

**Math I Analyse en séquence 3**

Première épreuve de contrôle continu, 3 novembre 2009.

Durée 40 mn. Note sur 15.

NOM :	Prénom :
Numéro étudiant :	Signature :

*Cette feuille, ainsi que les autres feuilles présentes sur la table au moment de l'épreuve (en particulier toutes les feuilles de brouillon), sont à rendre impérativement à l'intérieur d'une copie double, sur la première page de laquelle figureront également vos nom, prénom, numéro étudiant, et signature.*

**Questions de cours** (3 points). *À rédiger sur la copie double.*

- Écrire la formule du binôme, en précisant la valeur des coefficients à l'aide de factorielles.
- Énoncer l'axiome fondamental dans  $\mathbb{R}$  qui n'est pas vrai dans  $\mathbb{Q}$ , en précisant ce qu'est une borne supérieure pour une partie  $A$  de  $\mathbb{R}$ .
- Donner la caractérisation des intervalles de  $\mathbb{R}$ , sans énumérer les différents types d'intervalles.

**Exercice** (3 points). *À rédiger sur la copie double. Il est inutile de recopier l'énoncé. Toute réponse doit être justifiée.*

Déterminer l'ensemble  $A$  des nombres réels  $x$  tels que  $x^4 > x$ , puis l'ensemble des minorants de  $A$  et l'ensemble des majorants de  $A$ . L'ensemble  $A$  est-il un intervalle ? L'ensemble  $A$  a-t-il une borne supérieure ? une borne inférieure ?

**Questionnaire à choix multiples** (9 points). *Entourer les bonnes réponses directement sur le verso de cette feuille. Il peut y avoir plusieurs bonnes réponses par question. Pour chaque question, le maximum (1,5 point) sera attribué si toutes les bonnes réponses, et seulement elles, sont entourées ; une seule mauvaise réponse entraînera la note 0.*

*L'usage de toute calculatrice est interdit.*

*Tournez la page S.V.P.*

**Question 1.** Le sous-ensemble  $A = \{x \in \mathbb{R}; x > 0 \text{ et } 2x^2 > 1\}$  de  $\mathbb{R}$  admet :

(au moins) un minorant	une borne inférieure	un plus petit élément	(au moins) un majorant	une borne supérieure
---------------------------	-------------------------	--------------------------	---------------------------	-------------------------

**Question 2.** Le sous-ensemble  $B = \{r \in \mathbb{Q}; r > 0 \text{ et } 2r^2 > 1\}$  de  $\mathbb{Q}$  admet :

(au moins) un minorant	une borne inférieure	un plus petit élément	(au moins) un majorant	une borne supérieure
---------------------------	-------------------------	--------------------------	---------------------------	-------------------------

**Question 3.** Soit  $a = (1 - \sqrt{5})/2$ .

$\frac{1}{a} < -2$	$\frac{1}{ a } < 2$	$\frac{1}{ a } \leq 2$	$E\left(\frac{1}{a}\right) = -1$	$E\left(\frac{1}{ a }\right) = 1$
--------------------	---------------------	------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

**Question 4.** Indiquer les égalités vraies pour tout  $x \in \mathbb{R}$  parmi :

$\sqrt{x^6} = x^3$	$\sqrt[3]{x^6} = x^2$	$\sqrt[3]{(x^2 + 1)^3} = x^2 + 1$	$\sqrt{(x^2 - 1)^2} = x^2 - 1$	$\sqrt{(x^2 + 1)^3} = \sqrt[3]{(x^2 + 1)^2}$
--------------------	-----------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--

**Question 5.** Indiquer les inégalités vraies pour tous  $x \in [-1, 2]$ ,  $y \in [5, 8]$ , parmi :

$ y - x  \leq 6$	$ y - x  \geq 3$	$\frac{1}{x + y} \geq \frac{1}{10}$	$\frac{1}{x - y} \leq -\frac{1}{3}$	$ x + y  \leq 10$
------------------	------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------

**Question 6.** Indiquer les inégalités vraies pour tout  $x \in [-1, 1]$  parmi :

$\frac{x^2}{x^2 + 1} \leq  x $	$\frac{x^2}{x^2 + 1} \leq x$	$\frac{x^2}{x^2 + 1} > x$	$\frac{x^2}{x^2 + 1} >  x $	$\frac{x^2}{x^2 + 1} \geq \frac{ x ^3}{2x^2 + 1}$
--------------------------------	------------------------------	---------------------------	-----------------------------	---