

## 積分計算

考慮以下二元函數  $f(x, y)$  及積分區域  $D$ ：

$$f(x, y) = 3 \times \sin(8\pi x) \times \cos(8\pi y) + x + y + 1$$

$$D = [2, 6] \times [2, 6]$$

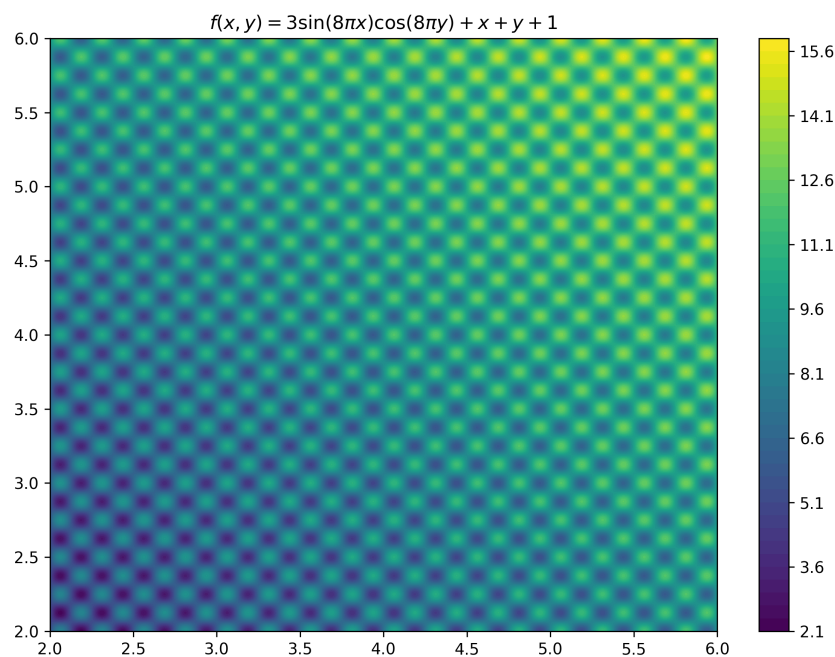


Figure 1: 函數  $f(x, y)$  的等高線圖

## 解析解

注意到  $\sin(8\pi x)$  與  $\cos(8\pi y)$  的週期皆為  $\frac{1}{4}$ ，而積分區域  $D$  在  $x$  與  $y$  方向上長度皆為 4，恰好包含了 16 個完整的週期，因此積分結果中關於三角函數的部分會相互抵銷，即

$$\iint_D 3 \sin(8\pi x) \cos(8\pi y) dy dx = 0 \quad (1)$$

因此只需計算剩餘部分的積分：

$$\iint_D f(x, y) dy dx = \iint_D [3 \sin(8\pi x) \cos(8\pi y) + x + y + 1] dy dx \quad (2)$$

$$= \int_2^6 \int_2^6 (x + y + 1) dy dx \quad (3)$$

$$= \int_2^6 \left[ (x+1)y + \frac{y^2}{2} \right]_2^6 dx \quad (4)$$

$$= \int_2^6 \left[ (x+1)(6-2) + \frac{36-4}{2} \right] dx \quad (5)$$

$$= \int_2^6 [4x + 20] dx \quad (6)$$

$$= [2x^2 + 20x]_2^6 \quad (7)$$

$$= 2 \times (36 - 4) + 20 \times (6 - 2) = 64 + 80 = 144 \quad (8)$$

所以  $f(x, y)$  在區域  $D$  上積分的解析解為 144。

### 數值解：梯形法則

將區域  $D$  等分成  $n \times n$  個小區域，則每個小區域的邊長為  $h = \frac{4}{n}$ 。根據梯形法則，雙重積分的數值解可表示為

$$\iint_D f(x, y) dy dx \approx \frac{h^2}{4} \sum_{i=0}^n \sum_{j=0}^n c_{ij} f(x_i, y_j) \quad (9)$$

其中  $x_i = 2 + i \cdot h$ ， $y_j = 2 + j \cdot h$ ，且  $c_{ij}$  為

$$c_{ij} = \begin{cases} 1, & \text{if } (i, j) \text{ 是四個角落的點} \\ 2, & \text{if } (i, j) \text{ 是在邊界上但不是角落的點} \\ 4, & \text{if } (i, j) \text{ 是內部的點} \end{cases} \quad (10)$$

```
/**
 * 使用梯形法則計算 f(x, y) 在區域 [a, b] x [c, d] 上使用 n x m 分割的雙重積分值
 */
double trapezoid(double a, double b, double c, double d, int n, int m) {
    double hx = (b - a) / n, hy = (d - c) / m;
    double integral = 0.0;

    for (int i = 0; i <= n; i++) {
        for (int j = 0; j <= m; j++) {
            double x = a + i * hx, y = c + j * hy;
            double c = 4.0; // 預設為內部點
            if (i == 0 || i == n) c /= 2.0; // 在 x 邊界上
            if (j == 0 || j == m) c /= 2.0; // 在 y 邊界上
            integral += c * f(x, y);
        }
    }

    return integral * (hx * hy / 4.0);
}
```

使用此方法計算當  $n = 4, 8, 16, 32, 64$  時的數值解如下表 (Table 1) 所示。

$n$	數值解	絕對誤差	相對誤差
4	143.999999999999812	$1.880995 \times 10^{-13}$	$1.306247 \times 10^{-15}$
8	143.999999999999897	$1.028344 \times 10^{-13}$	$7.141278 \times 10^{-16}$
16	143.999999999999961	$3.901046 \times 10^{-14}$	$2.709060 \times 10^{-16}$
32	144.000000000000000	$1.387779 \times 10^{-17}$	$9.637353 \times 10^{-20}$
64	144.000000000000000	$2.775558 \times 10^{-17}$	$1.927471 \times 10^{-19}$

Table 1: 梯形法則積分結果與誤差比較 (已知解析解 = 144)

### Gaussian Quadrature

首先，我們將積分區域  $D$  切分成若干個小區域 (cell)，並對每個 cell 使用  $n \times n$  個 Gaussian-Legendre 節點和其對應的權重來進行積分。最後，將所有 cells 的積分結果相加，即可得到整個區域的積分結果。

假設某一 cell 為  $[a, b] \times [c, d]$ ，則需要將 Gaussian 節點從標準區間  $[-1, 1]$  映射到該 cell 上。映射公式如下所示：

$$x(\xi) = \frac{b-a}{2}\xi + \frac{a+b}{2} \quad (11)$$

$$y(\eta) = \frac{d-c}{2}\eta + \frac{c+d}{2} \quad (12)$$

其中  $\xi, \eta$  為標準區間  $[-1, 1]$  上的 Gaussian 節點，並且有 Jacobian 行列式

$$|J| = \frac{(b-a)(d-c)}{4} \quad (13)$$

因此，該 cell 上的積分可以表示為

$$\iint_{\text{cell}} f(x, y) dy dx \approx \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n w_i w_j f(x(\xi_i), y(\eta_j)) |J| \quad (14)$$

其中  $\xi_i$  與  $\eta_j$  為 Legendre 多項式  $P_n(x)$  的根， $w_i$  與  $w_j$  為對應的權重。

```
/**
 * 使用 Gauss-Legendre 積分公式計算 f(x, y) 在區域 [a, b] x [c, d] 上的雙重積分值
 */
long double integrate_cell_gauss_legendre(long double a, long double b,
                                          long double c, long double d,
                                          const std::vector<long double>& roots,
                                          const std::vector<long double>& weights) {

    long double integral = 0.0L;

    for (int i = 0; i < n; i++) {
        for (int j = 0; j < n; j++) {
            // 將 Gaussian 節點轉換為區域 [a,b] x [c,d] 上的座標
            long double x = ((b - a) / 2.0L) * roots[i] + (a + b) / 2.0L;
            long double y = ((d - c) / 2.0L) * roots[j] + (c + d) / 2.0L;

            // 累加對應的權重和函數值
            integral += weights[i] * weights[j] * f(x, y);
        }
    }

    // 乘上 Jacobian 行列式
    return integral * ((b - a) / 2.0L) * ((d - c) / 2.0L);
}
```

最後，將所有 cell 的積分結果相加，即可得到整個區域  $D$  的積分結果

$$\iint_D f(x, y) dy dx \approx \sum_{\text{cells}} \iint_{\text{cell}} f(x, y) dy dx \quad (15)$$

```
/**
 * 使用 Gauss-Legendre 積分公式計算 f(x, y) 在區域 [a, b] x [c, d] 上
 * 使用 n 個節點和 meshes x meshes 分割的雙重積分值
 */
long double integrate_gauss_legendre(long double a, long double b,
                                     long double c, long double d,
                                     int n, int meshes) {

    // 取得 Legendre 多項式 P_n(x) 的根與權重
    auto [roots, weights] = legendre_roots_weights(n);
    // 計算每個網格單元的大小
    long double hx = (b - a) / meshes, hy = (d - c) / meshes;
    long double integral = 0.0L;

    // 對每個 cell 進行積分並累加結果
    for (int i = 0; i < meshes; i++) {
        for (int j = 0; j < meshes; j++) {
            // 計算每個 cell 的邊界
            long double cell_a = a + i * hx, cell_b = cell_a + hx;
            long double cell_c = c + j * hy, cell_d = cell_c + hy;

            // 計算該 cell 的積分並累加
            integral += integrate_cell_gauss_legendre(cell_a, cell_b, cell_c, cell_d, roots,
                                                       weights);
        }
    }
}
```

```

    return integral;
}

```

在主程式中，我們可以設定多組不同的區塊數量  $M$  和 Gaussian 節點數量  $N$ （亦即 Legendre 多項式的次數），並使用 Gauss-Legendre 積分公式來計算每一組參數下的積分結果。計算完成後，將其與解析解進行比較，並計算相應的誤差。此外，在計算過程中，還會記錄執行 100 次所花費的時間，以便評估不同參數組合下的效能表現。

```

std::vector<int> mesh_values = {1, 2, 4, 8, 16, 32, 64}; // 要測試的 mesh
std::vector<int> n_values = {1, 2, 3, 4, 5, 6, 7}; // 要測試的 n 值

for (auto&& m : mesh_values) {
    for (auto&& n : n_values) {
        long double result;
        auto start = std::chrono::high_resolution_clock::now(); // 開始計時

        for (int iter = 0; iter < 100; iter++)
            result = integrate_gauss_legendre(2.0L, 6.0L, 2.0L, 6.0L, n, m);

        auto end = std::chrono::high_resolution_clock::now(); // 結束計時
        auto elapsed = end - start;

        using time_unit = std::chrono::duration<long double, std::micro>; // 微秒
        long double time = std::chrono::duration_cast<time_unit>(elapsed).count() / 100;

        long double error = result - 144.0L; // 已知解析解為144

        std::cout << "mesh = " << m << ", n = " << n << ", result = " << result
                    << ", err = " << error << ", rel_err = " << error / 144.0L
                    << ", time = " << time << " μs" << std::endl;
    }
    std::cout << "-----" << std::endl;
}

```

## 成果

程式對於每組  $M$  和  $N$  計算出數值積分結果後，將其與解析解 144 進行比較，並計算出絕對誤差與相對誤差，同時記錄每組參數下的平均執行時間。執行結果請見下頁表格 Table 2，從表格中我們可以觀察到不同網格數量與 Gaussian 節點數量對積分結果精度與計算時間的影響，如下所示：

1. 隨著區塊數量  $M$  的增加，積分值逐漸接近解析解 144，絕對誤差也逐漸減小，最終相對誤差接近  $10^{-19} \sim 10^{-18}$  的量級，相當於 long double 的機器精度限制。然而，當  $M \geq 16$  時，誤差的變化趨於平緩，變化幅度變得不明顯。
2. 隨著區塊數量的增加，計算所需的執行時間顯著增長，從微秒級別增長到毫秒級別。
3. 在較小的區塊數量下，增加 Gaussian 節點數量  $N$  可以顯著提高積分的精度，減少誤差。然而，當區塊數量達到一定程度（例如  $M \geq 16$ ）後，進一步增加  $N$  對誤差的改善效果變得不顯著。
4. 增加節點數量  $N$  會導致執行時間增加，因為更多的節點意味著更多的計算步驟。

Mesh	N	高斯積分值	絕對誤差	相對誤差	執行時間
1	1	143.999999999999812	$1.881 \times 10^{-13}$	$1.30625 \times 10^{-15}$	1.241 $\mu$ s
	2	143.999999999999897	$1.03029 \times 10^{-13}$	$7.15477 \times 10^{-16}$	1.685 $\mu$ s
	3	143.999999999999927	$7.34829 \times 10^{-14}$	$5.10298 \times 10^{-16}$	3.321 $\mu$ s
	4	143.999999999999990	$1.02557 \times 10^{-14}$	$7.122 \times 10^{-17}$	3.853 $\mu$ s
	5	143.999999999999991	$8.89566 \times 10^{-15}$	$6.17754 \times 10^{-17}$	11.47 $\mu$ s
2	1	143.999999999999812	$1.88113 \times 10^{-13}$	$1.30634 \times 10^{-15}$	1.31 $\mu$ s
	2	143.999999999999975	$2.53131 \times 10^{-14}$	$1.75785 \times 10^{-16}$	2.152 $\mu$ s
	3	143.999999999999917	$8.29892 \times 10^{-14}$	$5.76314 \times 10^{-16}$	4.23 $\mu$ s
	4	143.999999999999938	$6.20476 \times 10^{-14}$	$4.30886 \times 10^{-16}$	5.941 $\mu$ s
	5	143.999999999999978	$2.15938 \times 10^{-14}$	$1.49957 \times 10^{-16}$	13.23 $\mu$ s
4	1	143.999999999999982	$1.75832 \times 10^{-14}$	$1.22105 \times 10^{-16}$	1.991 $\mu$ s
	2	143.999999999999941	$5.86198 \times 10^{-14}$	$4.07082 \times 10^{-16}$	3.882 $\mu$ s
	3	144.000000000000002	$1.79023 \times 10^{-15}$	$1.24322 \times 10^{-17}$	8.123 $\mu$ s
	4	144.000000000000001	$6.80012 \times 10^{-16}$	$4.7223 \times 10^{-18}$	12.18 $\mu$ s
	5	144.000000000000012	$1.22263 \times 10^{-14}$	$8.49051 \times 10^{-17}$	23.05 $\mu$ s
8	1	144.0000000000000025	$2.5091 \times 10^{-14}$	$1.74243 \times 10^{-16}$	11.06 $\mu$ s
	2	143.999999999999919	$8.06855 \times 10^{-14}$	$5.60316 \times 10^{-16}$	12.38 $\mu$ s
	3	144.0000000000000006	$6.17562 \times 10^{-15}$	$4.28862 \times 10^{-17}$	24.27 $\mu$ s
	4	144.0000000000000000	$2.77556 \times 10^{-16}$	$1.92747 \times 10^{-18}$	58.72 $\mu$ s
	5	144.0000000000000000	$4.71845 \times 10^{-16}$	$3.2767 \times 10^{-18}$	64.84 $\mu$ s
16	1	144.0000000000000046	$4.64351 \times 10^{-14}$	$3.22466 \times 10^{-16}$	14.19 $\mu$ s
	2	143.999999999999998	$2.1233 \times 10^{-15}$	$1.47451 \times 10^{-17}$	39.54 $\mu$ s
	3	144.0000000000000001	$6.80012 \times 10^{-16}$	$4.7223 \times 10^{-18}$	82.74 $\mu$ s
	4	144.0000000000000000	$1.38778 \times 10^{-17}$	$9.63735 \times 10^{-20}$	146.7 $\mu$ s
	5	144.0000000000000000	$1.38778 \times 10^{-17}$	$9.63735 \times 10^{-20}$	220.3 $\mu$ s
32	1	144.0000000000000000	$2.77556 \times 10^{-17}$	$1.92747 \times 10^{-19}$	53.9 $\mu$ s
	2	144.0000000000000000	$1.38778 \times 10^{-17}$	$9.63735 \times 10^{-20}$	151.9 $\mu$ s
	3	144.0000000000000000	$2.77556 \times 10^{-17}$	$1.92747 \times 10^{-19}$	332.1 $\mu$ s
	4	144.0000000000000000	$2.77556 \times 10^{-17}$	$1.92747 \times 10^{-19}$	579.5 $\mu$ s
	5	144.0000000000000000	$1.38778 \times 10^{-17}$	$9.63735 \times 10^{-20}$	859.9 $\mu$ s
64	1	144.0000000000000000	$2.77556 \times 10^{-17}$	$1.92747 \times 10^{-19}$	207.8 $\mu$ s
	2	144.0000000000000000	$1.249 \times 10^{-16}$	$8.67362 \times 10^{-19}$	603.8 $\mu$ s
	3	144.0000000000000000	$8.32667 \times 10^{-17}$	$5.78241 \times 10^{-19}$	1251 $\mu$ s
	4	144.0000000000000000	$1.249 \times 10^{-16}$	$8.67362 \times 10^{-19}$	2178 $\mu$ s
	5	144.0000000000000000	$8.32667 \times 10^{-17}$	$5.78241 \times 10^{-19}$	3332 $\mu$ s

Table 2: Gauss-Legendre 積分結果與誤差比較 (已知解析解 = 144)

## H-refinement

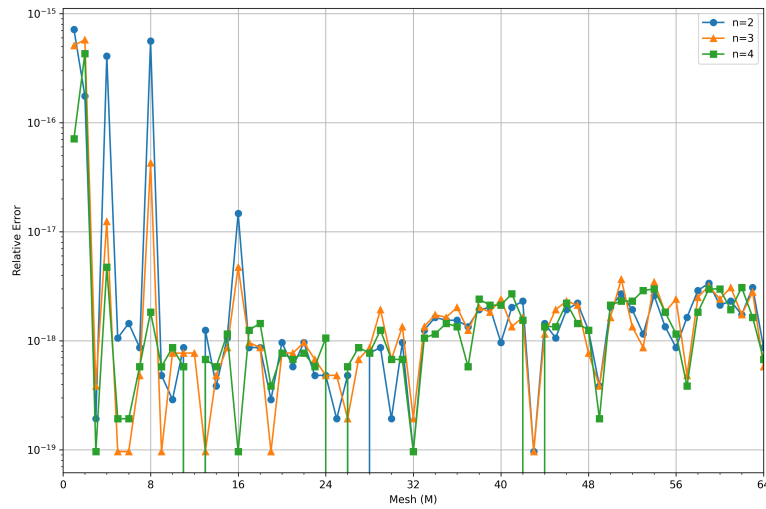


Figure 2: 分割空間成更多小區塊對相對誤差的影響

從上圖 **Figure 2** 可見，在區塊數量  $M$  較小時（如  $M \leq 16$ ），相對誤差的波動非常劇烈，這說明在只有少量區塊的情況下，積分結果對於區塊劃分的敏感度較高，可能會導致較大的誤差。

隨著  $M$  的增加，相對誤差顯著下降並趨於穩定，主要集中在  $10^{-19}$  到  $10^{-18}$  的範圍內，這表明增加區塊數量能有效提高幾分的穩定性和精度。特別是在  $M \geq 24$  之後，使用不同取樣點數量  $N = 2, 3, 4$  的三種方法，其相對誤差幾乎趨近一致，這說明了 h-refinement 已經將誤差逼近到 long double 的機器精度極限了。在到達此階段後，繼續增加  $M$  對誤差的改善效果將不再顯著。

## P-refinement

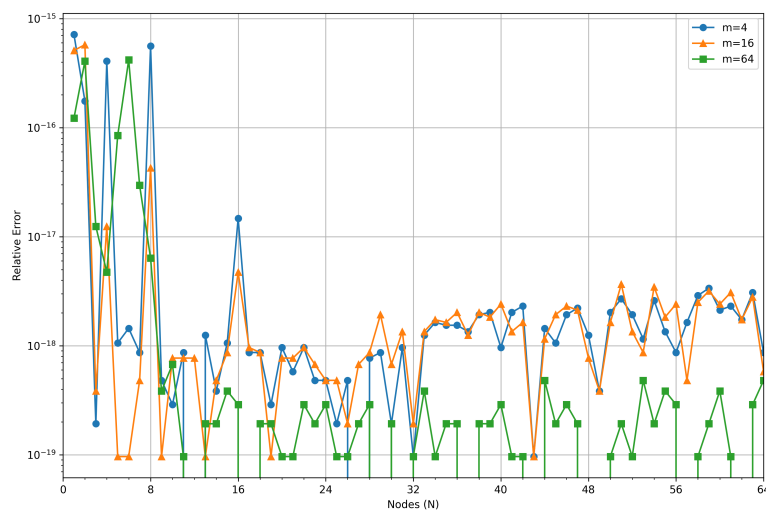


Figure 3: 固定 mesh，增加取樣點數量相對誤差的影響

從上圖 **Figure 3** 可見與 h-refinement 類似的，當取樣點數量  $N$  較少時（例如  $N \leq 3$ ），相對誤差的

波動較大，這說明在取樣點數量不足的情況下，積分結果對於取樣點的選擇較為敏感。

當  $N$  增加到一定程度後（如  $N \geq 16$ ），在低區塊數量  $M = 16, 32$  的情況下，相對誤差趨近於穩定在  $10^{-18}$  到  $10^{-17}$  左右。雖然將區塊數量從  $M = 32$  提高到 64 時可以使相對誤差降低大約一個量級，但是這項改進是以執行時間大幅增加為代價的。這表示 **p-refinement** 在達到一定程度後，進一步增加  $N$  對誤差的改善效果不再顯著，而且會導致計算成本急劇攀升。

## 比較 h-refinement 與 p-refinement

在 Gaussian Quadrature 中，h-refinement 與 p-refinement 是兩種提升計算精度的關鍵策略，兩者各有優勢並在精度與效率之間扮演不同的角色。

H-refinement 透過將積分區域切割成更多、更細的區塊（ $M$ ）來運作。這種方式能有效降低每個 cell 的局部誤差，並最終使整體精度逼近機器精度的下限。H-refinement 的優勢在於能提升最終可達到的最高準確度，但其收斂速度屬於代數級，且區塊數量  $M$  增加後，計算量亦會大幅成長，因此計算成本較高。

相對地，p-refinement 則是在每個 cell 內增加高斯取樣點（ $N$ ），從而充分發揮高斯積分的指數級收斂性。這意味著只需少量增加取樣點  $N$ ，誤差便能迅速下降，使計算成本相對更具效率。然而，p-refinement 的精度極限會受到區塊解析度  $M$  的限制；當  $M$  不足時，p-refinement 無法突破由區塊數量下限所設定的誤差瓶頸。

兩者之間的依賴關係呈現出明確的分工：H-refinement 提供了最終準確度的上限，決定了誤差能否逼近機器精度；而 p-refinement 提供了快速收斂的能力，決定了在有限計算時間內能否有效降低誤差。

整體而言，在本題這種針對平滑函數進行積分的情況下，p-refinement 的高效率與快速收斂特性更具實際價值。因此，在大多數需要兼顧準確度與計算成本的情境中，p-refinement 的重要性略高於 h-refinement。然而，在追求極限精度的應用中，兩者仍需共同作用，才能達到最佳的數值表現。

## 計算 Legendre 多項式根與權重

在這次作業中，我參考了 [Numpy](#) 的相關原始碼實作，使用 Golub-Welsch 演算法來計算 Legendre 多項式  $P_n(x)$  的根與權重。

在這裡我們使用二維 vector 來表示矩陣：

```
using Matrix = std::vector<std::vector<long double>>>;
```

首先，我們需要建立一個大小為  $n \times n$  的對稱三對角矩陣  $J$ ，其為多項式  $P_n(x)$  的伴隨矩陣。對於 Legendre 多項式，矩陣  $J$  的對角線元素皆為 0，而次對角線元素則為  $\beta_k = \frac{k}{\sqrt{4k^2 - 1}}$ ，其中  $k = 1, 2, \dots, n-1$ 。矩陣  $J$  的形式如下所示：

$$J = \begin{bmatrix} 0 & \beta_1 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \beta_1 & 0 & \beta_2 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & \beta_2 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \vdots & \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & \beta_{k-1} \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & \beta_{k-1} & 0 \end{bmatrix}_{n \times n} \quad (16)$$

```
/**
 * 產生 n 次 Legendre 多項式的伴隨矩陣
 */
Matrix legendre_companion_matrix(int n) {
    Matrix J(n, std::vector<long double>(n, 0.0L));

    // 填充 beta_k = k / sqrt(4k^2 - 1)
```



```

    for (int k = 1; k < n; k++) {
        long double beta = k / std::sqrt(4.0L * k * k - 1.0L);
        J[k][k - 1] = J[k - 1][k] = beta;
    }

    return J;
}

```

恰好矩陣  $J$  的特徵值即為 Legendre 多項式  $P_n(x)$  的根，而對應的特徵向量則可用來計算權重。接著，我們可以使用線性代數的方法（如 QR 分解、Jacobi 方法等）來求解矩陣  $J$  的特徵值，即可獲得所需的所有根。其中我設定最大迭代次數為  $1000n$ ，並以長雙精度浮點數的機器精度作為收斂閾值。

```

/**
 * 使用 Jacobi 方法計算對稱矩陣的特徵值
 */
std::vector<long double> jacobi_eigen(const Matrix& _A) {
    const long double eps = LDBL_EPSILON; // 收斂閾值
    const int max_iter = 1000 * n; // 最大迭代次數
    // 這裡應該實作特徵值分解的數值方法
    // 返回特徵值陣列
}

```

由於我們使用 Jacobi 方法計算出初步的根後，這些根可能還不是非常精確，因此我們接下來使用牛頓法來修正，進一步提升根的精度。對於每個初始根  $x_i$ ，我們可以使用以下迭代公式進行更新：

$$x_i \leftarrow x_i - \frac{P_n(x_i)}{P'_n(x_i)} \quad (17)$$

其中  $P_n(x)$  為 Legendre 多項式，可以透過遞迴關係計算：

$$P_0(x) = 1, \quad P_1(x) = x, \quad (18)$$

$$P_{k+1}(x) = \frac{(2k+1)xP_k(x) - kP_{k-1}(x)}{k+1}, \quad k = 1, 2, \dots, n-1 \quad (19)$$

導數  $P'_n(x)$  也可以透過以下關係計算：

$$P'_n(x) = \frac{n}{x^2 - 1} [xP_n(x) - P_{n-1}(x)] \quad (20)$$

```

/**
 * 計算 Legendre 多項式 P_n(x)
 */
long double legendre_value(int n, long double x) {
    if (n == 0) return 1.0L; // P_0(x) = 1
    if (n == 1) return x; // P_1(x) = x
    long double Pn_2 = 1.0L, Pn_1 = x, Pn; // P_0(x), P_1(x)

    // 使用遞迴公式從 P_2(x) 計算到 P_n(x)
    for (int k = 2; k <= n; k++) {
        Pn = ((2.0L * k - 1.0L) * x * Pn_1 - (k - 1.0L) * Pn_2) / k;
        Pn_2 = Pn_1; Pn_1 = Pn;
    }
    return Pn;
}

/**
 * 計算 Legendre 多項式 P_n(x) 的導數 P_n'(x)
 */
long double legendre_derivative(int n, long double x) {
    if (n == 0) return 0.0L; // P_0(x) = 1 -> P_0'(x) = 0
    if (n == 1) return 1.0L; // P_1(x) = x -> P_1'(x) = 1
    long double Pn = legendre_value(n, x);
    long double Pn_1 = legendre_value(n - 1, x);
    return n / (x * x - 1.0L) * (x * Pn - Pn_1);
}

```



得到修正後的根後，我們可以計算對應的權重  $w_i$ ，其計算公式如下：

$$w_i = \frac{2}{(1 - x_i^2)[P'_n(x_i)]^2} \quad (21)$$

由於 Legendre 多項式是偶對稱的，我們知道它的根是對稱的，即對於每個根  $x_i$ ，都有一個對應的根  $-x_i$ 。因此，在數值積分中，我們可以對計算出的根和權重進行對稱化：

- 對稱化根：對於每一對根  $(-x_i, x_i)$ ，我們可以將它們合併成一個對稱的表示。
- 對稱化權重：對於每一對根對應的權重，我們可以將它們進行平均，這樣保證積分結果對稱。

最後，為了確保 Gaussian Quadrature 的結果正確，我們需要對權重進行縮放。由於 Gaussian Quadrature 要求權重的總和等於 2，我們需要對權重進行正規化處理：

$$w_i \leftarrow \frac{w_i}{\sum w_i} \times 2 \quad (22)$$

範例程式碼如下所示：

```
/**
 * 計算 n 次 Legendre 多項式的根和權重
 */
std::pair<std::vector<long double>, std::vector<long double>> legendre_roots_weights(int n) {
    // first approximation of roots. We use the fact that the companion
    // matrix is symmetric in this case in order to obtain better zeros.
    Matrix J = legendre_companion_matrix(n);
    std::vector<long double> roots = jacobi_eigen(J);
    std::sort(roots.begin(), roots.end()); // 將 roots 由小排到大

    std::vector<long double> dy(n), df(n), fm(n), weights(n);
    long double max_df = 0, max_fm = 0;

    // improve roots by one application of Newton's method
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        dy[i] = legendre_value(n, roots[i]);
        df[i] = legendre_derivative(n, roots[i]);
        roots[i] -= dy[i] / df[i];
        max_df = std::max(max_df, std::fabs(df[i]));
    }

    // compute the weights. We scale the factor to avoid possible numerical
    // overflow.
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        fm[i] = legendre_value(n - 1, roots[i]);
        max_fm = std::max(max_fm, std::fabs(fm[i]));
    }

    for (int i = 0; i < n; i++)
        fm[i] /= max_fm, df[i] /= max_df;
    for (int i = 0; i < n; i++)
        weights[i] = 1.0L / (fm[i] * df[i]);

    // for Legendre we can also symmetrize the roots and weights
    std::vector<long double> w_copy = weights, r_copy = roots;
    long double w_sum = 0.0L;
    for (int i = 0; i < n; i++) {
        weights[i] = (w_copy[i] + w_copy[n - 1 - i]) / 2.0L;
        roots[i] = (r_copy[i] - r_copy[n - 1 - i]) / 2.0L;
        w_sum += weights[i];
    }

    // scale weights to get the right value
    for (int i = 0; i < n; i++)
        weights[i] *= 2.0L / w_sum;

    return {roots, weights};
}
```