CORRIGÉ

Section A

1. D

2.

3. B

4. A

5.

В

6.

C

Section B

- 7. Le vecteur v est $\vec{v} = (0.8; -2)$
- 8. La longueur du câble AB est de 9 m
- 9. Les coordonnées des deux points sont (6, 8) et (– 8, 6).
- 10. Le revenu maximal hebdomadaire que la direction peut espérer est 285 000\$.

Section C

11. Le navire en panne

1° Distance parcourue avant le changement de cap

$$\frac{1}{2}h \times 34 \frac{km}{h} = 17 \ km$$

2° Distance après le changement de cap

$$\frac{20}{60}h \times 39\frac{km}{h} = 13 \ km$$

3° Distance entre le port et le lieu de la panne

L'angle entre les deux vecteurs est $180^{\circ} - 39,31^{\circ} = 140,69^{\circ}$

Selon la loi des cosinus, on a que :

$$d^2 = 17^2 + 13^2 - 2(17)(13)\cos(140.69^\circ)$$

$$d^2 = 289 + 169 - 442(-0,7737) \approx 800$$

$$d = \sqrt{800} \approx 28.28$$

4° Temps pour atteindre le lieu de la panne

$$\frac{28,28 \ km}{113,12 \ km/h} = 0,25 \ h = \frac{1}{4} \ h$$

5° Le temps requis à l'hélicoptère pour se rendre au bateau est : ¼ d'heure (ou 15 minutes).

12. La durée du jour

1° Déterminer les divers paramètres de la fonction sinusoïdale

La valeur du paramètre a : la valeur maximale est 15 h 30 ou 15,5 h. La valeur minimale est 8 h 30 ou 8,5 h

$$A = \frac{\text{max} - \text{min}}{2} = \frac{15, 5 - 8, 5}{2} = \frac{7}{2} = 3, 5 \text{ h}$$

La valeur du paramètre b

Puisque la fonction monte au maximum, descend au minimum et revient au milieu en un an, la période est de 1 an ou encore 365 jours.

$$b = \frac{2\pi}{\text{période}} = \frac{2\pi}{365}$$

Si on considère le 20 mars comme point de départ, t = 0 sera à cette date. La valeur de k, ordonnée moyenne de la fonction, est de 12 h puisque que c'est la longueur du jour le 20 mars. Donc h = 0 et k = 12.

La forme d'une fonction sinusoïdale est $f(t) = A \sin b(t-h) + k$

Par conséquent, la fonction recherchée est : $f(t) = 3.5 \sin\left(\frac{2\pi}{365}\right)(t) + 12$

 2° Déterminer durée du jour le $1^{\rm er}$ juin 2012

Le premier juin 2012, on a t = 73

$$f(t) = 3.5 \sin\left(\frac{2\pi}{365}\right) (73) + 12 = 3.5 \sin\left(\frac{2\pi}{5}\right) + 12 \approx 3.5 (0.95106) + 12 \approx 15.3287 \text{ h ou } 15 \text{ h } 20 \text{ m}$$

NOTA : la calculatrice doit être en radian pour effectuer ce calcul.

3° La durée du jour à Québec le 1^{er} juillet 2012 sera de 15 h 20.

13. Le vaisseau spatial

1° L'équation de l'hyperbole

Comme l'astre F est placé au foyer et que le centre est le point (0, 0), la valeur de c est 2,5 et la position du foyer est (2,5 ; 0).

Comme la parabole a ses foyers sur l'axe des x, l'axe vertical a pour longueur 2b et donc

b = 0.7 UA

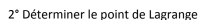
Dans les équations relatives aux hyperboles, on a que $c^2 = a^2 + b^2$

$$d'où 2,5^2 = 0.49 + a^2$$

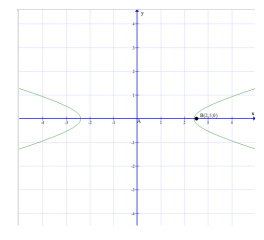
Donc
$$a^2 = 2.5^2 - 0.49 = 6.25 - 0.49 = 5.76$$
.

$$a = 2,4$$
, $b = 0,7$ et $c = 2,5$

L'équation de l'hyperbole est $\frac{x^2}{5.76} - \frac{y^2}{0.49} = 1$



Le sommet est donc (2,4 ; 0) et le point de Lagrange est ce même point (2,4 ; 0).



3° La distance entre l'astre F et le point de Lagrange

$$d = |2, 5-2, 4| = |0, 1| = 0, 1$$
 UA

En kilomètres 0,1 x 150 000 000 = 15 000 000 km

4° La distance entre l'astre F et le point de Lagrange est : 15 000 000 km

14. L'équivalence logarithmique

$$\log_2 x^2 + \log_2 8 - \log_2 \sqrt{x^3} - \log_2 \sqrt{\frac{1}{y}} =$$

$$\log_2 x^2 + \log_2 8 - \log_2 (x^3)^{\frac{1}{2}} - \log_2 \left(\frac{1}{y}\right)^{\frac{1}{2}} =$$

$$\log_2 x^2 + \log_2 8 - \log_2 (x^3)^{\frac{1}{2}} - \log_2 (y^{-1})^{\frac{1}{2}} =$$

$$\log_2 x^2 + \log_2 8 - \log_2 (x^3)^{\frac{1}{2}} - \log_2 (y^{-1})^{\frac{1}{2}} =$$

$$\log_2 x^2 + \log_2 8 - \log_2 x^{\frac{3}{2}} - \log_2 y^{-\frac{1}{2}} =$$

$$2\log_2 x + \log_2 8 - \left(\frac{3}{2}\right)\log_2 x - \left(-\left(\frac{1}{2}\right)\log_2 y\right) =$$

$$2\log_2 x + \log_2 8 - \left(\frac{3}{2}\right)\log_2 x + \left(\frac{1}{2}\right)\log_2 y =$$

$$2\log_2 x + 3 - \left(\frac{3}{2}\right)\log_2 x + \left(\frac{1}{2}\right)\log_2 y =$$

$$3 + 2A - \left(\frac{3}{2}\right)A + \left(\frac{1}{2}\right)B =$$

$$3 + \left(\frac{1}{2}\right)B + \left(\frac{1}{2}\right)A =$$
Calcul

15. Des paraboles et une ellipse

 $3 + \frac{A}{2} + \frac{B}{2}$

1° Le sommet de la parabole concave vers le haut

$$x^2 = 4(1,5)(y - 10)$$

Simplification

d'où S(0, 10)

2° Le foyer de la parabole concave vers la gauche

$$(y-5)^2 = -4(2)(x-2)$$

comme la distance focale, c, est de 2 alors les coordonnées du foyer sont (0, 5) puisque de sommet est (2, 5).

3° L'équation de l'ellipse d'axe focal vertical de F(0, 5) et ayant un sommet à (0, 10)

Pour cette ellipse, cela signifie que b=10 et c=5, il reste à déterminer « a » sachant que :

$$c2 = b2 - a2$$

$$a2 = b2 - c2$$

$$a2 = 75$$

4° L'équation canonique de l'ellipse est

$$\frac{x^2}{75} + \frac{y^2}{100} = 1$$

16. Identité trigonométrique

$$(\sin^4 A - \cos^4 A)\sec^2 A =$$

 $(\sin^2 A + \cos^2 A)(\sin^2 A - \cos^2 A)\sec^2 A =$
 $(\sin^2 A - \cos^2 A)\sec^2 A =$

$$(1-\cos^2 A - \cos^2 A)\sec^2 A =$$

$$(1-2\cos^2 A)\left(\frac{1}{\cos^2 A}\right) =$$

$$\left(\frac{1}{\cos^2 A} - \frac{2\cos^2 A}{\cos^2 A}\right) =$$
$$\sec^2 A - 2$$

Différence de carrés

$$sin^2A + cos^2A = 1$$
 quel que soit A

$$sin^2A = 1 - cos^2 A$$
 quel que soit A

La sécante est le rapport inverse du cosinus

Multiplication

Simplification cqfd