# Cours Euler: Corrigé 4

## 11 septembre 2024

## Exercice 1

- 1. Montrons que la relation  $\sim$  entre fractions est réflexive et symétrique :
  - (i) Réflexivité. Pour toute fraction  $\frac{a}{b}$ , les fractions  $\frac{a}{b} \sim \frac{a}{b}$  car, par la commutativité de la multiplication dans  $\mathbb{Z}$ ,

$$a \cdot b = b \cdot a$$
.

(ii) Symétrie. Soient  $\frac{a}{b} \sim \frac{c}{d}$  deux fractions équivalentes, c'est-à-dire  $a \cdot d = b \cdot c$ . Alors

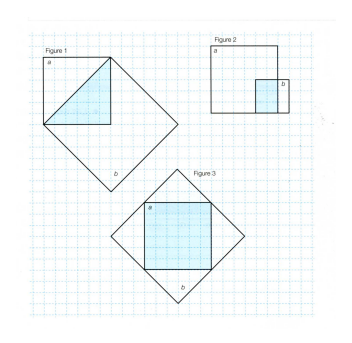
$$c \cdot b = b \cdot c = a \cdot d = d \cdot a,$$

ce qui montre que  $\frac{c}{d} \sim \frac{a}{b}$ .

2. Supposons que  $\frac{a}{b} \sim \frac{c}{d}$ , c'est-à-dire que  $a \cdot d = b \cdot c$ . Montrons qu'on peut passer de  $\frac{a}{b}$  à  $\frac{c}{d}$  par l'amplification par d suivie par la simplification par b:

$$\frac{a}{b} = \frac{a \cdot d}{b \cdot d} = \frac{b \cdot c}{b \cdot d} = \frac{(b \cdot c) : b}{(b \cdot d) : b} = \frac{c}{d}.$$

## Exercice 2



189.

l'aire de 
$$a$$
 vaut  $1 \cdot a$ ,

l'aire de b vaut  $2 \cdot a$ , l'aire de c vaut  $\frac{3}{2} \cdot a$ , l'aire de d vaut  $\frac{3}{4} \cdot a$ ,

l'aire de 
$$e$$
 vaut  $\frac{3}{2} \cdot a$ ,

l'aire de e vaut  $\frac{3}{2} \cdot a$ , l'aire de f vaut  $\frac{1}{2} \cdot a$ , l'aire de g vaut  $\frac{2}{3} \cdot a$ , l'aire de h vaut  $\frac{3}{4} \cdot a$ ,

l'aire de 
$$i$$
 vaut  $\frac{2}{3} \cdot a$ ,

l'aire de i vaut  $\frac{2}{3} \cdot a$ , l'aire de j vaut  $\frac{5}{6} \cdot a$ , l'aire de k vaut  $\frac{5}{4} \cdot a$ , l'aire de l vaut  $\frac{4}{3} \cdot a$ ,

l'aire de 
$$m$$
 vaut  $\frac{2}{3} \cdot a$ , l'aire de  $n$  vaut  $1 \cdot a$ , l'aire de  $o$  vaut  $1 \cdot a$ ,

l'aire de p vaut  $1 \cdot a$ ,

l'aire de q vaut  $\frac{3}{2} \cdot a$ 

b) 
$$\frac{3}{4} \cdot a$$

b)  $\frac{3}{4} \cdot a$  c)  $\frac{4}{8} \cdot a = \frac{1}{2} \cdot a$  d)  $\frac{7}{27} \cdot a$  e)  $\frac{3}{8} \cdot a$  f)  $\frac{3}{4} \cdot a$ 

$$d) \quad \frac{7}{27} \cdot d$$

$$f$$
)  $\frac{3}{4} \cdot a$ 

### Exercice 3

Remarque. Ce corrigé contient des notations qui ne sont pas encore acceptées dans ce cours. En effet, il utilise la barre de fraction comme une division (quand il y a un numérateur non entier, ce n'est pas une fraction!).

a) 
$$A = -\frac{1}{10}$$
  $B = \frac{1}{10}$   $C = \frac{2.5}{10}$   $D = \frac{6}{10}$   $E = \frac{9.5}{10}$   $F = \frac{12}{10}$ 

$$B = \frac{1}{10}$$

$$C = \frac{2.5}{10}$$

$$D = \frac{6}{10}$$

$$E = \frac{9.5}{10}$$

$$F = \frac{12}{10}$$

$$A = -\frac{1}{10}$$
  $B = \frac{1}{10}$   $C = \frac{1}{4}$   $D = \frac{3}{5}$   $E = \frac{19}{20}$   $F = \frac{6}{5}$ 

$$B = \frac{1}{10}$$

$$C = \frac{1}{4}$$

$$D = \frac{3}{5}$$

$$E = \frac{19}{20}$$

$$F = \frac{6}{5}$$

$$A = -0,1$$

$$B = 0,1$$

$$C = 0.25$$

$$D = 0.6$$

$$E = 0.95$$

b) 
$$A = -\frac{1}{12}$$
  $B = \frac{2}{12}$ 

$$B = \frac{2}{12}$$

$$C = \frac{3}{12}$$
  $D = \frac{6}{12}$   $E = \frac{8}{12}$ 

$$D = \frac{6}{12}$$

$$E = \frac{8}{12}$$

$$F = \frac{10.5}{12}$$

$$A = -\frac{1}{12}$$
  $B = \frac{1}{6}$   $C = \frac{1}{4}$   $D = \frac{1}{2}$   $E = \frac{2}{3}$   $F = \frac{7}{8}$ 

$$B = \frac{1}{6}$$

$$C = \frac{1}{4}$$

$$D = \frac{1}{2}$$

$$E = \frac{2}{3}$$

$$F = \frac{7}{8}$$

$$A \cong -0.083$$
  $B \cong 0.167$ 

$$C = 0.25$$

$$D = 0.5$$

$$C = 0.25$$
  $D = 0.5$   $E \cong 0.667$ 

$$F = 0.875$$

$$B = \frac{1}{8}$$

$$C = \frac{5}{8}$$

$$D = \frac{6}{8}$$

$$A = -\frac{2}{8}$$
  $B = \frac{1}{8}$   $C = \frac{5}{8}$   $D = \frac{6}{8}$   $E = \frac{7.5}{8}$ 

$$F = \frac{11}{8}$$

$$A = -\frac{1}{4}$$
  $B = \frac{1}{8}$   $C = \frac{5}{8}$   $D = \frac{3}{4}$   $E = \frac{15}{16}$   $F = \frac{11}{8}$ 

$$B = \frac{1}{8}$$

$$C = \frac{5}{8}$$

$$D = \frac{3}{4}$$

$$E = \frac{15}{16}$$

$$F = \frac{11}{8}$$

$$A = -0.25$$

$$B = 0,125$$

$$C = 0.625$$

$$D = 0.75$$

$$D = 0.75$$
  $E = 0.9375$ 

$$A = 1 - \frac{1}{7}$$
  $B = 1 + \frac{0.5}{7}$ 

$$C = 1 + \frac{3.5}{7}$$
  $D = 1 + \frac{5}{7}$   $E = 2 + \frac{1}{7}$   $F = 2 + \frac{3}{7}$ 

$$D = 1 + \frac{5}{7}$$

$$E = 2 + \frac{1}{7}$$

$$B = \frac{15}{14}$$

$$C = \frac{3}{2}$$

$$C = \frac{3}{2}$$
  $D = \frac{12}{7}$   $E = \frac{15}{7}$ 

$$E = \frac{15}{7}$$

$$F = \frac{17}{7}$$

$$A \cong 0,857$$
  $B \cong 1,071$   $C = 1,5$   $D \cong 1,714$   $E \cong 2,143$ 

e) 
$$A = -6 - \frac{2}{10}$$
  $B = -6 - \frac{0.5}{10}$   $C = -6 + \frac{3}{10}$   $D = -6 + \frac{5.5}{10}$   $E = -6 + \frac{8}{10}$   $F = -5 + \frac{1}{10}$   
 $A = -\frac{31}{5}$   $B = -\frac{121}{20}$   $C = -\frac{57}{10}$   $D = -\frac{109}{20}$   $E = -\frac{26}{5}$   $F = -\frac{49}{10}$   
 $A = -6.2$   $B = -6.05$   $C = -5.7$   $D = -5.45$   $E = -5.2$   $F = -4.9$ 

f) 
$$A = \frac{110}{100} - \frac{1}{100}$$
  $B = \frac{110}{100} + \frac{2}{100}$   $C = \frac{110}{100} + \frac{2.5}{100}$   $D = \frac{110}{100} + \frac{6}{100}$   $E = \frac{110}{100} + \frac{8}{100}$   $F = \frac{120}{100} + \frac{2}{100}$   $A = \frac{109}{100}$   $A = \frac{28}{100}$   $A = \frac{28}{25}$   $A = 1,09$   $A = 1,12$   $C = 1,125$   $D = 1,16$   $E = 1,18$   $D = 1,22$ 

a) 
$$\frac{170}{340} = \frac{17 \cdot 10}{17 \cdot 20} = \frac{10}{20} = \frac{1}{2}$$
  
e)  $\frac{17^4}{17^2} = \frac{17^2 \cdot 17^2}{17^2} = 17^2$ 

b) 
$$\frac{17+60}{17+51} \neq \frac{60}{51} = \frac{20}{17}$$
  
c)  $\frac{17+17}{17+17+17} = \frac{17\cdot 2}{17\cdot 3} = \frac{2}{3}$   
f)  $\frac{17+17+18}{17+18} \neq 17$ 

## Exercice 5

Il y a une erreur dans ce corrigé. Il faut lire sous 2)  $\frac{20}{100}$  à la place de  $\frac{22}{110}$ .

$$\frac{2}{5} = \frac{6}{15} = \frac{18}{45} = \frac{6}{15} = \frac{20}{50} = \frac{42}{105} = \frac{14}{35} = \frac{18}{45} = 0,4$$

$$\frac{1}{5} = \frac{6}{30} = \frac{18}{90} = \frac{3}{15} = \frac{22}{110} = \frac{42}{210} = \frac{7}{35} = \frac{9}{45} = 0,2$$

$$\frac{9}{4} = \frac{36}{16} = \frac{72}{32} = \frac{27}{12} = \frac{180}{80} = \frac{90}{40} = \frac{720}{320} = \frac{99}{44} = 2,25$$

$$\frac{2}{3} = \frac{16}{24} = \frac{18}{27} = \frac{10}{15} = \frac{22}{33} = \frac{42}{63} = \frac{26}{39} = \frac{30}{45} = 0,\overline{6}$$

$$\frac{3}{2} = \frac{6}{4} = \frac{12}{8} = \frac{21}{14} = \frac{27}{18} = \frac{42}{28} = \frac{93}{62} = \frac{105}{70} = 1,5$$

$$\frac{3}{7} = \frac{9}{21} = \frac{18}{42} = \frac{33}{77} = \frac{27}{63} = \frac{42}{98} = \frac{15}{35} = \frac{21}{49} = 0,\overline{428571}$$

a) 
$$\frac{19 \cdot 3 + 19}{38} = \frac{19 \cdot 4}{19 \cdot 2} = 2$$

b) 
$$\frac{47 \cdot 43 - 47 \cdot 3}{47 \cdot 43 + 47 \cdot 3} = \frac{47 \cdot 40}{47 \cdot 46} = \frac{40}{46} = \frac{20 \cdot 2}{23 \cdot 2} = \frac{20}{23}$$

c) 
$$\frac{51 \cdot 37 \cdot 6}{3 \cdot 37 \cdot 4 \cdot 51} = \frac{6}{3 \cdot 4} = \frac{3 \cdot 2}{3 \cdot 2 \cdot 2} = \frac{1}{2}$$

d) 
$$\frac{197}{195 + 197 + 199} = \frac{197}{197 - 2 + 197 + 197 + 2} = \frac{197}{197 + 197 + 197} = \frac{197}{197 \cdot 3} = \frac{1}{3}$$

e) 
$$\frac{769 - 810}{810 - 769} = \frac{-(810 - 769)}{810 - 769} = -1$$

f) 
$$\frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 50}{25 \cdot 30 \cdot 8} = \frac{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 2 \cdot 25}{25 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 4 \cdot 2} = \frac{2 \cdot 3}{6 \cdot 5} = \frac{6}{6 \cdot 5} = \frac{1}{5}$$

g) 
$$\frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8}{9 \cdot 10 \cdot 11 \cdot 12 \cdot 13 \cdot 14 \cdot 15 \cdot 16} = \frac{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 8}{3 \cdot 3 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 11 \cdot 2 \cdot 6 \cdot 13 \cdot 2 \cdot 7 \cdot 15 \cdot 8 \cdot 2} = \frac{1}{6 \cdot 11 \cdot 13 \cdot 15}$$
$$= \frac{1}{12'870}$$

h) 
$$\frac{12 \cdot 24 \cdot 48 \cdot 96}{8 \cdot 36 \cdot 72} = \frac{12 \cdot 2 \cdot 12 \cdot 4 \cdot 12 \cdot 8 \cdot 12}{8 \cdot 3 \cdot 12 \cdot 6 \cdot 12} = \frac{2 \cdot 4 \cdot 12 \cdot 12}{3 \cdot 6} = \frac{2 \cdot 4 \cdot 2 \cdot 6 \cdot 3 \cdot 4}{3 \cdot 6} = 2 \cdot 4 \cdot 2 \cdot 4 = 64$$

#### Exercice 7

1. 
$$\frac{15}{75} = \frac{15}{5 \cdot 15} = \frac{1}{5}$$

6. 
$$\frac{2835}{7200} = \frac{3^4 \cdot 5 \cdot 7}{2^5 \cdot 3^2 \cdot 5^2} = \frac{3^2 \cdot 7}{2^5 \cdot 5} = \frac{63}{160}$$

$$2. \ \frac{560}{49} = \frac{8 \cdot 7 \cdot 10}{7 \cdot 7} = \frac{80}{7}$$

7. 
$$\frac{256}{1} = 256$$
 est une fraction irréductible

3. 
$$\frac{23}{40}$$
 est irréductible car 23 est premier.

8. 
$$\frac{333}{3333} = \frac{3 \cdot 111}{3 \cdot 1111} = \frac{111}{1111}$$

4. 
$$\frac{73}{73} = \frac{1}{1} = 1$$

9. 
$$\frac{10000}{1000000} = \frac{1}{100}$$

5. 
$$\frac{49}{560} = \frac{7}{80}$$

10. 
$$\frac{9540}{10780} = \frac{2^2 \cdot 3^2 \cdot 5 \cdot 53}{2^2 \cdot 5 \cdot 7^2 \cdot 11} = \frac{3^2 \cdot 53}{7^2 \cdot 11} = \frac{477}{539}$$

Puisqu'il ne « fiche » rien les trois quarts du temps, alors il travaille pendant le quart restant. De ce quart, la moitié est insuffisante, il reste donc  $\frac{1}{4} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{8}$  du travail qui est suffisant. Pendant une séance de deux heures et demie, soit 150 minutes, il reste donc un huitième de travail

efficace:

 $\frac{1}{8} \cdot 150 = \frac{75}{4} = 18,75$  minutes.

Donc au cours d'une commission plénière de deux heures et demie, Maurice travaille correctement pendant 18 minutes 45 secondes.

## Exercice 9

a) 36 b) 16 000 c) 360 d) 1000 e) 333 f) 4200 g) 720 h) 1125.

## Exercice 10

a) 
$$\frac{4}{7} \cdot \frac{21}{5} = \frac{4 \cdot 3 \cdot 7}{7 \cdot 5} = \frac{12}{5} = 2,4$$

b) 
$$\frac{3}{2} \cdot \frac{6}{5} = \frac{3 \cdot 2 \cdot 3}{2 \cdot 5} = \frac{9}{5} = 1.8$$

c) 
$$24 \cdot \frac{5}{3} = \frac{8 \cdot 3 \cdot 5}{3} = 40$$

d) 
$$\frac{8}{25} \cdot \frac{5}{4} = \frac{4 \cdot 2 \cdot 5}{5 \cdot 5 \cdot 4} = \frac{2}{5} = 0.4$$

e) 
$$\frac{10}{17} \cdot 1.7 = \frac{10}{17} \cdot \frac{17}{10} = 1$$

f) 
$$-\frac{20}{11} \cdot \frac{44}{8} = -\frac{20 \cdot 4 \cdot 11}{11 \cdot 4 \cdot 2} = -10$$

g) 
$$-\frac{2}{9} \cdot \frac{18}{4} = -\frac{2 \cdot 2 \cdot 9}{9 \cdot 2 \cdot 2} = -1$$

h) 
$$\frac{-1}{4} \cdot \frac{-4}{10} = \frac{1}{10} = 0,1$$

i) 
$$1,44 \cdot \frac{1}{12} = \frac{12 \cdot 12 \cdot 1}{100 \cdot 12} = \frac{12}{100} = \frac{3}{25} = 0,12$$

a) 
$$\frac{3}{10} \cdot \frac{5}{10} = \frac{3 \cdot 5}{10 \cdot 10} = \frac{3}{2 \cdot 10} = \frac{3}{20}$$

e) 
$$\frac{14}{28} \cdot \frac{38}{49} = \frac{14 \cdot 38}{28 \cdot 49} = \frac{14 \cdot 2 \cdot 19}{2 \cdot 14 \cdot 49} = \frac{19}{49}$$

b) 
$$\frac{3}{4} \cdot \frac{8}{9} = \frac{3 \cdot 8}{4 \cdot 9} = \frac{2}{3}$$

f) 
$$\frac{2}{7} \cdot \frac{21}{36} = \frac{2 \cdot 21}{7 \cdot 36} = \frac{2 \cdot 3 \cdot 7}{7 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 6} = \frac{1}{6}$$

c) 
$$\frac{3}{12} \cdot \frac{3}{10} = \frac{3 \cdot 3}{12 \cdot 10} = \frac{3}{40}$$

g) 
$$\frac{6}{2} \cdot \frac{8}{11} = \frac{6 \cdot 8}{2 \cdot 11} = \frac{2 \cdot 3 \cdot 8}{2 \cdot 11} = \frac{24}{11}$$

d) 
$$\frac{9}{10} \cdot \frac{20}{36} = \frac{9 \cdot 20}{10 \cdot 36} = \frac{9 \cdot 2 \cdot 10}{10 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 9} = \frac{1}{2}$$

h) 
$$\frac{22}{51} \cdot \frac{17}{3} = \frac{22 \cdot 17}{51 \cdot 3} = \frac{2 \cdot 11 \cdot 17}{3 \cdot 17 \cdot 3} = \frac{22}{9}$$

## Exercice 12

Soient r,s deux nombres rationnels. Par définition de  $\mathbb{Q}$ , il existe des fractions  $\frac{a}{b}$  et  $\frac{c}{d}$  qui les représentent. En particulier les nombres a,b,c,d sont des entiers relatifs et les dénominateurs b,d sont non nuls. Calculons donc le produit  $r \cdot s = \frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d}$ . Par définition de la multiplication c'est

$$\frac{a \cdot c}{b \cdot d} = \frac{c \cdot a}{d \cdot b}$$

où nous avons utilisé la commutativité du produit dans  $\mathbb Z$  au numérateur et au dénominateur. On reconnaît ici la définition du produit  $\frac{c}{d} \cdot \frac{a}{b} = s \cdot r$  et le résultat est démontré.

Pour l'associativité qui se trouve dans les vidéos : Soient r,s,t trois nombres rationnels. Par définition de  $\mathbb{Q}$ , il existe des fractions  $\frac{a}{b},\frac{c}{d}$  et  $\frac{e}{f}$  qui les représentent. En particulier les nombres a,b,c,d,e et f sont des entiers relatifs et les dénominateurs b,d et f sont non nuls. Calculons donc le produit  $r\cdot(s\cdot t)=\frac{a}{b}\cdot\left(\frac{c}{d}\cdot\frac{e}{f}\right)$ . Par définition de la multiplication c'est

$$\frac{a}{b} \cdot \frac{c \cdot e}{d \cdot f} = \frac{a \cdot c \cdot e}{b \cdot d \cdot f}$$

où nous avons enlevé les parenthèses superflues dans la multiplication des numérateurs et des dénominateurs par associativité du produit dans Z. On assemble maintenant les termes autrement

$$\frac{a \cdot c}{b \cdot d} \cdot \frac{e}{f} = \left(\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d}\right) \cdot \frac{e}{f} = (r \cdot s) \cdot t$$

et le résultat est démontré.