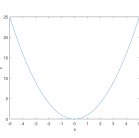
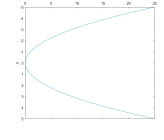
#### Exercice 1

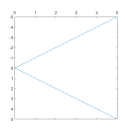
1. Peut-on faire correspondre une fonction réelle (y=f(x)) à:

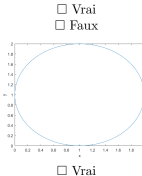
- $\bullet \ x + y = 1$ 
  - □ Vrai
  - □ Faux
- $\bullet \ x^2 y = 1$ 
  - $\hfill\Box$ Vrai
  - □ Faux
- $\bullet \ x + y^2 = 1$ 
  - $\square$  Vrai
  - ☐ Faux
- $x^2 + y^2 = 1$ 
  - $\square$  Vrai
  - □ Faux
- $\bullet$  |y| = x
  - $\square$  Vrai
  - ☐ Faux

2. Les graphiques suivants représentent une fonction réelle (y=f(x)):

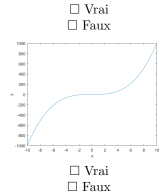


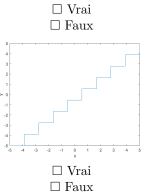






 $\square$  Faux





- 3. Mettre les équations suivantes sous la forme y = f(x), puis calculer l'image de 4 par f.
  - y = 1

- $y = \frac{4x}{x}$
- x = 2y + 5
- $x^2 = 5x^2 + y$
- 4. Pour trouver les zéros d'une fonction y = f(x) il faut:
  - $\square$  résoudre l'équation f(x) = 0.
  - $\Box$  calculer f(0).
  - $\Box$  trouver les x les plus nuls de f.
  - $\square$  voir si  $0 \in \mathcal{D}_f$
  - $\hfill \square$  Aucune de ces réponses n'est correcte.
- 5. Pour trouver l'ordonnée à l'origine d'une fonction y=f(x) on peut:
  - $\square$  résoudre l'équation  $f^{-1}(y) = 0$  si f est bijective.
  - $\square$  calculer f(0).
  - $\square$  trouver les y les plus nuls de f.
  - $\hfill \square$  Aucune de ces réponses n'est correcte.
- 6. Donnez le  $\mathcal{D}_f$  des fonctions suivantes:
  - $\bullet \ \ y = x$ 
    - $\square \mathcal{D}_f = \mathbb{R}$
    - $\square \mathcal{D}_f = \mathbb{Q}$
    - $\square \mathcal{D}_f = \mathbb{R}_- \cup \mathbb{N}$
    - $\square \mathcal{D}_f = \{x | x \in \mathbb{R}\}$
    - ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.
  - $y = \frac{1}{\sqrt{x}}$ 
    - $\square \mathcal{D}_f = \mathbb{R}_+$
    - $\square \mathcal{D}_f = \mathbb{R}^*$
    - $\square \mathcal{D}_f = ]0; +\infty]$
    - $\square \mathcal{D}_f = \mathbb{N}$
    - □ Aucune de ces réponses n'est correcte.
  - $y = \frac{1}{1-x}$ 
    - $\square \mathcal{D}_f = \{ x \in \mathbb{R} | 1 x \neq 0 \}$
    - $\square \mathcal{D}_f = \mathbb{R}^*$
    - $\square \mathcal{D}_f = \mathbb{R} \setminus \{1\}$
    - $\square \mathcal{D}_f = ]-\infty; 1[\cup]1; +\infty[$
    - ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.
  - $y = \frac{1}{\sqrt{1 \ln(x)}}$ 
    - $\square \mathcal{D}_f = \mathbb{R}_+^*$
    - $\square \mathcal{D}_f = \mathbb{R}_+ \setminus \{0; e\}$

$$\square \mathcal{D}_f = \mathbb{R}_+ \setminus [0;1]$$

$$\square \mathcal{D}_f = ]0; e[$$

 $\hfill \square$  Aucune de ces réponses n'est correcte.

# 7. Soit $f(x) = x^2 + 1$ et g(x) = 5x - 2:

• Quel est 
$$(f+g)$$

$$\Box x^2 + 5x - 1$$

$$\Box 25x^2 - 20x + 5$$

$$\Box 5x^2 + 3$$

$$\Box \left(\frac{1}{5}x + \frac{2}{25}\right) + \frac{1 + \frac{4}{25}}{5x - 2}$$

 $\Box \left(\frac{1}{5}x + \frac{2}{25}\right) + \frac{1 + \frac{4}{25}}{5x - 2}$   $\Box \text{ Aucune de ces réponses n'est correcte.}$ 

#### • Quel est $(f \cdot g)$

$$\Box 25x^2 - 20x + 5$$

$$\Box 5x^2 + 3$$

$$\Box \left( \frac{1}{5}x + \frac{2}{25} \right) + \frac{1 + \frac{4}{25}}{5x - 2}$$

 $\hfill \square$  Aucune de ces réponses n'est correcte.

## • Quel est $(\frac{f}{g})$

$$\Box x^2 + 5x - 1$$

$$\Box 25x^2 - 20x + 5$$

$$\Box 5x^2 + 3$$

$$\Box \left( \frac{1}{5}x + \frac{2}{25} \right) + \frac{1 + \frac{4}{25}}{5x - 2}$$

 $\hfill \square$  Aucune de ces réponses n'est correcte.

#### • Quel est $(f \circ g)$

$$\Box 25x^2 - 20x + 5$$

$$\Box 5x^2 + 3$$

$$\Box \left( \frac{1}{5}x + \frac{2}{25} \right) + \frac{1 + \frac{4}{25}}{5x - 2}$$

 $\hfill \square$  Aucune de ces réponses n'est correcte.

#### • Quel est $\mathcal{D}_{(f+g)}$ ?

- $\square$   $\mathbb{R}$
- $\square$   $\mathbb{R}_{-}$
- $\square$   $\mathbb{R}^*$
- $\square \mathbb{R}_+^*$

□ Aucune de ces réponses n'est correcte.

# • Quel est $\mathcal{D}_{(\frac{f}{g})}$ ?

- $\square$   $\left\{\frac{2}{5}\right\}$
- $\square \mathbb{R} \cap \mathbb{R} \setminus \{0.4\}$
- $\square \mathbb{R} \cap \{0.4\}$
- $\square \mathbb{R} \setminus \{0.4\}$

☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.

- 8. Soit  $h(x) = (x^3 5x + 1)^4$ , quelles fonctions f, g donnent  $f \circ g = h$ ?
  - $\Box f(x) = x^4 ; g(x) = x^3 5x + 1$
  - $\Box f(x) = x^2 ; g(x) = (x^3 5x + 1)^2$
  - $\Box f(x) = x ; g(x) = (x^3 5x + 1)^4$
  - $\Box f(x) = \sqrt[4]{x} ; g(x) = (x^3 5x + 1)^{16}$
  - ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.
- 9. Quelle est la réciproque de f(x) = ax + b, où  $a \in \mathbb{R}^*$  et  $b \in \mathbb{R}$ ?
  - $\Box f^{-1}(x) = \frac{1}{ax+b}$
  - $\Box f^{-1}(x) = \frac{a}{x} b$
  - $\Box f^{-1}(x) = \frac{x-b}{a}$
  - $\Box f^{-1}(x) = x \frac{b}{a}$
  - $\Box f^{-1}(x) = \frac{x}{a} \frac{b}{a}$
  - ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.
- 10. Supposons que l'on ait pour une certaine fonction  $\lim_{x\to 2} f(x) = 4$ . Alors:
  - $\Box \ f(2) = 4$
  - $\square$   $2 \in \mathcal{D}_f$  mais on n'a pas forcément f(2) = 4.
  - □ Aucune de ces réponses n'est correcte.
- 11. Que vaut  $\lim_{x\to 0} \frac{1}{x}$ ?
  - $\Box +\infty$
  - $\Box$   $-\infty$
  - □ Indéfini
  - ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.
- 12. Que vaut  $\lim_{x\to 2} \frac{1}{x-2} \lim_{x\to 2} \frac{1}{x-2}$ ?
  - $\Box +\infty$
  - $\Box$   $-\infty$
  - $\Box$  0
  - ☐ Indéfini
  - ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.
- 13. Soit  $D_f = \mathbb{R}$  et  $D_g = \mathbb{Z}$ , que donne  $D_f \cap D_g$ ?
  - $\square$   $\mathbb{R}$
  - $\square$   $\mathbb{Q}$

- $\square$   $\mathbb{Z}$
- $\square$   $\mathbb{N}$
- ☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.
- 14. Soit  $D_f = \mathbb{Z}$  et  $D_g = \mathbb{N}$ , que donne  $D_f \setminus D_g$ ?
  - $\square$   $\mathbb{R}_{-}$
  - $\square$   $\mathbb{Z}_{-}^{*}$
  - $\square$   $\mathbb{Z}_{-}$
  - $\square$   $\mathbb{N}_{-}$
  - $\hfill \square$  Aucune de ces réponses n'est correcte.
- 15. Soit  $h = f \circ g$  avec  $f(x) = \sqrt{x}$ ,  $g(x) = x^2$  quel est  $D_h$ ?
  - $\square$   $\mathbb{R}$
  - $\square \mathbb{R}_+$
  - $\square$   $\mathbb{R}_{-}$
  - $\square$   $\mathbb{R}_+^*$
  - $\hfill \square$  Aucune de ces réponses n'est correcte.

## Université de Genève Mathématiques I Mucyo Karemera

## **GSEM** Automne 2020 Série 3

Exercice 2 Calculez les limites suivantes:

 $\textit{Indication: utilisez} \lim_{x \to a} x = a \ ; \lim_{x \to a} c = c, \, \forall a,c \in \mathbb{R} \ et \ les \ propriétés \ des \ limites \ vues \ dans \ les \ vidéos.$ 

1. 
$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 3x + 1}{x^2 + 4x + 2}$$

$$2. \lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 4x + 4}{x^2 + x - 6}$$

2.  $\lim_{x\to 2} \frac{x^2-4x+4}{x^2+x-6}$ Indication: factorisez la fraction et simplifiez-là.

$$3. \lim_{x \to 0} \frac{|x|}{x}$$

Exercice 3 Calculer les zéros des fonctions suivantes, définies sur  $\mathbb{R}$ .

1. 
$$f(x) = x + 3$$

2. 
$$f(x) = |x+3|$$

3. 
$$f(x) = (x+3)^2$$

4. 
$$f(x) = \ln(e^{(x+3)})$$