

# Exemples du cours du chapitre calcul intégral

## Partie 2 2019/2020

Frédéric Junier

Lycée du Parc  
1 Boulevard Anatole France  
69006 Lyon

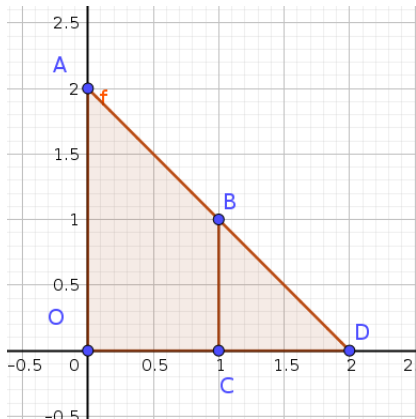
18 mars 2020

- Exemple 1
- Exemple 2
- Exemple 3
- Exemple 4
- Exemple 5

# Exemple 1 Partie 1

Soit  $f$  la fonction définie sur  $[0; 2]$  par  $f(x) = 2 - x$ .

La surface dont l'aire est égale à l'intégrale  $I = \int_1^2 f(x) dx$  est le triangle  $BCD$  rectangle isocèle en  $C$  dont l'aire est  $\frac{1}{2} \times 1 \times 1 = \frac{1}{2}$ .

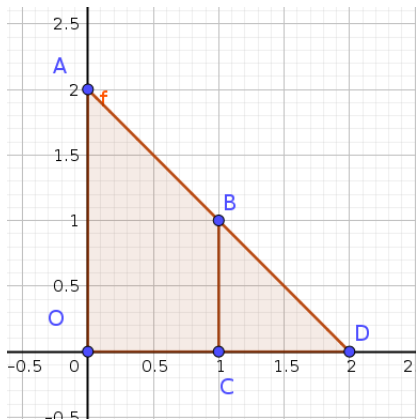


## Exemple 1 Partie 2

Soit  $f$  la fonction définie sur  $[0; 2]$  par  $f(x) = 2 - x$ .

La surface dont l'aire est égale à l'intégrale  $I = \int_0^1 f(x) dx$  est le trapèze  $OABC$  rectangle isocèle en  $O$  dont l'aire est

$$\frac{1}{2} \times (OA + BC) \times OC = \frac{3}{2}.$$



## Exemple 2 Question 1

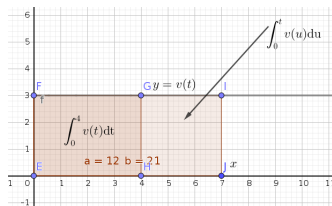
Soit  $M(t)$  un point mobile sur un axe tel que à chaque instant  $t \in [0; +\infty[$  (en secondes) on connaît sa vitesse instantanée  $v(t)$  en mètres par seconde.

A l'instant  $t = 0$ , le point mobile est à l'origine de l'axe et pour tout  $t \in [0; +\infty[$ , on a  $v(t) = 3 \text{ m.s}^{-1}$ .

- **Question 1** La fonction  $v$  est constante donc dérivable donc continue sur  $[0; +\infty[$ .

$\int_0^4 v(t)dt$  est l'aire du rectangle  $EFGH$  c'est-à-dire  $4 \times 3 = 12$ .

On peut l'interpréter comme la distance parcourue par le mobile en 3 secondes. Notons que la dimension de l'intégrale est celle de  $v(t)dt$  : vitesse  $\times$  temps = distance.



## Exemple 2 Question 2

- **Question 2**  $\int_2^5 v(t)dt$  est égale à  $(5-2) \times 3 = 9$ . C'est la distance parcourue par le mobile entre les instants  $t=2$  et  $t=5$  à une vitesse de  $3 \text{ m.s}^{-1}$ .  $\frac{1}{5-2} \int_2^5 v(t)dt$  est égale à  $\frac{\text{distance}}{\text{temps}} = \frac{9}{3}$ , c'est la vitesse moyenne du mobile entre les instants  $t=2$  et  $t=5$ . Comme sa vitesse est constante, c'est sa vitesse instantanée à tout instant. On a un exemple, d'utilisation de l'intégrale dans un calcul de valeur moyenne. Notons que  $\frac{1}{5-2} \int_2^5 v(t)dt$  a la même dimension que  $v(t)$ , c'est une vitesse.

## Exemple 2 Question 3

- **Question 3**  $g(t) = \int_0^t v(u) \, dx$  est l'aire du rectangle  $EFIJ$  c'est-à-dire  $t \times 3 = 3t$ .

On peut l'interpréter comme la distance parcourue par le mobile en  $t$  secondes.

$g$  est une fonction linéaire donc elle est dérivable sur  $[0; +\infty[$  et  $g'(t) = 3$ . On remarque que  $g'(t) = v(t)$ . On peut

l'expliquer en prenant la limite du taux de variation

$$\frac{g(t+h)-g(t)}{h} = \frac{3(t+h)-3t}{h} = 3 \text{ quand } h \text{ tend vers } 0.$$

$g(t) = \int_0^t v(u) \, dx$  est une primitive de  $v$ .

