

## DM n°5

Parties à traiter : Exercice 1 et au choix Exercice 2 ou 2 bis (plus long et plus dur).

## Exercice 1

Soit  $(a_n)_{n \in \mathbf{N}}$  une suite réels non nuls, nous dirons que le produit infini associé à la suite, noté  $\prod a_n$  converge si par définition la suite  $(P_n)_{n \in \mathbf{N}}$ , où pour tout entier naturel  $n$ ,  $P_n := \prod_{k=0}^n a_k$ , converge vers une limite *non nulle*.

1. Montrer que si le produit converge alors la suite  $(a_n)_{n \in \mathbf{N}}$  converge vers 1.

**On suppose dans la suite cette condition réalisée. On pose pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n = a_n - 1$  et l'on suppose que :  $u_n \neq -1$ , pour tout entier naturel  $n$ .**

2. Montrer qu'il existe un entier naturel  $n_0$ , tel que pour tout entier  $n \geq n_0$ , la quantité  $\ln(1 + u_n)$  est définie. Montrer que le produit  $\prod a_n$  converge si et seulement si la série  $\sum_{n \geq n_0} \ln(1 + u_n)$  converge.

**Dans la suite, on supposera que  $\ln(1 + u_n)$  est défini pour tout  $n \geq 0$ .**

**Attention !** Nous insistons sur le fait que  $\prod a_n$  n'est pas un réel et que des expressions du type  $\ln \left( \prod_{n \geq n_0} a_n \right)$  n'ont rigoureusement aucun sens.

3. On suppose en outre, dans cette question, que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$  est de signe fixe à partir d'un certain rang. Montrer que le produit  $\prod a_n$  et la série  $\sum u_n$  sont de même nature.
4. On ne suppose plus que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbf{N}}$  est de signe fixe à partir d'un certain rang, mais que la série  $\sum u_n$  converge. Montrer que le produit converge si et seulement si la série  $\sum u_n^2$  converge.
5. Déterminer la nature des produits infinis suivants :
  - (a)  $\prod_{n \geq 1} \left( 1 - \frac{1}{4n^2} \right)$ .
  - (b)  $\prod_{n \geq 1} \left( 1 - \frac{x^2}{\pi^2 n^2} \right)$ , où  $x$  est un élément de  $] -\pi, \pi[$ .
  - (c)  $\prod_{n \geq 1} \left( 1 + \frac{x}{n} \right) \exp \left( -\frac{x}{n} \right)$ , où  $x$  est un élément de  $\mathbf{R}_+^*$ .

6. Pour tout entier  $n \geq 1$  on désigne par  $p_n$  le  $n$ -ième nombre premier. On se propose démontrer que la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{p_n}$  diverge<sup>1</sup>.

On note  $(p_n)_{n \geq 1}$ , la suite des nombres premiers rangés dans l'ordre croissant :

$$p_1 = 2, p_2 = 3, p_3 = 5, p_4 = 7, p_5 = 11 \dots$$

- (a) Soit un entier  $p \geq 2$ . Rappeler la valeur de  $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{p^k}$ .

---

1. Cela signifie qu'il y a pas mal de nombres premiers ! A titre de comparaison, la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{2^n}$  converge.

- (b) Soient un entier  $N \geq 2$  et un entier  $M \geq 1$ . Dédurre de la sous question précédente que :

$$\frac{1}{\left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \left(1 - \frac{1}{p_2}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{p_N}\right)} \geq \sum_{(k_1, k_2, \dots, k_N) \in \{0, 1, \dots, M\}^N} \frac{1}{p_1^{k_1} p_2^{k_2} \cdots p_N^{k_N}}.$$

- (c) Montrer que le produit  $\prod_{n \geq 1} \left(1 - \frac{1}{p_n}\right)$  diverge.

- (d) Montrer que la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{p_n}$  diverge.

## Exercice 2

Nous considérerons la série de Riemann  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^3}$  nous noterons,  $S$  sa somme, et pour tout entier  $n$ , strictement positif,  $R_n$  le reste d'ordre  $n$  et  $S_n$  la somme partielle d'ordre  $n$ .

1. En comparant la série et une intégrale donner l'encadrement suivant :

$$\frac{1}{2(n+1)^2} \leq R_n \leq \frac{1}{2n^2}$$

2. Posons pour tout entier  $n \geq 1$ ,

$$x_n = S_n + \frac{1}{2(n+1)^2}$$

Pour quelle valeurs de l'entier  $n$  a-t-on :

$$|S - x_n| \leq 10^{-6}$$

3. Nous nous proposons de trouver une suite qui converge plus vite vers  $S$  que  $(x_n)_{n \in \mathbf{N}}$ .
4. (a) Montrer que les relations suivantes définissent une unique suite  $(P_n)_{n \in \mathbf{N}}$  de polynômes à coefficients rationnels :

$$P_0 = 1; \quad (1)$$

$$P'_n(X) = P_{n-1}(X), \text{ pour tout } n \in \mathbf{N}^*; \quad (2)$$

$$\int_0^1 P_n(t) dt = 0, \text{ pour tout } n \in \mathbf{N}^*. \quad (3)$$

$$(4)$$

Expliciter les polynômes  $P_1$ ,  $P_2$  et  $P_3$ . Montrer que  $P_3(\frac{1}{2}) = 0$ , en déduire que pour tout réel  $x$  élément de  $[0, 1]$ ,

$$|P_3(x)| \leq \frac{1}{24}.$$

- (b) Soit  $f$  une application numérique, définie sur  $[0, 1]$ , de classe  $\mathcal{C}^3$ . Montrer que :

$$\int_0^1 f(x) dx = \frac{1}{2} (f(0) + f(1)) - \frac{1}{12} (f'(1) - f'(0)) - \int_0^1 P_3(x) f^{(3)}(x) dx. \quad (5)$$

- (c) Soit  $n$  un entier supérieur ou égal à 1. En appliquant la formule précédente à l'application  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}; x \mapsto \frac{1}{(k+x)^3}$ , pour tout entier  $k$  supérieur ou égal à  $n$ , montrer que :

$$R_n = \frac{1}{2n^2} - \frac{1}{2n^3} + \frac{1}{4n^4} + o_{n \rightarrow +\infty} \left( \frac{1}{n^5} \right).$$

Plus précisément, montrer que :

$$\left| S - \left( S_n + \frac{1}{2n^2} - \frac{1}{2n^3} + \frac{1}{4n^4} \right) \right| \leq \frac{1}{2n^5}.$$

Donner une valeur approchée de  $S$  à  $10^{-6}$  près.

## Exercice 2 bis

### 1. — POLYNÔMES DE BERNOULLI —

- (a) Montrer qu'il existe une et une seule suite de polynômes  $(P_n)_{n \in \mathbf{N}}$  qui satisfait aux conditions suivantes

- i.  $P_0 = 1$ ;
- ii. Pour tout entier  $n \geq 1$ ,  $P'_n = nP_{n-1}$ ;
- iii. Pour tout entier  $n \geq 1$ ,  $\int_0^1 P_n = 0$ .

Dans la suite on pose pour tout entier naturel :  $B_n = P_n(0)$ .

Terminologie :  $P_n$  est le  $n^{\text{e}}$  polynôme de Bernoulli et  $B_n$  le  $n^{\text{e}}$  nombre de Bernoulli.

- (b) Montrer pour tout entier naturel  $n$ , que :  $P_n \in \mathbf{Q}[X]$  et  $P_n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} B_{n-k} X^k$ .

Explicitez  $P_1, P_2$  et  $P_3$ .

- (c) Etablir, pour tout entier naturel  $n$  les égalités suivantes.

- i.  $P_n(X) = (-1)^n P_n(1-X)$ ;
- ii.  $P_n(X) = 2^{n-1} \left( P_n\left(\frac{X}{2}\right) + P_n\left(\frac{X+1}{2}\right) \right)$ ;
- iii.  $P_n(X+1) - P_n(X) = nX^{n-1}$ .

### 2. — ETUDE DES NOMBRES DE BERNOULLI —

- (a) Montrer que pour tout entier  $k \geq 1$ ,  $B_{2k+1} = 0$ .
- (b) En utilisant **1. (b)**, montrer que pour tout entier  $p \geq 1$ , on peut trouver un système linéaire triangulaire à  $p$  lignes dont  $(B_0, B_2, \dots, B_{2p})$  est la solutions.

Déterminer  $B_0, B_1, \dots, B_6$ .

3. (a) Montrer que pour tout entier naturel  $k$ ,

- $P_{2k+2}$  admet dans  $[0, 1]$  exactement deux racines éléments de  $]0, 1[$ ;
- $P_{2k+1}$  admet dans  $[0, 1]$  exactement trois racines qui sont  $0, \frac{1}{2}, 1$ .

- (b) Dédire de la question précédente que pour tout entier  $k$ , le maximum de  $|P_{2k}|$  sur  $[0, 1]$  est égal à  $|B_{2k}|$  et celui de  $|P_{2k+1}|$  est inférieur à  $\frac{(2k+1)|B_{2k}|}{2}$ .

4. — FORMULE D'EULER-MAC LAURIN — Soit  $f$  un élément de  $\mathcal{C}^{2p+1}([0, 1], \mathbf{R})$ , avec  $p \in \mathbf{N}^*$ .

- (a) Donner pour  $f$  la formule de Taylor avec reste intégrale à l'ordre  $2p$ , et rappeler sa démonstration.

(b) Montrer que :

$$\int_0^1 f(x) dx = \frac{f(1) + f(0)}{2} - \sum_{k=1}^p \frac{B_{2k}}{2k!} (f^{(2k-1)}(1) - f^{(2k-1)}(0)) - I_{2p+1},$$

avec :  $I_{2p+1} = \int_0^1 f^{2p+1}(x) P_{2p+1}(x) dx$  (formule d'Euler-Mac Laurin).

(c) Montrer que pour tout entier naturel  $p$  :

$$|I_{2p+1}| \leq \frac{|B_{2p}|}{2 (2p)!} \max_{x \in [0,1]} |f^{2p+1}(x)|.$$

(d) Soit  $g$  un élément de  $\mathcal{C}^{2p+1}([a, b], \mathbf{R})$ , avec  $p \in \mathbf{N}^*$  et  $a$  et  $b$  des réels tels que  $a < b$ . Que devient la formule d'Euler-Mac Laurin en remplaçant  $f$  par  $t \mapsto g(a + t(b - a))$  ?

5. — EXEMPLE D'APPLICATION DE LA FORMULE D'EULER-MAC LAURIN AU CALCUL APPROCHÉ DE SOMMES DE SÉRIES — On note  $S$  la somme de la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n^3}$ , et pour tout entier  $n \geq 1$ ,  $S_n$  sa somme partielle d'ordre  $n$  et  $R_n$  son reste d'ordre  $n$ .

(a) Ecrire la formule d'Euler-Mac Laurin pour l'application  $f : [0, 1] \rightarrow \mathbf{R}; x \mapsto \frac{1}{(j+x)^3}$  où  $j$  est un entier strictement positif.

(b) Soit  $n \in \mathbf{N}^*$ . Dédurre de la sous-question précédente l'existence de réels  $a_k$ ,  $k = 0, 1, \dots, p$  tels que :

$$R_n = \sum_{k=1}^p \frac{a_k}{n^{2k+2}} + o\left(\frac{1}{n^{2p+2}}\right) \quad (n \rightarrow +\infty).$$

Donner une majoration de  $\left| R_n = \sum_{k=1}^p \frac{a_k}{n^{2k+2}} \right|$  en fonction des nombres de Bernoulli.

(c) En déduire une valeur approchée de  $S_n$  à  $10^{-12}$  près.

**En complément, ceux qui désirent aller plus loin pourront étudier le sujet *Centrale 2011* .**

## Indications pour DM n°5

## Exercice 1

1. Noter pour commencer que la suite  $(a_n)_{n \in \mathbf{N}}$  étant à valeurs *non nulles*, pour tout  $n \in \mathbf{N}$ ,  $P_n = \prod_{p=0}^n a_p \neq 0$  et donc  $\frac{P_{n+1}}{P_n}$  est bien défini. Reste à laisser tendre  $n$  vers  $+\infty$ .

2. —  $a_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 1$  donc, en particulier, il existe  $n_0 \in \mathbf{N}$  tel que pour  $n \in \mathbf{N}$ , si  $n \geq n_0$ , alors  $|a_n - 1| < 1$ . Pour tout  $n \geq n_0$  on a  $a_n > 0$ .

D'abord on montre que les produits  $\prod_{n \geq 0} a_n$  et  $\prod_{n \geq n_0} a_n$  sont de même nature.

Pour tout  $n \in \mathbf{N}$ ,

$$\prod_{p=n_0}^n a_p = \exp \left( \sum_{p=n_0}^n \ln(a_p) \right), \quad (6)$$

ou de façon équivalente,

$$\ln \left( \prod_{p=n_0}^n a_p \right) = \sum_{p=n_0}^n \ln(a_p). \quad (7)$$

— Supposer que la série  $\sum_{n \geq n_0} \ln(a_n)$  converge.

Utiliser l'égalité (18) et la continuité de la fonction exponentielle en  $\sum_{p=n_0}^{+\infty} \ln(a_p)$

— Supposons que le produit  $\prod_{n \geq 0} a_n$  converge.

Alors  $\prod_{n \geq n_0} a_n$  converge, cf. remarque et Utiliser (19) et la continuité du logarithme

*Conclusion :*

la série  $\sum_{n \geq n_0} \ln(a_n)$  converge si et seulement si le produit  $\prod_{n \geq 0} a_n$  converge.

3. — Supposer que le produit infini  $\prod_{n \geq 0} (1 + u_n)$  converge.

Comme pour tout  $n \in \mathbf{N}$ ,  $1 + u_n > 0$ , la question 1.a. dit que  $\sum_{n \geq 0} \ln(1 + u_n)$  converge.

Par ailleurs la convergence du produit assure que  $u_n \xrightarrow{n \rightarrow +\infty} 0$  (cf. 1.), donc

$$0 \leq \ln(1 + u_n) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} u_n, \quad (8)$$

Utiliser le théorème de comparaison des séries à termes positifs.

— Supposer que la série  $\sum_{n \geq 0} u_n$  converge.

Utiliser encore le théorème.

- Pour tout  $n \in \mathbf{N}$  :  $\ln(a_n) = u_n - b_n$ , ou  $b_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{2} u_n^2$ . Par comparaison de séries positives  $\sum b_n$  converge si et seulement si  $\sum u_n^2$  converge. Donc, puisque  $\sum u_n$  converge,  $\sum \ln(a_n)$  converge si et seulement si  $\sum u_n^2$  converge.

## Deuxième partie

1. Pour tout  $n \in \mathbf{N}^*$ ,  $0 < \frac{1}{n}$ , donc compte tenu de 3 (et de la remarque préliminaire faite au 5), la série  $\sum_{n \geq 1} \frac{1}{n}$  et le produit  $\prod_{n \geq 1} \left(1 + \frac{1}{n}\right)$  sont de même nature. Or pour tout  $n \in \mathbf{N}^*$ ,

$$\prod_{p=1}^n \left(1 + \frac{1}{p}\right) = \prod_{p=1}^n \frac{p+1}{p} = \dots\dots\dots$$

2. a. La série géométrique  $\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{p^k}$  converge puisque sa raison  $\frac{1}{p}$  est élément de  $[0, 1[$  et sa somme vaut :

$$\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{1}{p^k} = \frac{1}{1 - \frac{1}{p}}.$$

- b. Soient  $N$  un entier supérieur ou égal à 2 et  $M \in \mathbf{N}^*$ .

$$\frac{1}{\left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \left(1 - \frac{1}{p_2}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{p_N}\right)} \geq \sum_{k=0}^M \frac{1}{p_1^k} \sum_{k=0}^M \frac{1}{p_2^k} \dots \sum_{k=0}^M \frac{1}{p_N^k} \dots$$

soit

- c. Soit  $n$  un élément de  $\{1, \dots, N\}$ . Puisque  $P_N \geq N \geq 2$ , les facteurs premiers de  $n$  sont éléments de  $\{p_1, \dots, p_N\}$ ; de plus si l'on choisit  $M$  pour que  $2^M \geq N$ , dans la décomposition de  $n$  en facteurs premiers aucun des exposants des facteurs n'excédera strictement  $M$ . Donc l'ensemble  $\{1, \dots, N\}$  est inclus dans l'ensemble des éléments de la forme  $p_1^{k_1} p_2^{k_2} \dots p_N^{k_N}$  avec  $(k_1, k_2, \dots, k_N) \in \{0, 1, \dots, M\}^N$ .....  
Pour ce choix de  $M$  on a donc, grâce à la dernière inégalité,

$$\frac{1}{\left(1 - \frac{1}{p_1}\right) \left(1 - \frac{1}{p_2}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{p_N}\right)} \geq \sum_{m=1}^N \frac{1}{m}. \quad (9)$$

La suite est asinitrotante

- d. Utiliser 3.

## EXERCICE 2Bis

1. —

- (a) Pour commencer observons qu'étant donné un polynôme à coefficients réels, disons

$P = \sum_{i=0}^d a_i X^i$ , un polynôme  $Q$ , vérifie  $Q' = P$  si et seulement si, il existe un réel  $b_0$  tel que

$$Q = \sum_{i=1}^{d+1} \frac{a_{i-1}}{i} X^i + b_0,$$

De telle sorte que  $Q$  vérifie à la fois  $Q' = P$  et  $\int_0^1 Q(t) dt$  si et seulement si il est LE polynôme

$$\sum_{i=1}^{d+1} \frac{a_{i-1}}{i} X^i - \sum_{i=1}^{d+1} \frac{a_{i-1}}{i(i+1)}, \quad (10)$$

polynôme que nous noterons  $\Phi(P)$ . Donc, il existe une et une seule suite de polynômes  $(P_n)_{n \in \mathbf{N}}$  qui satisfasse aux conditions i., ii. et iii. C'est LA suite de polynômes, définie récursivement par.....

Reste à vérifier qu'une telle suite est bien à valeurs dans  $\mathbf{Q}[X]$ .

Soit  $n \in \mathbf{N}$ . La formule de Taylor dit :  $P_n = \sum_{k=0}^n \frac{P_n^{(k)}(0)}{k!} X^k$ . Le résultat en résulte par la propriété ii. du (a),

$$\text{Après calculs : } \boxed{P_1 = X - \frac{1}{2}, P_2 = X^2 - X + \frac{1}{6}, P_3 = X^3 - \frac{3}{2}X + \frac{1}{2}}$$

- (b) i. Posons pour tout entier naturel  $n$ ,  $Q_n = (-1)^n P_n(1 - X)$ . On montre alors que cette suite satisfait les conditions 1. (a) i. ii., et iii.,  
 ii. Poser pour tout entier naturel  $n$ ,  $R_n(X) = 2^{n-1} \left( P_n\left(\frac{X}{2}\right) + P_n\left(\frac{X+1}{2}\right) \right)$ ; et raisonner comme au i.  
 iii. Pour tout entier naturel  $n$  on désigne par  $\mathbf{H}_n$  la propriété :

$$P_n(X+1) - P_n(X) = nX^{n-1}. \quad (\mathbf{H}_n)$$

On la prouve par récurrence Mais il y a d'autres méthodes

## 2. — ETUDE DES NOMBRES DE BERNOULLI —

- (a) L'égalité 1. (c) i., donne

$$P_{2k+1}(1) = -P_{2k+1}(0) \quad (11)$$

Mais d'après les propriétés ii. et iii. du 1. (a)

$$P_n(1) - P_n(0) = 0. \quad (12)$$

- (b) D'après (16) et 1. (b), pour tout entier  $n \geq 2$ ,  $B_n = P_n(0) = P_n(1) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} B_{n-k}$ .  
 et donc :

$$\sum_{k=1}^n \binom{n}{k} B_{n-k} = 0 \quad (13)$$

Les nombres de Bernoulli d'indices impairs supérieurs à 1 étant nuls, l'écriture de (17) pour  $n = 0, 2, 4, \dots, 2p$  donne :

$$\begin{cases} B_0 = 1, \\ \binom{4}{0} B_0 + \binom{4}{2} B_2 = -\binom{4}{1} B_1, \\ \binom{6}{0} B_0 + \binom{6}{2} B_2 + \binom{6}{4} B_4 = -\binom{6}{1} B_1, \\ \vdots \\ \binom{2p+2}{0} B_0 + \binom{2p+2}{2} B_2 + \dots + \binom{2p+2}{2p-2} B_{2p} = -\binom{2p+2}{1} B_1. \end{cases}$$

3. (a) Commençons par des remarques. Soit  $k \in \mathbf{N}$ ,

- D'après 1. (c) i.  $P_{2k+1}\left(\frac{1}{2}\right) = -P_{2k+1}\left(\frac{1}{2}\right)$ , donc  $P_{2k+1}\left(\frac{1}{2}\right) = 0$ . Donc  $P_{2k+1}$  s'annule en 0, 1 et  $\frac{1}{2}$ .
- D'après 1. (c) ii.  $P_{2k}\left(\frac{1}{2}\right) = \left(\frac{1}{2^{k-1}} - 1\right) P_k(0)$  Donc  $P_{2k}\left(\frac{1}{2}\right)$  est de signe opposé à  $P_{2k}(0)$ . Rappelons avoir vu que  $P_{2k}(0) = P_{2k}(1)$ .

Notons alors pour tout entier  $k \geq 1$ , On note  $\mathbf{R}_k$  la propriété :  $P_{2k+2}$  admet dans  $[0, 1]$  exactement deux racines l'une dans  $]0, \frac{1}{2}[$  l'autre dans  $]\frac{1}{2}, 1[$ , en lesquelles il change de signe ;

- L'expression de  $P_2$ , assure que  $\mathbf{R}_1$  est vraie.
- Soit un entier  $k \geq 1$ . On suppose que  $\mathbf{R}_k$  est vrai.  
On note  $\alpha$  et  $\beta$  les racines de  $P_{2k}$ ,  $0 < \alpha < \frac{1}{2} < \beta < 1$ . Pour fixer les idées on suppose  $P_{2k} > 0$  sur  $]0, \alpha[$ . Comme alors  $P_{2k}$  est proportionnel à la dérivée de  $P_{2k+1}$ , on a les variations de  $P_{2k+1}$  et son signe, puis comme  $P_{2k+1}$  est proportionnel à la dérivée de  $P_{2k+2}$ , on a les variations de  $P_{2k+2}$  :

$t$	0	$\alpha$	$\frac{1}{2}$	$\beta$	1
$P_{2h}$	+	0	-	-	0
$P_{2h+1}$	0	$\nearrow$	$\searrow$	0	$\searrow$
$P_{2h+2}$	$\nearrow$	$\nearrow$	$\searrow$	$\searrow$	$\searrow$

Donc la fonction polynomiale  $P_{2k+2}$  induit un homéomorphisme de  $]0, \frac{1}{2}[$  sur  $]P_{2k+1}(0), P_{2k}(\frac{1}{2})[$  et puisque  $P_{2k+2}(\frac{1}{2})$  est de signe opposé à  $P_{2k+2}(0)$ ,  $P_{2k+2}$  s'annule en un et un seul point de  $]0, \frac{1}{2}[$  en lequel il change de signe. De même  $P_{2k+2}$  s'annule t'il en un et un seul point de  $]\frac{1}{2}, 1[$ , en lequel il change de signe.

La propriété est  $\mathbf{R}_h$  est donc vraie pour tout entier  $h \geq 1$  :

$P_{2k}$  admet dans  $[0, 1]$  exactement deux zéros éléments de  $]0, 1[$  ; .

En revenant au tableau de variations de  $P_{2h+1}$  on voit que :

$P_{2h+1}$  admet dans  $[0, 1]$  exactement trois zéros 0,  $\frac{1}{2}$  et 1.

- (b) Résulte directement du tableau de variations.
4. — FORMULE D'EULER-MAC LAURIN — Soit  $f$  un élément de  $\mathcal{C}^{2p+1}([0, 1], \mathbf{R})$ , avec  $p \in \mathbf{N}^*$ .
- (a) C'est du cours l'idée consiste à partir de  $f(0) - f(1) = \int_0^1 f'(t)dt$ . On effectue une intégration par parties en dérivant  $f'$  et en primitivant la fonction constante égale à 1 en  $t - 1 \mapsto t - 1$ , on obtient :

$$f(1) = f(0) + f'(0) + \int_0^1 (t - 1)f''(t)dt.$$

On peut itérer les intégrations par parties pour obtenir la formule, à chaque fois on primitive le terme polynômial de sorte que la primitive s'annule en 1.

- (b) Dans la formule d'Euler-Mac Laurin on procède de même mais la fonction constante égale à 1 est primitivée initialement en en  $P_1$ , au cours des intégrations par parties suivantes on prendra comme primitive de  $P_n$ ,  $\frac{1}{n+1}P_{n+1}$ . La preuve se fait par récurrence...
- (c) Résulte de la majoration de  $P_{2p+1}$ .
- (d) En remplaçant  $f$  par  $t \mapsto g(a + t(b - a))$ , dans la formule précédente, on obtient :

$$\int_a^b g(x)dx = (b - a)\frac{g(a) + g(b)}{2} - \sum_{k=1}^p \frac{B_{2k}(b - a)^{2k}}{(2k)!} (g^{(2k-1)}(b) - g^{(2k-1)}(a)) - \frac{(b - a)^{2p+2}}{(2p + 1)!} \int_0^1 P_{2p+1}g^{(2p+1)}(a + x(b - a))dx.$$