

**DETERMINATION DE DOMAINE DE DEFINITION DE  
QUELQUES TYPES DE FONCTION**

<u>Types de fonctions</u>	<u>Domaines de définition</u>	<u>Exemples</u>
$f(x) = ax$	$D_f = \mathbb{R}$	$f(x) = 2x$
Polynômes	$D_f = \mathbb{R}$	$2x^2 + 3x + 1$
$f(x) = \frac{q(x)}{p(x)}$	$D_f = \{x \in \mathbb{R} / p(x) \neq 0\}$	$f(x) = \frac{3x+2}{5x^2+x+1}$
$f(x) = \sqrt{q(x)}$	$D_f = \{x \in \mathbb{R} / q(x) \geq 0\}$	$f(x) = \sqrt{9x+5}$
$f(x) = \frac{q(x)}{\sqrt{p(x)}}$	$D_f = \{x \in \mathbb{R} / p(x) > 0\}$	$f(x) = \frac{\sqrt{7x-1}}{\sqrt{x^2+5x-1}}$
$f(x) = \frac{\sqrt{q(x)}}{p(x)}$	$D_f = \{x \in \mathbb{R} / q(x) \geq 0 \text{ et } p(x) \neq 0\}$	$f(x) = \frac{\sqrt{3x+2}}{5x^2+x+1}$
$f(x) = \frac{\sqrt{q(x)}}{\sqrt{p(x)}}$	$D_f = \{x \in \mathbb{R} / q(x) \geq 0 \text{ et } p(x) > 0\}$	$F(x) = \frac{\sqrt{7x-1}}{\sqrt{x^2+5x-1}}$
$f(x) = \sqrt{\frac{q(x)}{p(x)}}$	$D_f = \{x \in \mathbb{R} / \frac{q(x)}{p(x)} \geq 0 \text{ et } p(x) \neq 0\}$	$f(x) = \sqrt{\frac{3x+2}{5x^2+x+1}}$

<p><b>Question1 :</b></p> <p><i>Déterminer l'ensemble de définition <math>D_f</math> de <math>f</math></i></p>	<p><i>Ce qu'il faut savoir</i></p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ecrire les conditions d'existence de <math>f(x)</math></li> <li>• Résoudre chacune des conditions</li> <li>• Conclure</li> </ul>	<p>Soient <math>P</math> et <math>Q</math> deux fonctions polynômes et soit <math>u</math> une fonction de <math>\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}</math></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <math>f(x) = P(x) \Leftrightarrow D_f = \mathbb{R}</math></li> <li>• <math>f(x) = \frac{P(x)}{Q(x)}</math> n'existe que si <math>Q(x) \neq 0</math></li> <li>• <math>f(x) = \sqrt{P(x)}</math> n'existe que si <math>P(x) \geq 0</math></li> <li>• <math>f(x) = \frac{\sqrt{P(x)}}{Q(x)}</math> n'existe que si <math>P(x) \geq 0</math> et <math>Q(x) \neq 0</math></li> <li>• <math>f(x) = \frac{P(x)}{\sqrt{Q(x)}}</math> n'existe que si <math>Q(x) &gt; 0</math></li> <li>• <math>f(x) = \sqrt{\frac{P(x)}{Q(x)}}</math> n'existe que si <math>Q(x) \neq 0</math> et <math>\frac{P(x)}{Q(x)} \geq 0</math></li> <li>• <math>f(x) = \ln u(x)</math> n'existe que si <math>x \in D_u</math> et <math>u(x) &gt; 0</math></li> <li>• <math>f(x) = \ln u(x) </math> n'existe que si <math>x \in D_u</math> et <math>u(x) \neq 0</math></li> <li>• <math>f(x) = e^{u(x)}</math> n'existe que si <math>x \in D_u \Leftrightarrow D_f = D_u</math></li> </ul>

## ***Question 2 :***

***Etudier la continuité et la dérivabilité de  $f$  en  $x_0$  et interpréter graphiquement les résultats obtenus***

### ***Continuité de $f$ en $x_0$***

- Calculer  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x)$  (et/ou)  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$
- Calculer  $f(x_0)$  si ce n'est pas donné
- Conclure

### ***Ce qu'il faut savoir***

Si  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x) = f(x_0)$  alors  $f$  est continue en  $x_0$

## *Dérivabilité de $f$ en $x_0$*

- Calculer  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$  (et/ou)  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$
- Conclure

## *Ce qu'il faut savoir*

- ✓ Si  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \ell$  alors  $f$  est dérivable en  $x_0$  et  $f'(x_0) = \ell$
- ✓ Si  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \neq \lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$  alors  $f$  n'est pas dérivable en  $x_0$
- ✓ Si  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \pm\infty$  (et/ou)  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \pm\infty$  alors  $f$  n'est pas dérivable en  $x_0$

## *Interprétation graphique des résultats obtenus*

### *Ce qu'il faut savoir*

→ Si  $f$  est dérivable en  $x_0$  alors  $(C_f)$  admet au point d'abscisse  $x_0$  une tangente de coefficient directeur  $f'(x_0)$  et d'équation  $(T): y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$

→ Si  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \ell_1$  et  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \ell_2$  avec  $\ell_1 \neq \ell_2$  alors  $(C_f)$  admet au point de coordonnées  $(x_0 ; f(x_0))$  deux demi-tangentes de coefficients directeurs respectifs  $\ell_1$  et  $\ell_2$  et d'équations

$$(T_1): y = \ell_1(x - x_0) + f(x_0) \text{ et } (T_2): y = \ell_2(x - x_0) + f(x_0)$$

→ Si  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = -\infty$  et/ou  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = +\infty$  alors  $(C_f)$  admet au point de coordonnées  $(x_0 ; f(x_0))$  une demi-tangente verticale dirigée vers le haut

→ Si  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = +\infty$  et/ou  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = -\infty$  alors  $(C_f)$  admet au point de coordonnées  $(x_0 ; f(x_0))$  une demi-tangente verticale dirigée vers bas

### **Question 3 :**

**Calculer les limites de  $f$  aux bornes de son ensemble de définition et en déduire les asymptotes éventuelles**

- Calculer  $\lim_{x \rightarrow x_0^-} f(x)$  (et/ou)  $\lim_{x \rightarrow x_0^+} f(x)$  (si  $x_0$  est une borne de  $D_f$ )
- Calculer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$  (et/ou)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$  (si  $-\infty$  et/ou  $+\infty$  est une borne de  $D_f$ )
- Conclure

### ***Ce qu'il faut savoir***

**→ Asymptote verticale**

Si on a

$\lim_{x \rightarrow x_0^\pm} f(x) = \pm\infty$  alors la droite d'équation  $x = x_0$  est une asymptote verticale à  $(C_f)$

**→ Asymptote horizontale**

Si on a

$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \ell$  alors la droite d'équation  $y = \ell$  est une asymptote horizontale à  $(C_f)$

#### **Question 4 :**

**Montrer que la droite d'équation  $y = ax + b$  est asymptote à  $(C_f)$  en  $\pm\infty$**

- Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - (ax + b)]$
- Conclure

#### ***Ce qu'il faut savoir***

→ Si on a  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - (ax + b)] = 0$  alors la droite d'équation  $y = ax + b$  est une asymptote oblique à  $(C_f)$

#### **Question 5 :**

**Etudier les positions relatives de la courbe  $(C_f)$  et d'une droite  $(\Delta)$  d'équation  $y = ax + b$**

- Etudier le signe de  $f(x) - y$
- Conclure

#### ***Ce qu'il faut savoir***

→ Si  $\forall x \in I, f(x) - y > 0$  alors  $(C_f)$  est au-dessus de  $(\Delta)$  sur  $I$

→ Si  $\forall x \in I, f(x) - y < 0$  alors  $(C_f)$  est en-dessous de  $(\Delta)$  sur  $I$

**Question 6 :**

*Montrer que deux courbes  $(C_f)$  et  $(C_g)$  sont asymptotes en  $\pm\infty$*

- Calculer  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - g(x)]$
- Conclure

***Ce qu'il faut savoir***

→ Si on a  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - g(x)] = 0$  alors  $(C_f)$  et  $(C_g)$  sont asymptotes en  $\pm\infty$

**Question 7 :**

*Etudier les positions relatives de deux courbes  $(C_f)$  et  $(C_g)$*

- Etudier le signe de  $f(x) - g(x)$
- Conclure

***Ce qu'il faut savoir***

→ Si  $\forall x \in I, f(x) - g(x) > 0$  alors  $(C_f)$  est au-dessus de  $(C_g)$  sur  $I$

→ Si  $\forall x \in I, f(x) - g(x) < 0$  alors  $(C_f)$  est en-dessous de  $(C_g)$  sur  $I$

**Question 11 : Etudier le sens de variation de  $f$**

- Calculer  $f'(x)$
- Etudier le signe de  $f'(x)$
- Conclure

***Ce qu'il faut savoir***

- Si  $\forall x \in I, f'(x) > 0$  alors  $f$  est strictement croissante sur  $I$
- Si  $\forall x \in I, f'(x) < 0$  alors  $f$  est strictement décroissante sur  $I$
- Si  $\forall x \in I, f'(x) = 0$  alors  $f$  est constante sur  $I$

**Question 12 : Etudier les variations de  $f$**

- Calculer  $f'(x)$  ; étudier le signe de  $f'(x)$  et en déduire le sens de variation de  $f$
- Calculer les limites de  $f$  aux bornes de  $D_f$
- Dresser le tableau de variations de  $f$

***Ce qu'il faut savoir***

- Il faut vérifier l'harmonie entre les différents résultats portés dans le tableau de variations

### **Question 13 :**

**Montrer que  $f$  définie une bijection d'un intervalle  $I$  sur un intervalle  $J$  à préciser**

(sous réserve que les variations de  $f$  sont déjà connues)

- Ecrire que  $f$  est continue sur  $I$  car elle est dérivable sur  $I$
- Ecrire que  $f$  est strictement croissante sur  $I$  (ou strictement décroissante sur  $I$ )
- Conclure alors que,  $f$  réalise une bijection de  $I$  sur  $J = f(I)$

#### ***Ce qu'il faut savoir***

→ l'intervalle  $J = f(I)$  doit être calculé ou doit être lu dans le tableau de variation et que  $J$  est de la même nature que  $I$

### **Question 14 :**

**Montrer que  $f$  admet une bijection réciproque dont on donnera l'ensemble de définition**

- Montrer d'abord que,  $f$  réalise une bijection de  $I$  sur  $J = f(I)$
- Conclure alors que,  $f$  admet une bijection réciproque  $f^{-1}$  de  $J = f(I)$  sur  $I$

**Question 15 :** Donner les variations de la réciproque  $f^{-1}$  de  $f$

- Dire que  $f^{-1}$  a sur  $J$  le même sens de variation que  $f$  sur  $I$
- Dresser le tableau de variation de  $f^{-1}$  à partir de celui de  $f$

**Question 16 :**

Expliciter  $f^{-1}(x)$  pour tout  $x$  élément de  $J$  (ou donner l'expression de  $f^{-1}(x)$  pour tout  $x$  élément de  $J$ )

- Résoudre l'équation  $f(x) = y$
- On trouve  $x = f^{-1}(y)$
- Conclure en remplaçant le  $y$  dans  $f^{-1}(y)$  par  $x$

*Exemple :*  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} ; x \mapsto f(x) = 2x - 1$

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

*Conclusion :*  $f^{-1}(x) = \frac{x+1}{2}$



**Question 18 :**

*Montrer que l'équation  $f(x) = k$  admet une unique solution  $\alpha$  sur un intervalle  $I$  (ou  $J$ ) (ou  $K$ ) et que  $\alpha \in ]a ; b[$*

(sous réserve que les variations de  $f$  sont déjà connues)

- Ecrire que  $f$  est continue sur  $I$  car elle est dérivable sur  $I$
- Ecrire que  $f$  est strictement croissante sur  $I$  (ou strictement décroissante sur  $I$ )
- En déduire que,  $f$  réalise une bijection de  $I$  sur  $J = f(I)$
- Vérifier que  $k \in J = f(I)$
- Conclure que l'équation  $f(x) = k$  admet une unique solution  $\alpha \in I$

*Pour montrer que  $\alpha \in ]a ; b[$*

- Calculer  $f(]a ; b[)$  (intervalle ouvert de bornes  $f(a)$  et  $f(b)$ )
- Conclure :

***Ce qu'il faut savoir***

→ Si  $k \in f(]a ; b[)$  alors  $\alpha \in ]a ; b[$

**Question 19 :** Déterminer l'équation de la tangente  $(T)$  à  $(C_f)$  au point d'abscisse  $x_0$

- Ecrire l'équation sous la forme  $(T): y = f'(x_0)(x - x_0) + f(x_0)$
- Calculer  $f'(x_0)$  et  $f(x_0)$
- Conclure

**Question 20 :**

Déterminer le point  $A$  d'abscisse  $a$  de  $(C_f)$  où la tangente  $(T)$  à  $(C_f)$  est parallèle à une droite d'équation  $y = mx + p$

- Résoudre  $f'(a) = m$  (puisque les deux coefficients directeurs sont égaux)
- Calculer  $f(a)$
- Conclure que  $A(a ; f(a))$

**Question 21 :**

Déterminer le point  $A$  d'abscisse  $a$  de  $(C_f)$  où la tangente  $(T)$  à  $(C_f)$  est perpendiculaire à une droite d'équation  $y = mx + p$

- Résoudre  $f'(a) = -\frac{1}{m}$  (puisque le produit des coefficients directeurs est  $-1$ )
- Calculer  $f(a)$
- Conclure  $A(a ; f(a))$

**Question 22 :**

Démontrer qu'au point d'abscisse  $a$  la tangente  $(T)$  à  $(C_f)$  et la tangente  $(T')$  à  $(C_g)$  sont perpendiculaires

- Calculer  $f'(a) \times g'(a)$
- Conclure

**Ce qu'il faut savoir**

Si  $f'(a) \times g'(a) = -1$ , alors  $(T)$  et  $(T')$  sont perpendiculaires

### ***Question 23 :***

***Déterminer le ou les points d'intersection de  $(C_f)$  et  $(C_g)$***

***Déterminer le ou les points où  $(C_f)$  et  $(C_g)$  se coupent (ou se rencontrent)***

- Résoudre  $f(x) = g(x)$
- Calculer  $f(x_1)$  ;  $f(x_2)$  ; ... (si  $x_1$  ;  $x_2$  ; ... sont les solutions trouvées)
- Conclure  $M_1(x_1 ; f(x_1))$  ;  $M_2(x_2 ; f(x_2))$  ; ...

### ***Question 24 :***

***Déterminer le ou les points d'intersection de  $(C_f)$  et de la droite  $(D): y = mx + p$***

***Déterminer le ou les points où  $(C_f)$  et  $(D)$  se coupent (ou se rencontrent)***

- Résoudre  $f(x) = y$
- Calculer  $f(x_1)$  ;  $f(x_2)$  ; ... (si  $x_1$  ;  $x_2$  ; ... sont les solutions trouvées)
- Conclure  
 $M_1(x_1 ; f(x_1))$  ;  $M_2(x_2 ; f(x_2))$  ; ...

**Question 25 :**

**Déterminer les points d'intersections de  $(C_f)$  avec les axes du repère**

*Avec l'axe des abscisses*

- Résoudre  $f(x) = 0$  (puisque l'axe des abscisses a pour équation  $y = 0$ )

- Conclure

$M_1(x_1 ; 0) ; M_2(x_2 ; 0) ; \dots$  (si  $x_1 ; x_2 ; \dots$  sont les solutions trouvées)

*Avec l'axe des ordonnées*

- Calculer  $f(0)$  (puisque l'axe des ordonnées a pour équation  $x = 0$ )

- Conclure

$M_0(0 ; f(0))$

**Question 26 : Tracer la courbe  $(C_f)$**

- Construire le repère en respectant l'unité graphique
- Tracer les droites particulières (asymptotes ; tangentes ; ...)
- Placer les points particuliers (extrémums relatifs ; intersection avec les axes ; ...)
- Tracer la courbe en conformité avec le tableau de variations

**Question 27 : Tracer la courbe  $(C_{f^{-1}})$  à partir de la courbe  $(C_f)$**

- Ecrire que  $(C_{f^{-1}})$  et  $(C_f)$  sont symétriques par rapport à la droite d'équation  $y = x$
- Tracer  $(C_{f^{-1}})$  à partir de  $(C_f)$

**Question 28 : Soit  $g(x) = -f(x)$ ; sans étudier la fonction  $g$ , tracer  $(C_g)$  dans le même repère que  $(C_f)$**

- Ecrire :  $(C_g)$  et  $(C_f)$  sont symétriques par rapport à l'axe des abscisses
- Tracer  $(C_g)$  à partir de  $(C_f)$

**Question 29 :** Soit  $g(x) = |f(x)|$ ; sans étudier la fonction  $g$ , tracer  $(C_g)$  dans le même repère que  $(C_f)$

- Ecrire :
  - Si  $f(x) \geq 0$  alors  $(C_g) = (C_f)$
  - Si  $f(x) \leq 0$  alors  $(C_g)$  et  $(C_f)$  sont symétriques par rapport à l'axe des abscisses
- Tracer  $(C_g)$  à partir de  $(C_f)$

**Question 30 :** Soit  $g(x) = f(-x)$ ; sans étudier la fonction  $g$ , tracer  $(C_g)$  dans le même repère que  $(C_f)$

- Ecrire :  $(C_g)$  et  $(C_f)$  sont symétriques par rapport à l'axe des ordonnées
- Tracer  $(C_g)$  à partir de  $(C_f)$

**Question 31 :** Soit  $g(x) = f(|x|)$ ; sans étudier la fonction  $g$ , tracer  $(C_g)$  dans le même repère que  $(C_f)$

- Ecrire :  
Si  $x \geq 0$  alors  $(C_g) = (C_f)$   
Si  $x \leq 0$  alors  $(C_g)$  et  $(C_f)$  sont symétriques par rapport à l'axe des ordonnées
- Tracer  $(C_g)$  à partir de  $(C_f)$

**Question 32 :** Soit  $g(x) = f(x - a) + b$ ; sans étudier la fonction  $g$ , tracer  $(C_g)$  dans le même repère que  $(C_f)$

- Ecrire :  $(C_g)$  est l'image de  $(C_f)$  par la translation de vecteur  $a\vec{i} + b\vec{j}$
- Tracer  $(C_g)$  à partir de  $(C_f)$

**Question 33 :**

Calculer l'aire du domaine limité par  $(C_f)$ , l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x = a$  et  $x = b$

- Cas où  $(C_f)$  est au dessus de l'axe des abscisses sur  $[a ; b]$  (c.-à-d  $f \geq 0$  sur  $[a ; b]$ )

$$\begin{cases} a \leq x \leq b \\ 0 \leq y \leq f(x) \end{cases}$$

$$\mathcal{A} = \int_a^b f(x) dx \times ua$$

- Cas où  $(C_f)$  est en dessous de l'axe des abscisses sur  $[a ; b]$  (c.-à-d  $f \leq 0$  sur  $[a ; b]$ )

$$\begin{cases} a \leq x \leq b \\ f(x) \leq y \leq 0 \end{cases}$$

$$\mathcal{A} = - \int_a^b f(x) dx \times ua$$

- Pour exprimer l'aire en  $cm^2$ ,  $ua = \|\vec{i}\| \times \|\vec{j}\|$  dans un repère orthogonal  $(O ; \vec{i}, \vec{j})$

**Question 34 :**

Calculer l'aire du domaine limité par  $(C_f)$ , la droite  $(\Delta): y = mx + p$  et les droites d'équations  $x = a$  et  $x = b$

- Cas où  $(C_f)$  est au-dessus de  $(\Delta)$  sur  $[a ; b]$

$$\begin{cases} a \leq x \leq b \\ mx + p \leq y \leq f(x) \end{cases}$$

$$\mathcal{A} = \int_a^b [f(x) - y] dx \times ua$$

- Cas où  $(C_f)$  est en-dessous de  $(\Delta)$  sur  $[a ; b]$

$$\begin{cases} a \leq x \leq b \\ f(x) \leq y \leq mx + p \end{cases}$$

$$\mathcal{A} = \int_a^b [y - f(x)] dx \times ua$$

**Question 35 :**

*Calculer le volume du solide de révolution engendré par la rotation autour de l'axe des abscisses du domaine limité par  $(C_f)$ , l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x = a$  et  $x = b$*

- Ecrire :

$$V = \pi \int_a^b f^2(x) dx \times uv$$

- Chercher  $f^2(x)$  avant de passer au calcul de l'intégrale
- Pour exprimer le volume en  $cm^3$ ,  $uv = \|\vec{i}\| \times \|\vec{j}\| \times \|\vec{k}\|$  dans un repère orthogonal  $(O ; \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$

**Question 36 :**

*Montrer que  $F$  est une primitive de  $f$  sur un intervalle  $I$*

---

- Calculer  $F'(x)$
- Conclure

***Ce qu'il faut savoir***

→ Si  $F'(x) = f(x)$  alors  $F$  est une primitive de  $f$

---

**Question 37 :**

*Déterminer les réels  $a$  et  $b$  (ou les réels  $a$ ,  $b$  et  $c$ ) pour que  $F$  soit une primitive de  $f$  sur un intervalle  $I$*

---

- Calculer  $F'(x)$  en fonction de  $a$  et  $b$  (ou en fonction de  $a$ ,  $b$  et  $c$ )
- Ecrire l'égalité  $F'(x) = f(x)$  et faire une identification des coefficients

**Question 8 : étudier les branches infinies de  $f$**

- Calculer  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x}$  et au cas où  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = a$  ( $a \in \mathbb{R}^*$ ) ;
- Calculer  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - ax]$
- Conclure

***Ce qu'il faut savoir***

→ Si  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = \pm\infty$  alors  $(C_f)$  admet une branche parabolique de direction asymptotique l'axe des ordonnées

→ Si  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = 0$  alors  $(C_f)$  admet une branche parabolique de direction asymptotique l'axe des abscisses

→ Si  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = a$  ( $a \in \mathbb{R}^*$ ) et  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - ax] = \pm\infty$  alors  $(C_f)$  admet une branche parabolique de direction asymptotique la droite d'équation  $y = ax$

→ Si  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{f(x)}{x} = a$  ( $a \in \mathbb{R}^*$ ) et  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} [f(x) - ax] = b$  ( $b \in \mathbb{R}$ ) alors  $(C_f)$  admet une asymptote oblique d'équation  $y = ax + b$

**Question 9 :** Montrer que le point  $\Omega(a ; b)$  est un centre de symétrie de  $(C_f)$

- Calculer  $f(2a - x) + f(x)$  (sous réserve que  $\forall x \in D_f, 2a - x \in D_f$ )
- Conclure

**Ce qu'il faut savoir**

→ Si  $f(2a - x) + f(x) = 2b$  alors  $\Omega(a ; b)$  est un centre de symétrie de  $(C_f)$

**Question 10 :** Montrer que la droite d'équation  $x = a$  est un axe de symétrie de  $(C_f)$

- Calculer  $f(2a - x)$  (sous réserve que  $\forall x \in D_f, 2a - x \in D_f$ )
- Conclure

**Ce qu'il faut savoir**

→ Si  $f(2a - x) = f(x)$  alors la droite d'équation  $x = a$  est un axe de symétrie de  $(C_f)$

**Question 38 :**

Soit  $F$  la fonction définie par  $F(x) = \int_a^x f(t) dt$  ; que représente  $F$  pour  $f$  ?

Il suffit d'écrire que  $F$  est la primitive de  $f$  qui s'annule-en  $a$

**Question 39 :**

Soit  $F$  la fonction définie par  $F(x) = \int_a^x f(t) dt$  ; montrer que  $F$  est dérivable et calculer sa dérivée

Il suffit d'écrire que  $F$  étant la primitive de  $f$  qui s'annule-en  $a$ , alors  $F$  est dérivable et  $F'(x) = f(x)$

**Question 40 :**

Donner une interprétation géométrique de l'intégrale  $\int_a^b f(x) dx$

(sous réserve que  $a < b$  et que  $\forall x \in [a ; b], f(x) \geq 0$ )

Ecrire simplement que  $\int_a^b f(x) dx$  est l'aire en unité d'aire du domaine limité par la courbe  $(C_f)$ , l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x = a$  et  $x = b$