



**Exercice1 :** soit  $f$  une fonction définie par :

$$f(x) = 2 + \frac{1}{x} - \frac{1}{x-1}$$



- 1) déterminer  $D_f$  ensemble de définition de  $f$
- 2) étudier les branches infinies de la courbe  $(C_f)$
- 3) étudier la position de courbe  $(C_f)$  avec son asymptote horizontal
- 4) étudier les variations de  $f$  et dresser le tableaux de variation de  $f$
- 5) déterminer les points d'intersections de  $(C_f)$  avec l'axe des abscisses  $f$
- 6) montrer que la droite d'équation  $x = \frac{1}{2}$  est un axe de symétrie de  $(C_f)$
- 7) tracer la courbe  $(C_f)$

**Exercice2:** soit  $f$  une fonction définie par :

$$f(x) = \frac{x}{2} - \frac{|x^2 - 1|}{x}$$



- 1) étudier la parité de  $f$  et donner le domaine d'étude  $D_E$  de  $f$
- 2) donner une écriture de  $f(x)$  dans  $]0;1[$  et  $[1;+\infty[$
- 3) déterminer les limites aux bornes de  $D_E$  et donner une interprétation géométrique des résultats
- 4) étudier la dérivabilité de  $f$  en  $x_0 = 1$
- 5) étudier les variations de  $f$  et dresser le tableaux de variation de
- 6) montrer que la droite  $(\Delta)$  d'équation  $y = -\frac{1}{2}x$  est un asymptote oblique à  $(C_f)$  au voisinage de  $+\infty$
- 7) déterminer les points d'intersections de  $(C_f)$  avec l'axe des abscisses  $f$
- 6) tracer la courbe  $(C_f)$

6) déterminer graphiquement suivant les valeurs du paramètre  $m$  le nombre de solutions de l'équation  $x^2 - 2|x^2 - 1| = 2mx$

**Exercice3 :** résoudre d'équation différentielle :

$$y'' + 4y = 0 \text{ tel que : } y(0) = 1 \text{ et } y'(0) = -2$$

**Exercice4 :** soit  $f$  une fonction définie par :

$$f(x) = \frac{x^2 - x - 1}{x - 2}$$



- 1) déterminer les limites aux bornes de  $D_f$   
(Donner une interprétation géométrique des résultats)
- 2) étudier les variations de  $f$  et dresser le tableaux de variation de  $f$
- 3) montrer que le point  $\Omega(2;3)$  est un centre de symétrie de  $(C_f)$
- 4) calculer  $f''(x) \forall x \in D_f$  et étudier la concavité de la courbe de  $f$
- 5) montrer que la droite  $(\Delta)$  d'équation  $y = x + 1$  est un asymptote oblique à  $(C_f)$
- 6) étudier la position de courbe  $(C_f)$  et la droite  $(\Delta)$
- 7) tracer la courbe  $(C_f)$

**Exercice5 :** soit  $f$  une fonction définie par :

$$f(x) = \frac{(x+1)^3}{x^2 + 2x}$$



- 1) déterminer  $D_f$  ensemble de définition de  $f$
- 3) montrer que le point  $A(-1;0)$  est un centre de symétrie de  $(C_f)$  dans un repère orthonormé  $(O; \vec{i}; \vec{j})$
- 1) déterminer les limites aux bornes de  $D_f$   
(Donner une interprétation géométrique des résultats)
- 2) étudier les variations de  $f$  et dresser le tableaux de variation de  $f$  sur  $D_f$
- 1) déterminer les nombres réels  $a$  ;  $b$  et  $c$  tels que :  
$$f(x) = a(x+1) + \frac{b}{x} + \frac{c}{x+2} \quad \forall x \in D_f$$
- 2) déterminer les branches infinies de la courbe  $(C_f)$
- 6) étudier la position de courbe  $(C_f)$  et son asymptote oblique
- 7) tracer la courbe  $(C_f)$   $-1 + \sqrt{3} \approx 0.8$   
 $f(-1 - \sqrt{3}) \approx -2.6 \quad -1 - \sqrt{3} \approx -2.8 \quad f(-1 + \sqrt{3}) \approx 2.6$



« C'est en forgeant que l'on devient forgeron »  
Dit un proverbe.

C'est en s'entraînant régulièrement aux calculs et exercices  
que l'on devient un mathématicien