

**MAT-17591 Test 1**

**Directives:** pour chacune des questions, encrer la **première** bonne réponse. Aucune documentation ni calculatrice n'est permise. Chaque bonne réponse vaut 1 point et chaque mauvaise réponse vaut 0.

1. L'ensemble des nombres réels  $x$  qui satisfont l'inégalité  $\frac{x-3}{x+2} < 1$  est
  - (a) un intervalle de la forme  $(a, b)$ .
  - (b) un intervalle de la forme  $(-\infty, a)$ .
  - (c) un intervalle de la forme  $(b, \infty)$ .
  - (d) de la forme  $(-\infty, a) \cup (b, \infty)$  où  $a < b$ .
  - (e) vide.
  
2. Encrer la **première** inégalité qui est vraie pour tous les  $x, y \in \mathbf{R}$ 
  - (a)  $|x - y| > |x| - |y|$
  - (b)  $|x - y| \geq |x| - |y|$
  - (c)  $|x - y| > ||x| - |y||$
  - (d)  $|x - y| \geq ||x| - |y||$
  - (e) Aucune des inégalités précédentes n'est vraie pour tous les  $x, y$ .
  
3. Soit  $A = \left\{ \frac{n}{2n+1} : n \in \mathbf{N} \right\}$ . Alors  $\sup A =$ 
  - (a) 0
  - (b) 1/3
  - (c) 0,49
  - (d) 1/2
  - (e) aucune de ces réponses
  
4. Soit  $A = \left\{ \frac{n}{2n+1} : n \in \mathbf{Z} \right\}$ . Alors  $\inf A =$ 
  - (a)  $-1/2$
  - (b) 0
  - (c) 1/3
  - (d) 1/2
  - (e) aucune de ces réponses
  
5. Soit  $E = \{x \in \mathbf{Q} : x \geq 0 \text{ et } x^2 < 2\}$ . Encrer le **premier** énoncé **vrai**.
  - (a)  $3/2$  est la borne supérieure de  $E$ .
  - (b)  $3/2$  est un majorant de  $E$ , mais n'est pas le plus petit majorant de  $E$ .
  - (c)  $3/2$  n'est pas un majorant de  $E$ .
  - (d) Tous les énoncés précédents sont faux.

6. Soit  $E = \{x \in \mathbf{Q} : x \geq 0 \text{ et } x^2 < 2\}$ . Encercler le **premier** énoncé **vrai**.

- (a)  $7/5$  est la borne supérieure de  $E$ .
- (b)  $7/5$  est un majorant de  $E$ , mais n'est pas le plus petit majorant de  $E$ .
- (c)  $7/5$  n'est pas un majorant de  $E$ .
- (d) Tous les énoncés précédents sont faux.

7. Encercler le premier énoncé **faux**.

- (a) Entre deux nombres rationnels, on peut toujours trouver un nombre irrationnel.
- (b) Entre deux nombres irrationnels, on peut toujours trouver un nombre rationnel.
- (c) Entre deux nombres rationnels  $r \neq s$ , on peut toujours trouver un nombre rationnel différent de  $r$  et de  $s$ .
- (d) Entre deux nombres irrationnels  $x \neq y$ , on peut toujours trouver un nombre irrationnel différent de  $x$  et de  $y$ .
- (e)  $0 = 1$ .

8. Supposons que les nombres  $x$  et  $y$  ont les développements décimaux

$$\begin{aligned}x &= 2,110101010101010\dots \\y &= 2,101001000100001000001\dots\end{aligned}$$

(Pour  $x$ , la séquence 10 se répète indéfiniment, et pour  $y$  le nombre de "0" entre deux "1" augmente d'un à chaque fois.) Alors on peut dire que

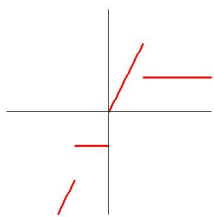
- (a)  $x$  est irrationnel et  $y$  est rationnel.
- (b)  $x$  est rationnel et  $y$  est irrationnel.
- (c)  $x$  et  $y$  sont tous deux irrationnels.
- (d)  $x$  est rationnel mais on ne peut rien conclure pour  $y$ .
- (e) On ne peut rien conclure ni pour  $x$  ni pour  $y$ .

9. Soit  $A$  un ensemble de nombres réels tel que  $\sup A = 2$  et  $\inf A = -1$ . Lesquelles des conclusions suivantes peut-on tirer?

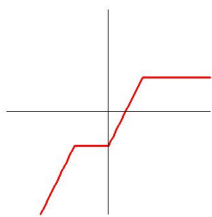
- (I)  $-1 \in A$
- (II)  $\frac{1}{2} \in A$
- (III) il existe  $x \in A$  tel que  $x < 0$

- (a) aucune
- (b) I seulement
- (c) II seulement
- (d) III seulement
- (e) I et II seulement
- (f) I et III seulement
- (g) II et III seulement
- (h) I, II et III

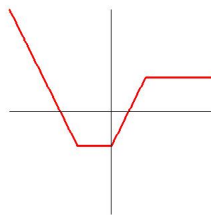
10. Lequel des graphes suivants est celui de la fonction  $f(x) = x - |2 - |x||$ ?



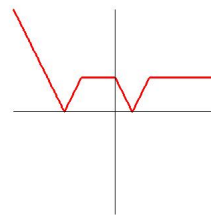
(a)



(b)



(c)



(d)

(e) aucune de ces réponses