1. Évaluez les intégrales suivantes.

(a) 
$$\int_{-1}^{1} \frac{1}{x^2 - 2x + 5} \, dx$$

(b) 
$$\int \frac{1}{x(\ln x)^2} \, dx$$

(c) 
$$\int \cos^3(x) \sin^4(x) \ dx$$

(d) 
$$\int e^x \sin(2x) \ dx$$

(e) 
$$\int \frac{2x^3 - 9x^2 - 5x + 7}{2x^2 - 5x - 3} dx$$

(f) 
$$\int_0^1 \frac{81x^5}{\sqrt{3x^3 + 1}} \, dx$$

$$(g) \int_0^{\ln(2)} \frac{x}{e^x} \, dx$$

(h) 
$$\int \frac{\sqrt{9-4x^2}}{x} \, dx$$

2. Évaluez les limites suivantes.

(a) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{x \sin x}{1 - \cos x}$$

(b) 
$$\lim_{x\to 0} (x+e^{2x})^{1/x}$$

- 3. Trouvez la surface de la région délimitée par les courbes  $y = x^2 4x$  et  $y = -x^2 + 6x 8$ .
- **4.** (a) Tracez la région  $\mathcal{R}$  entre les graphes des fonctions  $y = e^x$  et y = -x, de x = 0 à x = 1.
  - (b) Supposons que  $\mathcal{R}$  soit la base d'un solide qui, lorsqu'il est coupé perpendiculairement à la base  $\mathcal{R}$ , et parallèlement à l'axe des y, forme des sections transversales carrées. Écrivez, **mais n'évaluez pas**, une intégrale pour le volume de ce solide.
- 5. Résolvez l'équation différentielle

$$\sqrt{1-x^2}\,\frac{dy}{dx} = \frac{1}{y}$$

étant donné que  $y=-\sqrt{\pi}$  lorsque x=1/2. Exprimez y en fonction de x.

6. L'équation de Bertalanffy est utilisée par les écologistes pour modéliser la croissance des organismes au fil du temps. Elle est dérivée de l'équation différentielle

$$\frac{dL}{dt} = k(L - M)$$

où L est la longueur de l'organisme au temps t, M est la longueur maximale de l'organisme, et k est une constante de taux.

Supposons qu'à la première mesure, un saumon mesure  $20\,\mathrm{cm}$  de longueur. 1 an plus tard, le saumon a grandi jusqu'à  $50\,\mathrm{cm}$  de longueur. Si la longueur maximale M est de  $80\,\mathrm{cm}$ , utilisez ce modèle pour prédire la longueur du poisson 2 ans après la première mesure.

7. Déterminez si la suite

$$a_n = (-1)^n \left(\frac{e^n - n}{e^n + n}\right)$$

converge ou diverge. Si la suite converge, trouvez sa limite; sinon, expliquez pourquoi elle diverge.

8. Déterminez si la série  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2 + (-3)^n}{5^n}$ 

est convergente ou divergente.

Si elle est convergente, trouvez sa somme.

- 9. Supposons que la série  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  soit une série convergente de termes positifs dont la somme est 10. Déterminez si les objets suivants convergent ou divergent, et **justifiez votre réponse**. Si possible, trouvez la valeur à laquelle ils convergent.
  - (a) La suite  $\{a_n\}$
  - (b) La suite des sommes partielles  $\{s_N\}$ , où  $s_N=a_1+a_2+\cdots+a_N$
  - (c) La série  $\sum_{n=1}^{\infty} e^{-a_n}$
- 10. Déterminez si les séries convergent ou divergent. Justifiez votre réponse.
  - (a)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2n+3}{4n+5}$
  - (b)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n}$
  - (c)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(4n^2+1)^n}{(n\pi)^{2n}}$
- 11. Déterminez si la série est absolument convergente, conditionnellement convergente ou divergente. Justifiez votre réponse.
  - (a)  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{\cos n}{3^n + 1}$
  - (b)  $\sum_{n=5}^{\infty} \frac{(-1)^n}{n 2\sqrt{n}}$
- 12. Trouvez l'intervalle de convergence de la série de puissances (série entière)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(x+3)^n}{n^3 \, 5^n}$ .
- 13. (a) Trouvez une représentation en série de puissances pour

$$f(x) = \frac{1}{4 - 3x}$$

- et écrivez les quatre premiers termes non nuls de la série.
- (b) Utilisez votre réponse de la partie (a) pour trouver une représentation en série de puissances pour

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

## Answers

- 1. (a)  $\pi/8$ 
  - (b)  $-\frac{1}{\ln x} + C$
  - (c)  $\frac{1}{5}\sin^5 x \frac{1}{7}\sin^7 x + C$
  - (d)  $\frac{1}{5}e^{x}(\sin(2x) 2\cos(2x)) + C$
  - (e)  $\frac{1}{2}x^2 2x \ln|2x + 1| 5\ln|x 3| + C$
  - (f) 8
  - (g)  $\frac{1 \ln 2}{2}$
  - (h)  $-3 \ln \left| \frac{3 + \sqrt{9 4x^2}}{2x} \right| + \sqrt{9 4x^2} + C$
- 2. (a) 2
  - (b)  $e^{3}$
- 3.  $\int_{1}^{4} (-x^2 + 6x 8) (x^2 4x) dx = 9$
- 4.  $\int_0^1 (e^x + x)^2 dx$
- 5.  $y = -\sqrt{2\arcsin(x) + \frac{2\pi}{3}}$
- 6.  $L(t) = -60 \left(\frac{1}{2}\right)^t + 80$ . À t = 2 ans, L = 65 cm.
- 7.  $\lim_{n\to\infty} |a_n| = 1$ , donc la suite diverge oscillation.
- 8. Somme de séries géométriques convergentes : convergente. La somme est  $\frac{1}{8}$ .
- 9. (a) Converge vers 0.
  - (b) Converge vers la somme de la série, 10.
  - (c) Diverge par le test de divergence, puisque  $e^{-a_n} \to 1 \neq 0$ .
- 10. (a) Diverge par le test de divergence.
  - (b) Converge par le critère de d'Alembert (Ratio test).
  - (c) Converge par le critère de Cauchy (Root test).
- 11. (a) Converge absolument par le test de comparaison.
  - (b) Converge conditionnellement par le test de comparaison (ou le test de comparaison limite) et le test des séries alternées.

## I de C: [-8,2]

1. 
$$f(x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{3^n x^n}{4^{n+1}} = \frac{1}{4} + \frac{3x}{16} + \frac{9x^2}{64} + \frac{27x^3}{256} + \dots$$

2. Comme 
$$g(x) = \frac{xf'(x)}{3}$$
, on obtient  $g(x) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n3^{n-1}x^n}{4^{n+1}}$