



Les Routes du Ciel,  
Notre Métier

Cycle PA

Session d'août 2015

## CONCOURS D'ENTREE A L'ERSI Epreuve de Mathématiques

**Durée : 2h**  
Epreuve B.

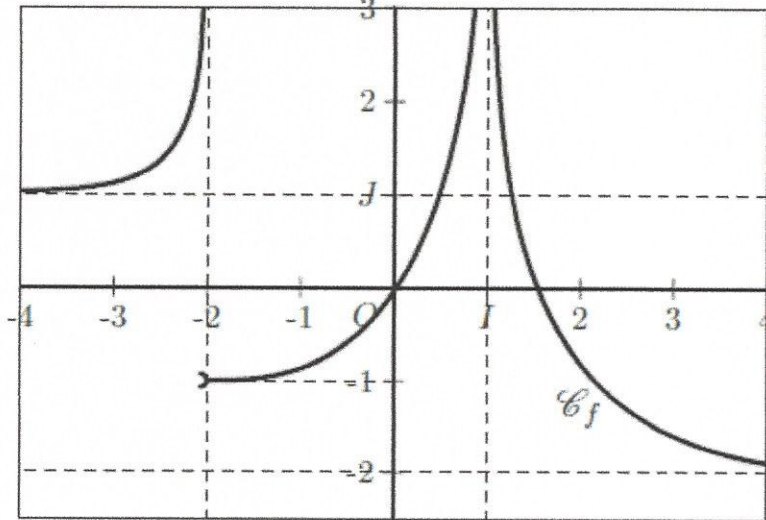
**Documents Non autorisés**



Ecole d'Excellence

### Exercice I (3pts)

Ci-dessous est représentée la courbe représentative  $C_f$  de la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $[-4; 4]$ :



Les asymptotes horizontales et verticales à la courbe  $C_f$  ont été représentées en pointillés.  
Dresser le tableau de variation complet de cette fonction.

### Exercice II (2+3+1+1=7pts)

On considère la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  définie :

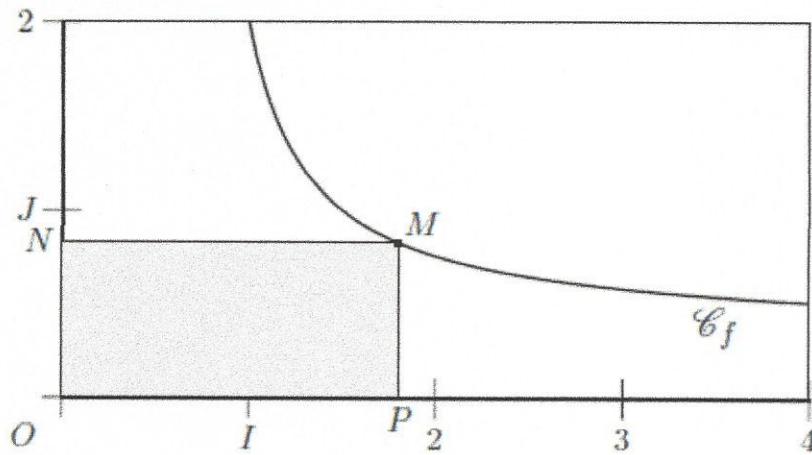
$$u_0 = 4; u_{n+1} = \frac{-u_n + 6}{u_n - 2} \text{ pour tout entier naturel } n.$$

- 1) Déterminer les trois premiers termes de la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$
- 2) Soit  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par la relation :  $v_n = \frac{u_n + 2}{u_n - 3}$  pour tout entier naturel  $n$ .
  - a) Déterminer les trois premiers termes de cette suite.
  - b) Montrer que  $\frac{v_{n+1}}{v_n} = -\frac{1}{4}$
  - c) En déduire la nature de la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  ainsi que la formule explicite déterminant le terme de rang  $n$  en fonction de  $n$ .
- 3) Déterminer l'expression du terme  $u_n$  en fonction du terme  $v_n$ .
- 4) En déduire la formule explicite définissant les termes de  $(u_n)$  en fonction de  $n$ .

### Exercice III (1,5+1+1,5+1=5pts)

On considère la fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $\left] \frac{2}{3}; +\infty \right[$  par la relation :  $f(x) = \frac{x+1}{3x-2}$

La représentation  $C_f$  est donnée ci-dessous :



On considère un point  $M$  appartenant à la courbe  $C_f$  et le rectangle  $MNOP$  construit à partir du point  $O$  et  $M$  et dont les côtés sont parallèles aux axes.

On note  $A(x)$  l'aire du rectangle  $MNOP$  où  $x$  est l'abscisse du point  $M$ .

Le but de l'exercice est de déterminer pour quelles valeurs de  $x$ , l'aire  $A(x)$  est minimale.

1. Donner l'expression de  $A(x)$  en fonction de  $x$ .
2. Déterminer l'expression de la fonction dérivée de  $A$ .
3. Etablir le sens de variation de la fonction  $A$ .
4. En déduire la position du point  $M$  afin que l'aire du rectangle  $MNOP$  soit minimale.