessous représente la fonction  $f$ . Laquelle? Justifier.



---

**Question VII** (0,5+2+0,5+3=6 points)

1) a) Montrer que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on a:  $\frac{1}{(e^x + 1)^2} = 1 - \frac{e^x}{e^x + 1} - \frac{e^x}{(e^x + 1)^2}$ .

b) Calculer l'intégrale :  $I = \int_0^1 \frac{1}{(e^x + 1)^2} dx$

2) a) Donner une primitive de la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{e^x}{(e^x + 1)^3}$ .

b) Calculer, à l'aide d'une intégration par parties, l'intégrale  $J = \int_0^1 \frac{xe^x}{(e^x + 1)^3} dx$ .

---

**Question VIII** (4 points)

Le plan est rapporté à un repère orthonormal  $(O; \vec{i}, \vec{j})$ . Calculer l'aire de la partie du plan comprise entre l'axe des abscisses, la courbe représentative de la fonction  $f$ , la droite d'équation  $x = 0$  et la droite d'équation  $x = 2$ , avec  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^3 - 2x^2 - x + 2$ .

---

**Question IX** (4 points)

Calcule l'intégrale suivante :  $I = \int_1^{\frac{\pi}{e^2}} \sin(\ln x) dx$

