

Justifier que les fonctions suivantes sont des fonctions affines :

- 1. $f_1: x \longmapsto 3x+4$
- 3. $f_3: x \longmapsto 5-3x$
- **2.** $f_2: x \longmapsto -2x$
- **4.** $f_4: x \longmapsto -\frac{x}{4}$



ALGO

On applique chacun de ces algorithmes à un nombre entré dans la variable x et on affiche y. Quels sont ceux qui correspondent à une fonction affine?

$ 0 y \leftarrow 3x $	2 $y \leftarrow x/(-4)$	
$y \leftarrow y - 5$	$y \leftarrow y + 1$	
3 $y \leftarrow -x + 2$		
$y \leftarrow -4y$	$y \times x$	
	6 $y \leftarrow x + 3$	
$y \leftarrow y/2 - 1$	$y \leftarrow 1/y$	



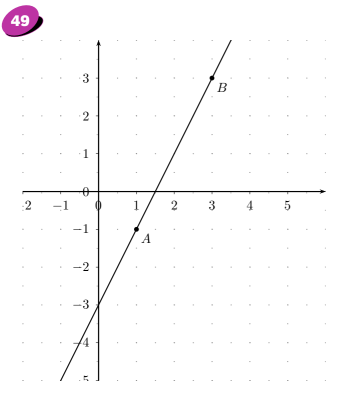
ALGO

Si la variable nb contient le nombre -5 au début, quel est son contenu à la fin de l'exécution de l'algorithme?

$$a \leftarrow 2 - \text{nb}$$

$$a \leftarrow \text{nb} \times a$$

$$\text{nb} \leftarrow a - 2 \times \text{nb}$$



- 1. Lire x_A , x_B , y_A et y_B .
- **2.** De A à B quel est l'accroissement des x? Celui des y?
- **3.** Déterminer le coefficient directeur de la droite (AB)?
- 4. Lire l'ordonnée à l'origine.
- 5. Quelle est la fonction affine représentée par (AB)?



Représenter graphiquement les fonctions f définie sur $\mathbb R$ par :

1.
$$f(x) = 2x - 3$$

2.
$$g(x) = \frac{3}{4}x - 2$$

3.
$$h(x) = \frac{1}{3}x + 1$$



La fonction affine f admet ce tableau de valeurs :

x	-3	-2	3	7
f(x)		-5	15	

- 1. Quels sont les accroissements des antécédents et des images entre les deux colonnes de nombres connus?
- 2. Compléter alors ce tableau de valeurs.



On rappelle qu'augmenter un prix de 5% revient à le multiplier par 1,05.

- 1. Déterminer en fonction f qui, à l'ancien prix x, associe le nouveau prix augmenté de 5 %.
- 2. Faire de même pour des augmentations de :
 - **a.** 10 %

c. 100 %

b. 50 %

d. 15 %



On rappelle que baisser un prix de 6 % revient à le multiplier par 0,94.

- 1. Déterminer en fonction f qui, à l'ancien prix x, associe le nouveau prix baissé de 6 %.
- 2. Faire de même pour des baisses de :
 - **a.** 10 %

c. 100 %

b. 50 %

d. 13 %

54

PYTHON 🕏

Dans un magasin de reprographie les 20 premières photocopies sont facturées à $0, 10 \in \text{et}$ les suivantes à $0, 08 \in \text{.}$

- 1. Calculer le prix de 5,10 et de 25 photocopies.
- 2. Si n désigne le nombre de photocopies et p(n) le prix à payer, en euros, exprimer p(n) en distinguant deux cas
- **3.** On définit une fonction en Python prix(n) qui automatise ce calcul. Compléter ce programme :

```
1  def prix(n):
2    if n<=20:
3        return .....
4    else:
5        return .....</pre>
```



PYTHON ©

Une piscine propose deux tarifs.

- Tarif A : chaque entrée coûte 2,60 €.
- Tarif B : on paye un abonnement à l'année de 15 € et chaque entrée coûte 1,50 €.
- 1. Quel est le tarif le plus intéressant pour 8 entrées ? 10 entrées ?
- 2. Soit x le nombre d'entrées. Exprimer en fonction de x le prix payé pour x entrées pour le tarif A puis pour le tarif B.
- **3.** On a défini ci-dessous deux fonctions :

```
def tarifA(x):
    return ....

def tarifB(x):
    return ....
```

Compléter ces scripts.

- Représenter graphiquement les deux fonctions affines associées aux différents tarifs.
- **5.** Au bout de combien d'entrées, le tarif A devient-il plus intéressant? Justifier.



Soit la fonction f définie sur \mathbb{R} par f(x) = 3x - 4.

- 1. Donner le sens de variation de f sur \mathbb{R} .
- 2. Déterminer l'intervalle dans lequel se trouvent les images par f des réels compris entre -2 et 5.
- **3.** Démontrer que f admet une unique racine x_0 que l'on précisera.
- 4. Dresser le tableau de signes de f.



Devoir surveillé n°3 2019

Soit la fonction affine f définie sur \mathbb{R} par f(x) = -3x - 6.

- 1. Faire le tableau de signes de f(x) dans \mathbb{R} .
- 2. On considère la fonction ci-dessous en Python :

```
def signe(x):
    if x>-2:
        resultat="négatif"
    elif x<-2:
        resultat="positif"
    else:
        resultat=0
    return(resultat)</pre>
```

- a. Quel est l'affichage si l'on entre dans la console signe(-4)? signe(5)?
 Justifier.
- **b.** Quel est le rôle de cette fonction?
- **c.** Expliquer la valeur -2 de la condition « if ».



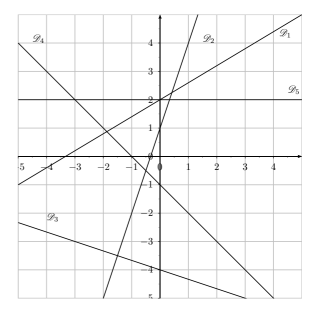
On considère la fonction affine f pour laquelle on dispose du tableau incomplet suivant :

x		-1	0	2
f(x)	20	5		-4

- 1. f est-elle croissante?
- **2.** Représenter graphiquement f.
- **3.** Déterminer **graphiquement** l'expression algébrique de f puis compléter le tableau précédent.
- **4. a.** Démontrer que f admet une racine unique x_0 .
 - b. Établir le tableau de signes de f et vérifier la cohérence du résultat à l'aide de la représentation graphique de f.



Déterminer l'expression de chacune des fonctions affines f_1 , f_2 , f_3 , f_4 et f_5 dont les courbes représentatives sont les droites \mathcal{D}_1 , \mathcal{D}_2 , \mathcal{D}_3 , \mathcal{D}_4 et \mathcal{D}_5 données ci-après :



60

Devoir surveillé n°2 2019

La mesure de la température peut s'effectuer dans plusieurs unités. En France, on utilise le degré Celsius (°C). Aux États-Unis, on utilise le degré Fahrenheit (°F). Pour obtenir en degré Fahrenheit une température mesurée en degré Celsius, on multiplie par 1,8 et on ajoute 32.

- 1. On note x une mesure en degré Celsius. Donner l'expression f(x) en fonction de x de cette mesure en degrés Fahrenheit.
- 2. Quelle est la mesure en °F de l'eau gelée?
- 3. À quelle température en °C correspondent 230 °F?
- 4. Voici un script incomplet écrit en Python qui permet à partir d'une température x exprimée en degrés Fahrenheit de déterminer sa valeur en degrés Celsius :

```
1 def Conversion_FC(x):
2    return .....
```

- **a.** Quel est le nom de la fonction écrite dans ce script?
- **b.** Combien cette fonction possède-t-elle d'argument(s)?
- c. Compléter ce script.