

## TP 10

## Intégration numérique

Sources :

## Savoirs et compétences :

- ❑ AN.S3 : Méthodes des rectangles et des trapèzes pour le calcul approché d'une intégrale sur un segment.
- ❑ SN.C1 : Réaliser un programme complet structuré
- ❑ SN.C2 : Étudier l'effet d'une variation des paramètres sur le temps de calcul, sur la précision des résultats, sur la forme des solutions pour des programmes d'ingénierie numérique choisis, tout en contextualisant l'observation du temps de calcul par rapport à la complexité algorithmique de ces programmes
- ❑ SN.C3 : Utiliser les bibliothèques de calcul standard
- ❑ SN.C5 : Tenir compte des aspects pratiques comme l'impact des erreurs d'arrondi sur les résultats, le temps de calcul ou le stockage en mémoire.
- ❑ SN.S1 : Bibliothèques logicielles

## Activité 1 : Fractions rationnelles

Le but est d'obtenir un encadrement de  $I = 4 \int_0^1 \frac{dx}{1+x^2}$

**Q 1 :** Compléter cet algorithme et le coder en python afin d'obtenir une valeur approchée de  $I$  par la méthode des rectangles à gauche en utilisant les champs suivants : x+h

(b-a)/n h somme+f(x) f(a).

**Q 2 :** A partir de la question précédente, écrire une fonction que l'on appellera `rect_gauche`, qui prendra en argument une fonction `f`, les variables `a` et `b` définissant le domaine d'intégration et le paramètre `n` définissant le nombre de subdivisions. Cette fonction renverra la valeur approchée de  $I$ .

**Q 3 :** Modifier cet algorithme pour que la méthode soit celle des rectangles à droite. On appellera la fonction associée `rect_droit`, elle prendra les mêmes arguments et en renverra la valeur approchée de  $I$ .

**Q 4 :** Définir la fonction `f(x)` permettant d'utiliser les deux fonctions précédentes avec la fonction à intégrer.

**Q 5 :** Tester ces fonctions en augmentant le nombre de subdivisions. et en traçant les résultats obtenus sur l'estimation de  $I$  pour différentes valeurs de  $n$ . Vous sauvegarderez le graphe obtenu sous le nom "**tp10\_q05\_vos\_noms.png**" et vous l'enverrez à votre professeur (On veillera à choisir des valeurs de  $n$  et une échelle de représentation graphique pertinentes).

**Q 6 :** Justifier que la méthode des rectangles à droite donne un minorant de  $I$  et que la méthode des rectangles à gauche donne un majorant.

Pour tout  $n \in \mathbb{N}$  soit l'intégrale :

$$I_n = \int_0^1 \frac{x}{1+x^n} dx$$

**Q 7 :** Écrire une fonction que l'on appellera `calcul_in` d'argument  $n$  qui renvoie une valeur approchée de  $I_n$  par une la méthodes des rectangles à gauche (avec une subdivision de 100 intervalles).

**Q 8 :** A l'aide d'un graphe choisi judicieusement (que vous sauvegarderez sous le nom "**tp10\_q08\_vos\_noms.png**" et vous l'enverrez à votre professeur), afficher quelques valeurs de cette suite afin de conjecturer sa monotonie et son comportement asymptotique.

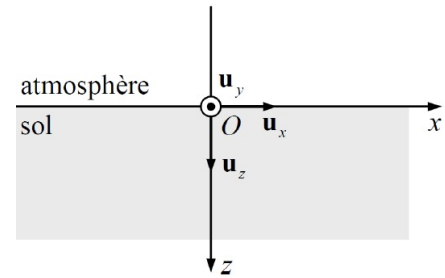
```
a=0
b=1
n=100
h=
x=a
somme=
for k in range(1,n) :
    x=
    somme=
print(somme*
```

## Activité 2 : Mise hors gel des canalisations d'eau

La température dans le sol terrestre étant initialement constante, égale à 5°C, on cherche à déterminer à quelle profondeur minimale il est nécessaire d'enterrer une canalisation d'eau pour qu'une brusque chute de la température de sa surface à -15°C n'entraîne pas le gel de cette canalisation après 10 jours.

Les hypothèses sont les suivantes :

- la température en un point quelconque du sol et de sa surface à tout instant  $t < 0$  est constante et égale à  $T_0 = 278 \text{ K}$  ( $\theta_0 = 5^\circ \text{C}$ );
- la température à la surface du sol, confondue avec le plan d'équation  $z = 0$ , passe brutalement à l'instant  $t = 0$ , de  $T_0 = 278 \text{ K}$  à  $T_1 = 258 \text{ K}$  ( $\theta_1 = -15^\circ \text{C}$ ) et se maintient à cette valeur pendant  $t_f = 10$  jours.



On peut montrer que la température  $T(z, t)$  à la profondeur  $z$  et à l'instant  $t$  est donnée par la relation suivante :

$$T(z, t) = T_1 + (T_0 - T_1) \operatorname{erf}\left(\frac{z}{2\sqrt{Dt}}\right)$$

où  $\operatorname{erf}(x)$  désigne la fonction définie par :

$$\operatorname{erf}(x) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^x e^{-u^2} du$$

Données numériques :  $D = 2,8 \cdot 10^{-7} \text{ m}^2 \cdot \text{s}^{-1}$  (diffusivité thermique du sol terrestre).

**Q 9 :** Écrire une fonction Python, appelée *trapeze*, prenant en argument une fonction *f*, les variables *a* et *b* définissant le domaine d'intégration et le paramètre *n* définissant le nombre de subdivisions.

**Q 10 :** Écrire une fonction Python, appelée *erf*, prenant en paramètre un nombre réel positif ou nul *x*, un entier *nb* correspondant au nombre de subdivisions de la méthode d'intégration et retournant la valeur de  $\operatorname{erf}(x)$ .

**Q 11 :** Écrire une fonction Python, appelée *Temperature*, prenant en paramètre la profondeur *z* (exprimée en *m*) et le temps *t* (exprimé en *s*) et retournant la valeur de la température  $T(z, t)$  (On pourra utiliser 500 subdivisions pour les calculs d'intégration).

**Q 12 :** Écrire un programme Python permettant de créer une liste, nommée *ListeErreur*, contenant les valeurs de la fonction  $\operatorname{erf}(x)$  pour *x* variant par pas de 0,05 dans l'intervalle  $[0; 2]$  (On pourra utiliser 500 subdivisions pour les calculs d'intégration).

**Q 13 :** En déduire, à 1 cm près, à quelle profondeur minimale  $z_{\min}$  il est nécessaire d'enterrer une canalisation d'eau pour qu'une brusque chute de la température de la surface du sol de  $5^\circ \text{C}$  à  $-15^\circ \text{C}$  n'entraîne pas le gel de cette canalisation au bout de 10 jours.