

Avant-propos.

La plupart des exercices suivants sont tirés du livre *Analyse : Concepts et Contextes, Volume 1 : Fonctions d'une variable* de James Stewart, édition De Boeck. Ils ont été revisités et mis en forme par Peter Wittwer, enseignant à l'EPFL.

Le but est de repérer les faiblesses que vous pourriez avoir. Si vous avez des difficultés pour résoudre ces exercices, il est vivement conseillé de rattraper le matériel en question.

Partie I : Algèbre.

Pour réviser cette partie (si nécessaire), voir le fichier <http://www.stewartcalculus.com/data/default/upfiles/AlgebraReview.pdf>.

1. Calculer, sans calculatrice, chacune des expressions suivantes.

a) $(-3)^4$ b) -3^4 c) 3^{-4} d) $\frac{5^{23}}{5^{21}}$ e) $\left(\frac{2}{3}\right)^{-2}$ f) $16^{-3/4}$

2. Simplifier chaque expression. Ecrire la réponse sans exposants négatifs.

a) $\sqrt{200} - \sqrt{32}$ b) $(3a^3b^3)(4ab^2)^2$ c) $\left(\frac{3x^{3/2}y^3}{x^2y^{-1/2}}\right)^{-2}$

3. Développer et simplifier.

a) $3(x+6) + 4(2x-5)$ b) $(x+3)(4x-5)$ c) $(\sqrt{a} + \sqrt{b})(\sqrt{a} - \sqrt{b})$
 d) $(2x+3)^2$ e) $(x+2)^3$ f) $(a^{4/3} - a^{2/3} + 1)(a^{2/3} + 1)$

4. Factoriser chaque expression.

a) $4x^2 - 25$ b) $2x^2 + 5x - 12$ c) $x^3 - 3x^2 - 4x + 12$
 d) $x^2 + 27x$ e) $3x^{3/2} - 9x^{1/2} + 6x^{-1/2}$ f) $x^3y - 4xy$

5. Simplifier l'expression rationnelle.

a) $\frac{x^2 + 3x + 2}{x^2 - x - 2}$ b) $\frac{2x^2 - x - 1}{x^2 - 9} \cdot \frac{x + 3}{2x + 1}$ c) $\frac{x^2}{x^2 - 4} - \frac{x + 1}{x + 2}$ d) $\frac{\frac{y}{x} - \frac{x}{y}}{\frac{1}{y} - \frac{1}{x}}$

6. Rendre le dénominateur rationnel et simplifier.

a) $\frac{\sqrt{10}}{\sqrt{5} - 2}$ b) $\frac{h}{\sqrt{9+h} + 3}$

7. Simplifier les expressions, où $a, b > 0$ et $p, q \in \mathbb{R}^*$.

a) $(ab)^p b^{q-p}$ b) $a^{p-q}(ab)^q$ c) $\frac{a^p}{b^{-q}}$ d) $\frac{b^q}{a^{-p}}$
 e) $(ab^{\frac{q}{p}})^p$ f) $(a^{\frac{p}{q}}b)^q$ g) $(a^{\frac{1}{q}}b^{\frac{1}{p}})^{pq}$ h) $\sqrt{a^{2p}} b^q$
 j) $\left(\left(\frac{1}{a}\right)^q + \left(\frac{1}{b}\right)^p\right) \frac{a^p(ab)^q}{1 + \frac{a^q}{b^p}}$ k) $a^q b^p \frac{\frac{a^p+b^q}{\left(\frac{1}{a}\right)^p + \left(\frac{1}{b}\right)^q}}{\frac{a^q+b^p}{\left(\frac{1}{b}\right)^p + \left(\frac{1}{a}\right)^q}}$ l) $a^{p-q} b^{q-p} (a^q + b^p) \left(\left(\frac{1}{a}\right)^q + \left(\frac{1}{b}\right)^p\right)^{-1}$
 m) $a^q b^p \left(\left(a^{\frac{1}{q} - \frac{1}{p}} b^{\frac{1}{p} - \frac{1}{q}}\right)^p\right)^q$ n) $\left(\sqrt{a^p(b^q + a^{-p})} - 1\right) \left(\sqrt{b^q(a^p + b^{-q})} + 1\right)$

8. Compléter le carré, c'est-à-dire écrire les expressions suivantes sous la forme $a(x+b)^2 + c$.

a) $x^2 + x + 1$ b) $2x^2 - 12x + 11$

9. Résoudre l'équation. (Chercher seulement les solutions réelles.)

$$\begin{array}{lll}
 a) & x + 5 = 14 - \frac{1}{2}x & b) \quad \frac{2x}{x+1} = \frac{2x-1}{x} & c) \quad x^2 - x - 12 = 0 \\
 d) & 2x^2 + 4x + 1 = 0 & e) \quad x^4 - 3x^2 + 2 = 0 & f) \quad 3|x-4| = 10 \\
 g) & 2x(4-x)^{-1/2} - 3\sqrt{4-x} = 0 & &
 \end{array}$$

10. Résoudre chaque inégalité. Écrire les réponses sous forme d'intervalles.

$$\begin{array}{lll}
 a) & -4 < 5 - 3x \leq 17 & b) \quad x^2 < 2x + 8 & c) \quad x(x-1)(x+2) > 0 \\
 d) & |x-4| < 3 & e) \quad \frac{2x-3}{x+1} \leq 1 &
 \end{array}$$

11. Ces équations sont-elles vraies ou fausses? Pour chaque équation, le domaine des variables est supposé tel que tout soit bien défini.

$$\begin{array}{lll}
 a) & (p+q)^2 = p^2 + q^2 & b) \quad \sqrt{ab} = \sqrt{a}\sqrt{b} & c) \quad \sqrt{a^2 + b^2} = a + b \\
 d) & \frac{1+TC}{C} = 1 + T & e) \quad (bc+1)\frac{a}{b} = \frac{(bc+1)ad}{bd} & f) \quad \frac{1}{x-y} = \frac{1}{x} - \frac{1}{y} \\
 g) & \frac{\frac{1}{x}}{\frac{a}{x} - \frac{b}{x}} = \frac{1}{a-b} & h) \quad \frac{a}{b} + \frac{c}{d} = \frac{ad+bc}{bd} &
 \end{array}$$

12. Vérifier les identités.

$$\begin{array}{l}
 a) \quad 3^{2(n+1)+4} - 2^{n+1} = 9(3^{2n+4} - 2^n) + 7 \cdot 2^n, \quad \text{où } n \in \mathbb{N} \\
 b) \quad \left(\sum_{k=0}^7 a^k \right) (1-a) = (1-a)(1+a)(1+a^2)(1+a^4)
 \end{array}$$

13. Soient $b > 0$ et $m \in \mathbb{Z}$. Simplifier l'expression $A = (-b(-b^{-2})^m)^{-2m}$. Déterminer m pour que A soit égal à 16^5 lorsque $b = 2$.

Partie II : Trigonométrie.

Rappel : voici quelques identités trigonométriques remarquables :

- $\sin^2(x) + \cos^2(x) = 1$
- $\sin(x+y) = \sin(x)\cos(y) + \cos(x)\sin(y)$
- $\cos(x+y) = \cos(x)\cos(y) - \sin(x)\sin(y)$
- $2\cos\left(\frac{x+y}{2}\right)\sin\left(\frac{x-y}{2}\right) = \sin(x) - \sin(y)$
- $\tan(x) = \frac{\sin(x)}{\cos(x)}$

On montrera ces identités dans le Chapitre 2.

Si vous avez des difficultés avec cette partie, consultez l'annexe C du livre de Stewart.

1. Convertir de degrés en radians.

$$\begin{array}{ll}
 a) & 300^\circ & b) & -18^\circ
 \end{array}$$

2. Convertir de radians en degrés.

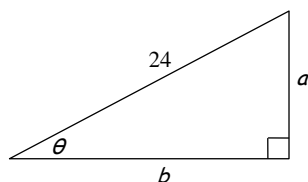
$$\begin{array}{ll}
 a) & \frac{5\pi}{6} & b) & 2
 \end{array}$$

3. Calculer la longueur de l'arc d'un cercle de 12 cm de rayon sous-tendu par un angle au centre de 30° .

4. Quelles sont les valeurs exactes?

$$\begin{array}{lll}
 a) & \sin\left(\frac{7\pi}{6}\right) & b) & \cos\left(\frac{7\pi}{4}\right) & c) & \tan\left(\frac{\pi}{3}\right)
 \end{array}$$

5. Exprimer les longueurs a et b de la figure ci-dessous en termes de θ .



6. Calculer $\sin(x + y)$ sachant que $\sin(x) = \frac{1}{3}$, $\cos(y) = \frac{4}{5}$ et que x et y sont compris entre 0 et $\frac{\pi}{2}$.

7. Démontrer ces identités en supposant que tout soit bien défini.

a) $\tan(\theta) \sin(\theta) + \cos(\theta) = \frac{1}{\cos(\theta)}$ b) $\frac{2 \tan(x)}{1 + \tan(x)^2} = \sin(2x)$

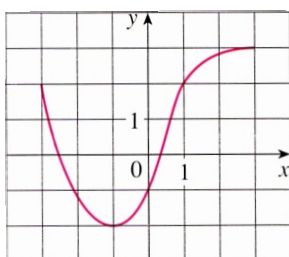
8. Chercher toutes les valeurs de x comprises entre 0 et 2π telles que $\sin(2x) = \sin(x)$.

9. Dessiner le graphe de la fonction $y = 1 + \sin(2x)$ sans faire usage de la calculatrice.

Partie III : Fonctions réelles.

Si vous avez des difficultés avec cette partie, consultez les sections 1.1 à 1.3 du livre de Stewart.

1. La figure ci-dessous montre le graphe d'une fonction f .



- a) Quelle est la valeur $f(-1)$?
 b) Que vaut $f(2)$?
 c) Pour quelles valeurs de x a-t-on $f(x) = 2$?
 d) Chercher les valeurs de x pour lesquelles $f(x) = 0$.
 e) Déterminer le domaine de définition et l'ensemble image de f .

2. Pour $f(x) = x^3$, calculer le quotient différentiel $\frac{f(2+h) - f(2)}{h}$ et le simplifier.

3. Déterminer le domaine de définition de la fonction.

a) $f(x) = \frac{2x+1}{x^2+x-2}$ b) $g(x) = \frac{x^{1/3}}{x^2+1}$ c) $h(x) = \sqrt{4-x} + \sqrt{x^2-1}$

4. Par quelles transformations du graphe de f obtient-on les graphes des fonctions suivantes ?

a) $y = -f(x)$ b) $y = 2f(x) - 1$ c) $y = f(x - 3) + 2$

5. Esquisser à la main et sans l'aide d'une calculatrice les graphes suivants.

a) $y = x^3$ b) $y = (x+1)^3$ c) $y = (x-2)^3 + 3$ d) $y = 4 - x^2$
 e) $y = \sqrt{x}$ f) $y = 2\sqrt{x}$ g) $y = -2^x$ h) $y = 1 + x^{-1}$

6. Soit $f(x) = \begin{cases} 1 - x^2, & \text{si } x \leq 0 \\ 2x + 1, & \text{si } x > 0 \end{cases}$.

- a) Calculer $f(-2)$ et $f(1)$. b) Dessiner le graphe de f .

7. Soient $f(x) = x^2 + 2x - 1$ et $g(x) = 2x - 3$. Déterminer les fonctions suivantes.

a) $f \circ g$ b) $g \circ f$ c) $g \circ g \circ g$

8. Soit $a, b > 0$ et $p, q \in \mathbb{R}$. Simplifier les expressions suivantes.

a) $\exp(p \log(a) + q \log(b))$

b) $\exp(p(\log(a) - \log(b)) + \log(b)(p + q))$

c) $\exp(p \log(ab^{-1}) + \log(b^{p+q}))$

d) $\exp(q \log(\frac{b}{a}) + \log(a^q) + p \log(a))$

9. Pour chaque fonction f définie sur l'intervalle I , trouver le domaine de définition de la fonction réciproque f^{-1} et dessiner les graphes de f et f^{-1} .

N.B. : Tous les domaines I sont choisis en sorte que la fonction réciproque existe.

a) $f(x) = \sin(x)$ sur $I = [-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}]$

b) $f(x) = \cos(x)$ sur $I = [0, \pi]$

c) $f(x) = \tan(x)$ sur $I =]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$

d) $f(x) = e^x$ sur $I = \mathbb{R}$

e) $f(x) = e^{-x}$ sur $I = \mathbb{R}$

f) $f(x) = a^x$ avec $a = \frac{1}{2}$ sur $I = \mathbb{R}$

Rappel : La fonction réciproque d'une fonction bijective $f: X \rightarrow Y$ fait correspondre à tout élément y de Y l'unique élément x de X qui est solution de l'équation $f(x) = y$. On a donc $f^{-1}(y) = x$.