Intégrales

Quelques calculs généraux pour commencer

Calcul 1.1

0000

Calculer:

a)
$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \dots$$

a)
$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3}$$
 b) $\frac{1}{2} - \frac{1}{3}$

c)
$$\frac{2}{3} - \frac{3}{2} \dots$$

Premières intégrales

Calcul 1.2

0000

Calculer:

a)
$$\int_0^1 t \, \mathrm{d}t \dots$$

a)
$$\int_0^1 t \, dt \dots$$
 b) $\int_0^1 2t^2 \, dt \dots$ c) $\int_0^1 (-t+1) \, dt \dots$

c)
$$\int_0^1 (-t+1) dt$$
.

Calcul 1.3 — Une formule générale.



Soit $n \in \mathbb{N}$. Combien vaut $\int_0^1 t^n dt$?

$$(b)$$
 $n+1$

$$\bigcirc$$
 $n-1$

$$\bigcirc \frac{1}{n}$$

(a)
$$n$$
 (b) $n+1$ (c) $n-1$ (d) $\frac{1}{n}$ (e) $\frac{1}{n+1}$ (f) $\frac{1}{n-1}$

Calcul 1.4 — Variations autour d'une puissance.



Soit $n \in \mathbb{N}$. Calculer:

a)
$$\int_{-1}^{1} t^n dt \dots$$

c)
$$1 - \int_0^1 nt^n dt \dots$$

b)
$$\int_0^{\frac{1}{2}} t^n dt \dots$$

$$d) \int_{\frac{1}{4}}^{\frac{1}{2}} t^n dt \dots$$

Calcul 1.5



Calculer
$$\int_0^{\sqrt{2}} \frac{t^{2n}}{2^n} dt$$

Secondes intégrales

Calcul 1.6 — Variations autour d'une fraction.

0000

Soit $n \in \mathbb{N}$ tel que $n \geqslant 2$. Calculer :

a)
$$\int_0^1 \frac{1}{t^n} \, \mathrm{d}t \, \dots$$

c)
$$\int_0^{\frac{1}{2}} \frac{1}{t^n} dt$$

b)
$$\int_{-1}^{1} \frac{1}{t^n} dt \dots$$

d)
$$\int_0^{\sqrt{2}} \frac{1}{t^{2n}} dt$$

Calcul 1.7



Soit
$$n \in \mathbb{N}$$
. Calculer $\int_0^2 \left(\frac{t^3}{2}\right)^n dt$

Calcul 1.8

0000

Soit
$$n \in \mathbb{N}^*$$
. Calculer $\int_0^{2^n} nt^{2n-1} dt$

Calcul 1.9 — Un produit d'intégrales.

0000

Soit
$$n \in \mathbb{N}$$
 tel que $n \geqslant 2$. Calculer $\int_0^1 t^n dt \times \int_0^1 \frac{1}{t^n} dt$

Calcul 1.10 — Une somme d'intégrales.

0000

Soit
$$n \in \mathbb{N}^*$$
. Calculer $\int_0^2 2t \, dt + \int_0^2 3t^2 \, dt + \int_0^2 4t^3 \, dt + \dots + \int_0^2 (n+1)t^n \, dt \dots$

Calcul 1.11 — Une fraction de fractions.

0000

Soit
$$n \in \mathbb{N}$$
 tel que $n \geqslant 2$. Calculer $\frac{n}{\int_0^{\frac{1}{n}} \frac{1}{t^n} dt}$

Réponses mélangées

► Réponses et corrigés page ??

Fiche nº 1. Intégrales

Réponses

m

1.1 c)
$$-\frac{1}{m}$$

1.2 a)
$$\frac{1}{2}$$

1.2 b)
$$\frac{2}{3}$$

1.4 a)
$$\frac{1 - (-1)^{n+1}}{n+1}$$

1.4 b).....
$$\boxed{\frac{1}{(n+1)2^{n+1}}}$$

1.4 c)
$$\frac{1}{n+1}$$

1.4 d).....
$$\frac{2^{n+1}-1}{4^{n+1}(n+1)}$$

1.5
$$\sqrt{\frac{\sqrt{2}}{2n+1}}$$

1.6 a)
$$\frac{1}{1-n}$$

1.6 b)
$$\frac{1 - (-1)^{n-1}}{1 - n}$$

1.6 c)
$$\frac{1}{(1-n)2^{n-1}}$$

1.6 d)
$$-\frac{\sqrt{2}}{(2n-1)2^n}$$

1.7
$$\frac{1}{2}4^{n^2}$$

1.8
$$\frac{2^{2n+1}}{3n+1}$$

1.9
$$\frac{1}{n^2-1}$$

1.10
$$4(2^n-1)$$

$$1.11 \quad \dots \qquad \boxed{\frac{1-n}{n^n}}$$

Corrigés

Fiche nº 1. Intégrales