

تمرين هام: احسب قيمة التكامل:

$$I = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f'(z)}{f(z)} dz \quad ; \quad C : |z| = 4 \quad , \quad f(z) = \frac{(z^2 + 1)^2}{(z^2 + 2z + 2)^3}$$

الجواب: $I = -2$.

تمارين على الأفكار الجديدة

① لتكن لدينا الدالة $f(z) = 2 + \frac{3}{z}$ ، والمطلوب: أوجد مقدار تغير الأروغمنت لهذا التابع عندما يرسم الدائرة $|z| = 1$ ، ثم أوجد عدد الدورات التي يدورها المتغير $\omega = f(z)$ حول نقطة الأصل.

الحل:

إن مقدار تغير الأروغمنت للتابع $f(z)$ يعطى بالعلاقة:

$$\Delta_c \text{Arg}(f(z)) = 2\pi(N - P)$$

إن الدالة المعطاة تكتب بالشكل:

$$f(z) = \frac{2z + 3}{z}$$

ومن الواضح أن أصفار الدالة $f(z)$ هي جذور المعادلة $2z + 3 = 0$ أي $z = -\frac{3}{2}$ وهو صفر من الدرجة الأولى إلا أنه لا يقع ضمن الدائرة $|z| = 1$ وبالتالي فإن $N = 0$ ، أما أقطاب الدالة $f(z)$ فهي $z = 0$ وهو قطب من الرتبة الأولى ويقع ضمن الدائرة السابقة أي أن $P = 1$ ، وبالاستفادة مما سبق نجد أن:

$$\Delta_c \text{Arg}(f(z)) = 2\pi(0 - 1) = -2\pi$$

وبالتالي فإن عدد الدورات هو:

$$\frac{1}{2\pi} \Delta_c \text{Arg}(f(z)) = 2\pi(0 - 1) = \frac{1}{2\pi}(-2\pi) = -1$$

وبما أن:

$$\omega = 2 + \frac{3}{z} \Rightarrow \omega - 2 = \frac{3}{z} \Rightarrow |\omega - 2| = \left| \frac{3}{z} \right| = \frac{3}{|z|} = \frac{3}{1} = 3 \Rightarrow |\omega - 2| = 3$$

مما سبق نستنتج أنه عندما يدور المتغير z مرة واحدة بالاتجاه الموجب حول نقطة الأصل ليرسم الدائرة $|z| = 1$ ، فإن المتغير $\omega = f(z)$ يدور مرة واحدة أيضاً بالاتجاه السالب ليرسم الدائرة $|\omega - 2| = 3$.



تحليل عقدي 2

2 أوجد عدد أصفار الدالة $f(z) = 2z^5 - 6z^2 + z + 1$ في الحلقة $1 < |z| < 2$.

الحل:

بفرض أن N_1 هو عدد أصفار الدالة $f(z)$ في داخلية الدائرة $|z| = 2$ ، و N_2 هو عدد أصفار الدالة $f(z)$ في داخلية الدائرة

$|z| = 1$ عندئذٍ فإن عدد أصفار الدالة $f(z)$ في الحلقة $1 < |z| < 2$ هو $N = N_1 - N_2$.

يجاد عدد أصفار الدالة $f(z)$ في داخلية الدائرة $|z| = 2$:

بفرض $h(z) = 2z^5$ و $g(z) = -6z^2 + z + 1$ عندئذٍ فإن:

$$\forall z \in |z| = 2 \Rightarrow |h(z)| = |2z^5| = 2|z|^5 = 2(2)^5 = 64$$

$$\forall z \in |z| = 2 \Rightarrow |g(z)| = |-6z^2 + z + 1| \leq 6|z|^2 + |z| + 1 = 6(2)^2 + (2) + 1 = 27$$

ومن الواضح أن:

$$\forall z \in |z| = 2 \Rightarrow |h(z)| > |g(z)|$$

وبالتالي بحسب مبرهنة روشيه يكون للدالتين $h(z) + g(z) = f(z)$ ، نفس العدد من الأصفار في داخلية الدائرة $|z| = 2$

وبما أن للدالة $h(z) = 2z^5$ صفر من الدرجة الخامسة، فإن الدالة $f(z)$ خمسة أصفار في داخلية الدائرة $|z| = 2$.

يجاد عدد أصفار الدالة $f(z)$ في داخلية الدائرة $|z| = 1$:

بفرض $h(z) = -6z^2$ و $g(z) = 2z^5 + z + 1$ عندئذٍ فإن:

$$\forall z \in |z| = 1 \Rightarrow |h(z)| = |-6z^2| = 6|z|^2 = 6(1)^2 = 6$$

$$\forall z \in |z| = 1 \Rightarrow |g(z)| = |2z^5 + z + 1| \leq 2|z|^5 + |z| + 1 = 2(1)^5 + (1) + 1 = 4$$

ومن الواضح أن:

$$\forall z \in |z| = 1 \Rightarrow |h(z)| > |g(z)|$$

وبالتالي بحسب مبرهنة روشيه يكون للدالتين $h(z) + g(z) = f(z)$ ، نفس العدد من الأصفار في داخلية الدائرة $|z| = 1$

وبما أن للدالة $h(z) = -6z^2$ صفر من الدرجة الثانية، فإن للدالة $f(z)$ صفرين في داخلية الدائرة $|z| = 1$.

وبالتالي نستنتج أن عدد أصفار الدالة $f(z)$ في الحلقة $1 < |z| < 2$ هو $N = N_1 - N_2 = 5 - 2 = 3$.



3 اعتماداً على مبرهنة الرواسب أوجد قيمة التكاملات التالية:

$$\int_{|z|=3} \frac{f'(z)}{f(z)} dz$$

حيث أن: $f(z) = z^4 + z^3 - z - 1$.

الحل:

إن قيمة التكامل المعطى هي:

$$\int_{|z|=3} \frac{f'(z)}{f(z)} dz = 2\pi i (N - P)$$

حيث أن N هو عدد أصفار الدالة $f(z)$ الواقعة داخل الكفاف $|z|=3$ ، أما P فهو عدد أقطاب الدالة $f(z)$ الواقعة داخل الكفاف $|z|=3$ ، وبما أن الدالة $f(z)$ هي كثيرة حدود أي دالة صحيحة فهي لا تملك أقطاب أي أن $P=0$ ، ولكنها تملك أصفار فقط ولإيجاد عدد هذه الأصفار سوف نستخدم مبرهنة روشيه وذلك كما يلي:

$$f(z) = z^4 + z^3 - z - 1$$

لنأخذ الدالة $h(z) = z^4$ والدالة $g(z) = z^3 - z - 1$ ومن الواضح أن $f(z) = h(z) + g(z)$ وبما أنه:

$$\forall z \in |z|=3 \Rightarrow |h(z)| = |z^4| = |z|^4 = (3)^4 = 81$$

$$\forall z \in |z|=3 \Rightarrow |g(z)| = |z^3 - z - 1| \leq |z|^3 + |z| + 1 = (3)^3 + (3) + 1 = 31$$

ومن الواضح أن:

$$\forall z \in |z|=3 \Rightarrow |h(z)| > |g(z)|$$

وبالتالي بحسب مبرهنة روشيه يكون للدالتين $h(z)$ و $h(z) + g(z) = f(z)$ نفس العدد من الأصفار في داخلية الكفاف $|z|=3$ وبما أن للدالة $h(z) = z^4$ صفر من الدرجة الرابعة، فإن الدالة $f(z)$ أربعة أصفار في داخلية الكفاف $|z|=3$ ، وبالتالي فإن $N=4$ ، مما سبق نستنتج أن قيمة التكامل المعطى:

$$\int_{|z|=3} \frac{f'(z)}{f(z)} dz = 2\pi i (4 - 0) = 8\pi i$$



4 اعتماداً على مبرهنة الرواسب أوجد قيمة التكاملات التالية:

$$\int_{|z|=1} \frac{f'(z)}{f(z)} dz$$

حيث أن:

$$f(z) = 2z^4 - 2z^2 - 2z + 9$$

الحل: إن قيمة التكامل المعطى هي:

$$\int_{|z|=1} \frac{f'(z)}{f(z)} dz = 2\pi i (N - P)$$

تحليل عقدي 2

حيث أنَّ N هو عدد أصفار الدالة $f(z)$ الواقعة داخل الكفاف $|z|=1$ ، أما P فهو عدد أقطاب الدالة $f(z)$ الواقعة داخل الكفاف $|z|=1$ ، وبما أنَّ الدالة $f(z)$ هي كثيرة حدود أي دالة صحيحة فهي لا تملك أقطاب أي أنَّ $P=0$ ، ولكنها تملك أصفار فقط ولإيجاد عدد هذه الأصفار سوف نعتمد على مبرهنة روشيه وذلك كما يلي:

$$f(z) = 2z^4 - 2z^2 - 2z + 9$$

لنأخذ الدالة $h(z) = 9$ والدالة $g(z) = 2z^4 - 2z^2 - 2z$ ومن الواضح أنَّ $f(z) = h(z) + g(z)$ وبما أنَّه:

$$\forall z \in |z|=3 \Rightarrow |h(z)| = |9| = 9$$

$$\forall z \in |z|=3 \Rightarrow |g(z)| = |2z^4 - 2z^2 - 2z| \leq 2|z|^4 + 2|z|^2 + 2|z| = 2(1)^4 + 2(1)^2 + 2(1) = 6$$

ومن الواضح أنَّ:

$$\forall z \in |z|=1 \Rightarrow |h(z)| > |g(z)|$$

وبالتالي بحسب مبرهنة روشيه يكون للدالتين $h(z) + g(z) = f(z)$ ، $h(z)$ نفس العدد من الأصفار في داخلية الكفاف $|z|=1$ وبما أنَّ الدالة $h(z) = 9$ ثابتة فهي لا تملك أصفار، وبالتالي فالدالة $f(z)$ لا تملك أصفار في داخلية الكفاف $|z|=1$ ، وبالتالي فإنَّ $N=0$ ، مما سبق نستنتج أنَّ قيمة التكامل المعطى:

$$\int_{|z|=1} \frac{f'(z)}{f(z)} dz = 2\pi i (0 - 0) = 0$$



5 اعتماداً على مبرهنة الرواسب أوجد قيمة التكاملات التالية:

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=1} \frac{f'(z)}{f(z)} dz$$

حيث أنَّ:

$$f(z) = 9z^8 + 8z^7 - 42z^5 + 3z^2 + 3$$

الحل: إنَّ قيمة التكامل المعطى هي:

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=1} \frac{f'(z)}{f(z)} dz = N - P$$

حيث أنَّ N هو عدد أصفار الدالة $f(z)$ الواقعة داخل الكفاف $|z|=1$ ، أما P فهو عدد أقطاب الدالة $f(z)$ الواقعة داخل الكفاف $|z|=1$ ، وبما أنَّ الدالة $f(z)$ هي كثيرة حدود أي دالة صحيحة فهي لا تملك أقطاب أي أنَّ $P=0$ ، ولكنها تملك أصفار فقط ولإيجاد عدد هذه الأصفار سوف نعتمد على مبرهنة روشيه وذلك كما يلي:

$$f(z) = 9z^8 + 8z^7 - 42z^5 + 3z^2 + 3$$

تحليل عقدي 2

لنأخذ الدالة $h(z) = -42z^5$ والدالة $g(z) = 9z^8 + 8z^7 + 3z^2 + 3$ ومن الواضح أنَّ $f(z) = h(z) + g(z)$ وبما أنَّه:

$$\forall z \in |z|=1 \Rightarrow |h(z)| = |-42z^5| = 42|z|^5 = 42(1)^5 = 42$$

$$\begin{aligned} \forall z \in |z|=1 \Rightarrow |g(z)| &= |9z^8 + 8z^7 + 3z^2 + 3| \leq 9|z|^8 + 8|z|^7 + 3|z|^2 + 3 \\ &= 9(1)^8 + 8(1)^7 + 3(1)^2 + 3 = 23 \end{aligned}$$

ومن الواضح أنَّ:

$$\forall z \in |z|=1 \Rightarrow |h(z)| > |g(z)|$$

وبالتالي بحسب مبرهنة روشيه يكون للدالتين $h(z)$ ، $h(z) + g(z) = f(z)$ نفس العدد من الأصفار في داخلية الكفاف $|z|=1$

وبما أنَّ للدالة $h(z) = -42z^5$ صفر من الدرجة الخامسة ، فإنَّ الدالة $f(z)$ خمسة أصفار في داخلية الكفاف $|z|=1$ ، وبالتالي

فإنَّ $N = 5$ ، مما سبق نستنتج أنَّ قيمة التكامل المعطى:

$$\frac{1}{2\pi i} \int_{|z|=1} \frac{f'(z)}{f(z)} dz = 5 - 0 = 5$$



6 اعتماداً على مبرهنة الرواسب أوجد قيمة التكاملات التالية:

$$\int_{|z|=1} \frac{f'(z)}{f(z)} dz$$

حيث أنَّ:

$$f(z) = z^7 - 4z^3 + z - 1$$

الحل: إنَّ قيمة التكامل المعطى هي:

$$\int_{|z|=1} \frac{f'(z)}{f(z)} dz = 2\pi i (N - P)$$

حيث أنَّ N هو عدد أصفار الدالة $f(z)$ الواقعة داخل الكفاف $|z|=1$ ، أما P فهو عدد أقطاب الدالة $f(z)$ الواقعة داخل الكفاف

$|z|=1$ ، وبما أنَّ الدالة $f(z)$ هي كثيرة حدود أي دالة صحيحة فهي لا تملك أقطاب أي أنَّ $P = 0$ ، ولكنها تملك أصفار فقط ولإيجاد

عدد هذه الأصفار سوف نعتمد على مبرهنة روشيه وذلك كما يلي:

$$f(z) = z^7 - 4z^3 + z - 1$$

لنأخذ الدالة $h(z) = -4z^3$ والدالة $g(z) = z^7 + z - 1$ ومن الواضح أنَّ $f(z) = h(z) + g(z)$ وبما أنَّه:

$$\forall z \in |z|=1 \Rightarrow |h(z)| = |-4z^3| = 4|z|^3 = 4(1)^3 = 4$$

$$\forall z \in |z|=1 \Rightarrow |g(z)| = |z^7 + z - 1| \leq |z|^7 + |z| + 1 = (1)^7 + (1) + 1 = 3$$

تحليل عقدي 2

ومن الواضح أن:

$$\forall z \in |z|=1 \Rightarrow |h(z)| > |g(z)|$$

وبالتالي بحسب مبرهنة روشيه يكون للدالتين $h(z) + g(z) = f(z)$ ، نفس العدد من الأصفار في داخلية الكفاف $|z|=1$

وبما أن للدالة $h(z) = -4z^3$ صفر من الدرجة الثالثة ، فإن الدالة $f(z)$ ثلاثة أصفار في داخلية الكفاف $|z|=1$ ، وبالتالي فإن

$N = 3$ ، مما سبق نستنتج أن قيمة التكامل المعطى:

$$\int_{|z|=1} \frac{f'(z)}{f(z)} dz = 2\pi i (3-0) = 6\pi i$$



7 اعتماداً على مبرهنة الرواسب أوجد قيمة التكاملات التالية:

$$\textcircled{1} \int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{1+a \sin \theta} \quad ; \quad -1 < a < 1$$

الحل: من أجل $a = 0$ نجد أن التكامل المعطى يأخذ الشكل:

$$\int_0^{2\pi} d\theta = 2\pi = \frac{2\pi}{\sqrt{1-(0)^2}} \quad ; \quad a = 0 \quad \dots\dots(1)$$

من أجل $a \neq 0$; $-1 < a < 1$ ، نفرض أن $z = e^{i\theta}$; $0 \leq \theta \leq 2\pi$ وبالتالي فإن:

$$dz = ie^{i\theta} d\theta \Rightarrow dz = iz d\theta \Rightarrow d\theta = \frac{dz}{iz}$$

$$\sin \theta = \frac{1}{2i} \left(z - \frac{1}{z} \right) = \frac{1}{2i} \left(\frac{z^2 - 1}{z} \right)$$

ومنه يكون:

$$\int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{1+a \sin \theta} = \int_{|z|=1} \frac{1}{1+a \frac{1}{2i} \left(\frac{z^2 - 1}{z} \right)} \frac{dz}{iz} = \int_{|z|=1} \frac{2}{(az^2 + 2iz - a)} dz = 2\pi i \sum_{j=1}^n \text{Res } f(z) \quad \dots\dots(*)$$

إن النقاط الشاذة للدالة المستكملة هي جذور معادلة المقام أي جذور المعادلة:

$$az^2 + 2iz - a = 0$$

$$\Delta = (2i)^2 - 4(a)(-a) = -4 + 4a^2 = -4(1-a^2) = i^2 4(1-a^2) \Rightarrow \sqrt{\Delta} = i 2\sqrt{1-a^2} \quad ; \quad a^2 < 1$$

$$z_1 = \frac{-(2i) + i 2\sqrt{1-a^2}}{2(a)} = \frac{(-1 + \sqrt{1-a^2})i}{a} \quad , \quad z_2 = \frac{-(2i) - i 2\sqrt{1-a^2}}{2(a)} = \frac{-(1 + \sqrt{1-a^2})i}{a}$$

ومن الواضح أن:

$$|z_2| = \left| \frac{-(1 + \sqrt{1-a^2})i}{a} \right| = \frac{1 + \sqrt{1-a^2}}{|a|} > 1 ; |a| < 1 \Rightarrow \frac{1}{|a|} > 1 , 1 + \sqrt{1-a^2} > 1$$

وبما أن:

$$|z_1 \cdot z_2| = 1 \Rightarrow |z_1| \cdot |z_2| = 1 \Rightarrow |z_1| = \frac{1}{|z_2|} < 1 ; |z_2| > 1$$

وبالتالي نجد أن النقطة الشاذة z_2 لا تنتمي إلى داخلية دائرة الوحدة ، أما النقطة z_1 فهي تنتمي إلى داخلية دائرة الوحدة وهي قطب بسيط للدالة المستكملة كونها صفر للمقام من الدرجة الأولى وليست صفراً للبسط ، وبالتالي نجد أن قيمة التكامل المعطى هي:

$$I = 2\pi i (b_1) ; b_1 = \text{Res}_{z=z_1} \left(\frac{2}{az^2 + 2iz - a} \right)$$

$$b_1 = \text{Res}_{z=z_1} \left(\frac{2}{az^2 + 2iz - a} \right) = \frac{2}{2az + 2i} \Big|_{z=z_1} = \frac{1}{az + i} \Big|_{z=z_1} =$$

$$= \frac{1}{a \frac{(-1 + \sqrt{1-a^2})i}{a} + i} = \frac{1}{-i + i\sqrt{1-a^2} + i} = \frac{1}{i\sqrt{1-a^2}}$$

مما سبق نجد أن قيمة التكامل هي:

$$I = 2\pi i (b_1) = 2\pi i \left(\frac{1}{i\sqrt{1-a^2}} \right) = \frac{2\pi}{\sqrt{1-a^2}} ; -1 < a < 1 , a \neq 0 \dots\dots (2)$$

من (1) و (2) يتضح أن:

$$\int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{1 + a \sin \theta} = \frac{2\pi}{\sqrt{1-a^2}} ; -1 < a < 1$$



$$\int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{1 + a \cos \theta} ; -1 < a < 1$$

ملاحظة: يترك للقارئ بطريقة مشابهة إيجاد قيمة التكامل



$$\int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{3 - 2\cos \theta + \sin \theta} = \pi$$

الحل:

تحليل عقدي 2

بفرض أن $z = e^{i\theta}$; $0 \leq \theta \leq 2\pi$ وبالتالي فإن:

$$dz = ie^{i\theta} d\theta \Rightarrow dz = iz d\theta \Rightarrow d\theta = \frac{dz}{iz}$$

$$\sin \theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i} = \frac{1}{2i} \left(e^{i\theta} - \frac{1}{e^{i\theta}} \right) = \frac{1}{2i} \left(z - \frac{1}{z} \right) = \frac{1}{2i} \left(\frac{z^2 - 1}{z} \right)$$

$$\cos \theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2} = \frac{1}{2} \left(e^{i\theta} + \frac{1}{e^{i\theta}} \right) = \frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{z^2 + 1}{z} \right)$$

ومنه يكون:

$$\begin{aligned} I &= \int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{3 - 2\cos\theta + \sin\theta} = \int_{|z|=1} \frac{\frac{dz}{iz}}{3 - 2 \frac{1}{2} \left(\frac{z^2 + 1}{z} \right) + \frac{1}{2i} \left(\frac{z^2 - 1}{z} \right)} \\ &= \int_{|z|=1} \frac{dz}{iz \left[3 - \left(\frac{z^2 + 1}{z} \right) + \frac{1}{2i} \left(\frac{z^2 - 1}{z} \right) \right]} = 2 \int_{|z|=1} \frac{dz}{6iz - 2i(z^2 + 1) + (z^2 - 1)} \\ &= 2 \int_{|z|=1} \frac{dz}{(1 - 2i)z^2 + 6iz - (1 + 2i)} = 2 \left[2\pi i \sum_{j=1}^n \text{Res } f(z) \right] \dots (*) \end{aligned}$$

إن النقاط الشاذة للدالة المستكملة هي جذور معادلة المقام أي جذور المعادلة:

$$(1 - 2i)z^2 + 6iz - (1 + 2i) = 0$$

وبالتالي فإن:

$$\Delta = (6i)^2 - 4(1 - 2i)[-(1 + 2i)] = -36 + 4(1 + 4) = -36 + 20 = -16 = 16i^2 \Rightarrow \sqrt{\Delta} = 4i$$

$$z_1 = \frac{-(6i) + 4i}{2(1 - 2i)} = \frac{-2i}{2(1 - 2i)} = \frac{-i(1 + 2i)}{5} = \frac{2}{5} - \frac{i}{5}$$

$$z_2 = \frac{-(6i) - 4i}{2(1 - 2i)} = \frac{-10i}{2(1 - 2i)} = \frac{-5i(1 + 2i)}{5} = 2 - i$$

وبما أن:

$$|z_1| = \left| \frac{2}{5} - \frac{i}{5} \right| = \sqrt{\frac{4}{25} + \frac{1}{25}} = \sqrt{\frac{5}{25}} = \sqrt{\frac{1}{5}} = \frac{1}{\sqrt{5}} < 1$$

وبالتالي فإن النقطة الشاذة $z_1 = \frac{2}{5} - \frac{i}{5}$ تنتمي إلى داخلية دائرة الوحدة.

وبما أن:

$$|z_2| = |2 - i| = \sqrt{4 + 1} = \sqrt{5} > 1$$

وبالتالي فإن النقطة الشاذة $z_2 = 2 - i$ لا تنتمي إلى داخلية دائرة الوحدة ، وبالتالي تصبح العلاقة (*) بالشكل:

$$I = 2(2\pi i b_1) ; b_1 = \text{Res}_{z=\frac{2-i}{5}} \left(\frac{1}{(1-2i)z^2 + 6iz - (1+2i)} \right)$$

وبما أن $z = \frac{2-i}{5}$ هي صفر للمقام من الدرجة الأولى وليست صفراً للبسط فهي قطب بسيط للدالة المستكملة وبالتالي فإن:

$$b_1 = \text{Res}_{z=\frac{2-i}{5}} \left(\frac{1}{(1-2i)z^2 + 6iz - (1+2i)} \right) = \frac{1}{2(1-2i)z + 6i} \Big|_{z=\frac{2-i}{5}}$$

$$\frac{5}{2[(1-2i)(2-i) + 15i]} = \frac{5}{2(-5i + 15i)} = \frac{1}{4i}$$

وبالتالي فإن قيمة التكامل المعطى هي:

$$I = 2(2\pi i b_1) = 4\pi i b_1 = 4\pi i \frac{1}{4i} = \pi$$



$$\textcircled{3} \int_0^{2\pi} \frac{\sin \theta}{3 + \sin \theta} d\theta$$

الحل:

بفرض أن $z = e^{i\theta}$; $0 \leq \theta \leq 2\pi$ وبالتالي فإن:

$$dz = ie^{i\theta} d\theta \Rightarrow dz = iz d\theta \Rightarrow d\theta = \frac{dz}{iz}$$

$$\sin \theta = \frac{1}{2i} \left(\frac{z^2 - 1}{z} \right)$$

$$I = \int_0^{2\pi} \frac{\sin \theta}{3 + \sin \theta} d\theta = \int_{|z|=1} \frac{\frac{1}{2i} \left(\frac{z^2 - 1}{z} \right)}{3 + \frac{1}{2i} \left(\frac{z^2 - 1}{z} \right)} \frac{dz}{iz}$$

$$= \int_{|z|=1} \frac{(z^2 - 1)}{iz(z^2 + 6iz - 1)} dz = 2\pi i \sum_{j=1}^n \text{Res} f(z) \dots (*)$$

تحليل عقدي 2

إنَّ النقاط الشاذة للدالة المستكملة هي جذور معادلة المقام أي جذور المعادلة:

$$i z (z^2 + 6i z - 1) = 0 \Rightarrow z = 0 \quad \& \quad z^2 + 6i z - 1 = 0$$

$$\Delta = (6i)^2 - 4(1)(-1) = -36 + 4 = -32 = 32i^2 \Rightarrow \sqrt{\Delta} = 4\sqrt{2}i$$

$$z_1 = \frac{-(6i) + 4\sqrt{2}i}{2} = (-3 + 2\sqrt{2})i, \quad z_2 = \frac{-(6i) - 4\sqrt{2}i}{2} = -(3 + 2\sqrt{2})i$$

من الواضح أنَّ النقطة الشاذة $z = 0$ تنتمي إلى داخلية دائرة الوحدة وهي قطب بسيط للدالة المستكملة كونها صفر للمقام من الدرجة الأولى

وليست صفرًا للبسط، وكما أنَّ النقطة الشاذة $z_1 = (-3 + 2\sqrt{2})i$ تنتمي إلى داخلية دائرة الوحدة وذلك لأنَّ:

$$|z_1| = |(-3 + 2\sqrt{2})i| = 3 - 2\sqrt{2} < 1$$

وهي قطب بسيط للدالة المستكملة كونها صفر للمقام من الدرجة الأولى وليست صفرًا للبسط، أما النقطة الشاذة $z_2 = -(3 + 2\sqrt{2})i$ فهي

لا تنتمي إلى داخلية دائرة الوحدة وذلك لأنَّ:

$$|z_2| = |-(3 + 2\sqrt{2})i| = 3 + 2\sqrt{2} > 1$$

وبالتالي فإنَّ قيمة التكامل المعطى هي:

$$I = 2\pi i (b_1 + b_2)$$

حيث أنَّ:

$$b_1 = \text{Res}_{z=0} \left(\frac{(z^2 - 1)}{i z (z^2 + 6i z - 1)} \right) = \text{Res}_{z=0} \left(\frac{z^2 - 1}{i z^3 - 6i z^2 - i z} \right) = \frac{z^2 - 1}{3i z^2 - 12z - i} \Big|_{z=0} = \frac{-1}{-i} = \frac{1}{i}$$

$$\begin{aligned} b_2 &= \text{Res}_{z=(-3+2\sqrt{2})i} \left(\frac{(z^2 - 1)}{i z (z^2 + 6i z - 1)} \right) = \text{Res}_{z=0} \left(\frac{z^2 - 1}{i z^3 - 6i z^2 - i z} \right) = \frac{z^2 - 1}{3i z^2 - 12z - i} \Big|_{z=(-3+2\sqrt{2})i} \\ &= \frac{-(-3+2\sqrt{2})^2 - 1}{-3i(-3+2\sqrt{2})^2 - 12(-3+2\sqrt{2})i - i} = \frac{-18+12\sqrt{2}}{(-3+2\sqrt{2})[-3i(-3+2\sqrt{2})-12i]-i} \\ &= \frac{-18+12\sqrt{2}}{(-16+12\sqrt{2})i} = \frac{-9+6\sqrt{2}}{(-8+6\sqrt{2})i} = \frac{(-9+6\sqrt{2})(-8-6\sqrt{2})}{(-8+6\sqrt{2})(-8-6\sqrt{2})i} = \frac{6\sqrt{2}}{-8i} = -\frac{3\sqrt{2}}{4i} \end{aligned}$$

وبالتالي فإنَّ قيمة التكامل المعطى هي:

$$I = 2\pi i (b_1 + b_2) = 2\pi i \left(\frac{1}{i} - \frac{3\sqrt{2}}{4i} \right) = 2\pi \left(1 - \frac{3\sqrt{2}}{4} \right) = 2\pi - \frac{3\pi}{\sqrt{2}}$$

تحليل عقدي 2

$$④ \int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{2 + \cos\theta} = \frac{2\pi}{\sqrt{3}}$$

الحل: بفرض أن $z = e^{i\theta}$; $0 \leq \theta \leq 2\pi$ وبالتالي فإن:

$$dz = ie^{i\theta} d\theta \Rightarrow dz = iz d\theta \Rightarrow d\theta = \frac{dz}{iz}$$

$$\cos\theta = \frac{1}{2} \left(\frac{z^2 + 1}{z} \right)$$

ومنه يكون:

$$\int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{2 + \cos\theta} = \int_{|z|=1} \frac{\frac{dz}{iz}}{2 + \frac{1}{2} \left(\frac{z^2 + 1}{z} \right)} = \int_{|z|=1} \frac{-2i dz}{z^2 + 4z + 1} = 2\pi i \sum_{j=1}^n \text{Res } f(z) \quad \dots (*)$$

إن النقاط الشاذة للدالة المستكملة هي جذور معادلة المقام أي جذور المعادلة:

$$z^2 + 4z + 1 = 0$$

$$\Delta = (4)^2 - 4(1)(1) = 16 - 4 = 12 \Rightarrow \sqrt{\Delta} = 2\sqrt{3}$$

$$z_1 = \frac{-(-4) + 2\sqrt{3}}{2} = (-2 + \sqrt{3}) \quad , \quad z_2 = \frac{-(-4) - 2\sqrt{3}}{2} = -(2 + \sqrt{3})$$

إن النقطة الشاذة $z_1 = (-2 + \sqrt{3})$ تنتمي إلى داخلية دائرة الوحدة وذلك لأن:

$$|z_1| = |(-2 + \sqrt{3})| = 2 - \sqrt{3} < 1$$

وهي قطب بسيط للدالة المستكملة كونها صفر للمقام من الدرجة الأولى وليست صفراً للبسط ، أما النقطة الشاذة $z_2 = -(2 + \sqrt{3})$ ، فهي

لا تنتمي إلى داخلية دائرة الوحدة وذلك لأن:

$$|z_2| = |-(2 + \sqrt{3})| = 2 + \sqrt{3} > 1$$

وبالتالي فإن قيمة التكامل المعطى هي:

$$I = 2\pi i b_1$$

حيث أن:

$$b_1 = \text{Res}_{z=(-2+\sqrt{3})} \left[\frac{-2i}{z^2 + 4z + 1} \right] = \frac{-2i}{2z + 4} \Big|_{z=(-2+\sqrt{3})} = \frac{-i}{z + 2} \Big|_{z=(-2+\sqrt{3})} = \frac{-i}{-2 + \sqrt{3} + 2} = \frac{-i}{\sqrt{3}}$$

مما سبق نجد أنَّ قيمة التكامل المعطى هي:

$$I = 2\pi i b_1 = 2\pi i \left(\frac{-i}{\sqrt{3}} \right) = \frac{2\pi}{\sqrt{3}}$$



$$5 \int_0^{2\pi} \frac{\sin \theta}{2 + \cos \theta} d\theta = 0$$

الحل:

بفرض أنَّ $z = e^{i\theta}$; $0 \leq \theta \leq 2\pi$ وبالتالي فإنَّ:

$$dz = ie^{i\theta} d\theta \Rightarrow dz = iz d\theta \Rightarrow d\theta = \frac{dz}{iz}$$

$$\sin \theta = \frac{1}{2i} \left(\frac{z^2 - 1}{z} \right), \quad \cos \theta = \frac{1}{2} \left(\frac{z^2 + 1}{z} \right)$$

ومنه يكون:

$$\begin{aligned} I &= \int_0^{2\pi} \frac{\sin \theta}{2 + \cos \theta} d\theta = \int_{|z|=1} \frac{\frac{1}{2i} \left(\frac{z^2 - 1}{z} \right)}{2 + \frac{1}{2} \left(\frac{z^2 + 1}{z} \right)} \frac{dz}{iz} \\ &= \int_{|z|=1} \frac{1 - z^2}{z(z^2 + 4z + 1)} dz = 2\pi i \sum_{z=z_j}^n \text{Res } f(z) \quad \dots (*) \end{aligned}$$

إنَّ النقاط الشاذة للدالة المستكملة هي جذور معادلة المقام أي جذور المعادلة:

$$z(z^2 + 4z + 1) = 0 \Rightarrow z = 0 \text{ \& } z^2 + 4z + 1 = 0$$

وبالتالي فإنَّ:

$$z^2 + 4z + 1 = 0$$

$$\Delta = (4)^2 - 4(1)(1) = 16 - 4 = 12 \Rightarrow \sqrt{\Delta} = 2\sqrt{3}$$

$$z_1 = \frac{-4 + 2\sqrt{3}}{2} = (-2 + \sqrt{3}), \quad z_2 = \frac{-4 - 2\sqrt{3}}{2} = -(2 + \sqrt{3})$$

إنَّ النقطة الشاذة $z_1 = (-2 + \sqrt{3})$ تنتمي إلى داخلية دائرة الوحدة وذلك لأنَّ:

$$|z_1| = |(-2 + \sqrt{3})| = 2 - \sqrt{3} < 1$$

تحليل عقدي 2

وهي قطب بسيط للدالة المستكملة كونها صفر للمقام من الدرجة الأولى وليست صفراً للبسط ، أما النقطة الشاذة $z_2 = -(2 + \sqrt{3})$ ، فهي لا تنتمي إلى داخلية دائرة الوحدة وذلك لأن:

$$|z_2| = |-(2 + \sqrt{3})| = 2 + \sqrt{3} > 1$$

وبالتالي فإن قيمة التكامل المعطى هي:

$$I = 2\pi i (b_1 + b_2)$$

حيث أن:

$$b_1 = \text{Res}_{z=0} \left[\frac{1-z^2}{z(z^2+4z+1)} \right] = \text{Res}_{z=0} \left[\frac{1-z^2}{(z^3+4z^2+z)} \right] = \frac{1-z^2}{(3z^2+8z+1)} \Big|_{z=0} = 1$$

$$b_2 = \text{Res}_{z=(-2+\sqrt{3})} \left[\frac{1-z^2}{z(z^2+4z+1)} \right] = \text{Res}_{z=(-2+\sqrt{3})} \left[\frac{1-z^2}{(z^3+4z^2+z)} \right] = \frac{1-z^2}{(3z^2+8z+1)} \Big|_{z=(-2+\sqrt{3})}$$

$$= \frac{1-(-2+\sqrt{3})^2}{3(-2+\sqrt{3})^2+8(-2+\sqrt{3})+1} = \frac{1-(7-4\sqrt{3})}{3(7-4\sqrt{3})+8(-2+\sqrt{3})+1} = \frac{-6+4\sqrt{3}}{-(-6+4\sqrt{3})} = -1$$

مما سبق نجد أن قيمة التكامل المعطى هي:

$$I = 2\pi i (b_1 + b_2) = 2\pi i (1 - 1) = 0$$



$$6 \int_0^{2\pi} \frac{\cos 2\theta}{5-4\cos \theta} d\theta = \frac{\pi}{6}$$

الحل:

بفرض أن $z = e^{i\theta}$; $0 \leq \theta \leq 2\pi$ وبالتالي فإن:

$$dz = ie^{i\theta} d\theta \Rightarrow dz = iz d\theta \Rightarrow d\theta = \frac{dz}{iz}$$

$$\cos \theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2} = \frac{1}{2} \left(e^{i\theta} + \frac{1}{e^{i\theta}} \right) = \frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{z^2 + 1}{z} \right)$$

$$\cos 2\theta = \frac{e^{2i\theta} + e^{-2i\theta}}{2} = \frac{1}{2} \left(e^{2i\theta} + \frac{1}{e^{2i\theta}} \right) = \frac{1}{2} \left(z^2 + \frac{1}{z^2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{z^4 + 1}{z^2} \right)$$

ومنه يكون:

تحليل عقدي 2

$$I = \int_0^{2\pi} \frac{\cos 2\theta}{5-4\cos\theta} d\theta = \int_{|z|=1} \frac{\frac{1}{2} \left(\frac{z^4+1}{z^2} \right)}{5-4\frac{1}{2} \left(\frac{z^2+1}{z} \right)} i z dz$$

$$= \frac{1}{2i} \int_{|z|=1} \frac{-(z^4+1)}{z^2(2z^2-5z+2)} dz = \frac{1}{2i} \left[2\pi i \sum_{j=1}^n \text{Res } f(z) \right] \dots (*)$$

إنَّ النقاط الشاذة للدالة المستكملة هي جذور معادلة المقام أي جذور المعادلة:

$$z^2(2z^2-5z+2)=0 \Rightarrow z=0 \text{ \& } 2z^2-5z+2=0$$

$$2z^2-5z+2=0$$

$$\Delta = (-5)^2 - 4(2)(2) = 25 - 16 = 9 \Rightarrow \sqrt{\Delta} = 3$$

$$z_1 = \frac{-(-5)+3}{2(2)} = 2, \quad z_2 = \frac{-(-5)-3}{2(2)} = \frac{1}{2}$$

إنَّ النقطة $z=0$ تنتمي إلى داخلية دائرة الوحدة وهي قطب من الرتبة الثانية كونها صفر للمقام من الدرجة الثانية وليست صفراً للبسط، وكما

أنَّ النقطة الشاذة $z = \frac{1}{2}$ تنتمي إلى داخلية دائرة الوحدة وهي قطب بسيط كونها صفر للمقام من الدرجة الأولى وليست صفراً للبسط، أما النقطة

الشاذة $z=2$ فهي لا تنتمي إلى داخلية دائرة الوحدة، منه فإنَّ قيمة التكامل هي:

$$I = \frac{1}{2i} [2\pi i (b_1 + b_2)]$$

حيث أنَّ:

$$b_1 = \text{Res}_{z=0} \left[\frac{-(z^4+1)}{z^2(2z^2-5z+2)} \right] = \frac{1}{(2-1)!} \lim_{z \rightarrow 0} \frac{d}{dz} \left[z^2 \frac{-(z^4+1)}{z^2(2z^2-5z+2)} \right]$$

$$= \lim_{z \rightarrow 0} \left[\frac{-4z^3(2z^2-5z+2) + (4z-5)(z^4+1)}{(2z^2-5z+2)^2} \right] = -\frac{5}{4}$$

$$b_2 = \text{Res}_{z=\frac{1}{2}} \left[\frac{-(z^4+1)}{z^2(2z^2-5z+2)} \right] = \text{Res}_{z=\frac{1}{2}} \left[\frac{-(z^4+1)}{2z^4-5z^3+2z^2} \right] = \frac{-(z^4+1)}{8z^3-15z^2+4z} \Bigg|_{z=\frac{1}{2}} = \frac{17}{12}$$

مما سبق نجد أنَّ قيمة التكامل المعطى هي:

$$I = \frac{1}{2i} [2\pi i (b_1 + b_2)] = \pi \left(-\frac{5}{4} + \frac{17}{12} \right) = \frac{\pi}{6}$$

تحليل عقدي 2

$$7 \int_0^{2\pi} \frac{\sin^2 \theta}{5+4\cos \theta} d\theta = \frac{\pi}{4}$$

الحل:

بفرض أن $z = e^{i\theta}$; $0 \leq \theta \leq 2\pi$ وبالتالي فإن:

$$dz = ie^{i\theta} d\theta \Rightarrow dz = iz d\theta \Rightarrow d\theta = \frac{dz}{iz}$$

$$\sin \theta = \frac{1}{2i} \left(z - \frac{1}{z} \right) = \frac{1}{2i} \left(\frac{z^2 - 1}{z} \right) \Rightarrow \sin^2 \theta = -\frac{1}{4} \frac{(z^2 - 1)^2}{z^2}$$

$$\cos \theta = \frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{z^2 + 1}{z} \right)$$

ومنه يكون:

$$\begin{aligned} I &= \int_0^{2\pi} \frac{\sin^2 \theta}{5+4\cos \theta} d\theta = \int_{|z|=1} \frac{-\frac{1}{4} \frac{(z^2 - 1)^2}{z^2}}{5+4 \frac{1}{2} \left(\frac{z^2 + 1}{z} \right)} \frac{dz}{iz} \\ &= \frac{-1}{4i} \int_{|z|=1} \frac{(z^2 - 1)^2}{z^2 (2z^2 + 5z + 2)} dz = \frac{-1}{4i} \left[2\pi i \sum_{j=1}^n \text{Res } f(z) \right] \dots (*) \end{aligned}$$

إن النقاط الشاذة للدالة المستكملة هي جذور معادلة المقام أي جذور المعادلة:

$$z^2 (2z^2 + 5z + 2) = 0 \Rightarrow z = 0 \text{ \& } 2z^2 + 5z + 2 = 0$$

$$2z^2 + 5z + 2 = 0$$

$$\Delta = (5)^2 - 4(2)(2) = 25 - 16 = 9 \Rightarrow \sqrt{\Delta} = 3$$

$$z_1 = \frac{-(5) - 3}{2(2)} = -2, \quad z_2 = \frac{-(5) + 3}{2(2)} = -\frac{1}{2}$$

إن النقطة $z = 0$ تنتمي إلى داخلية دائرة الوحدة وهي قطب من الرتبة الثانية كونها صفر للمقام من الدرجة الثانية وليست صفراً للبسط، وكما

أن النقطة الشاذة $z = -\frac{1}{2}$ تنتمي إلى داخلية دائرة الوحدة وهي قطب بسيط كونها صفر للمقام من الدرجة الأولى وليست صفراً للبسط، أما

النقطة الشاذة $z = -2$ فهي لا تنتمي إلى داخلية دائرة الوحدة، ومنه فإن قيمة التكامل هي:

$$I = \frac{1}{2i} [2\pi i (b_1 + b_2)]$$

$$b_1 = \text{Res}_{z=0} \left[\frac{(z^2-1)^2}{z^2(2z^2+5z+2)} \right] = \frac{1}{(2-1)!} \lim_{z \rightarrow 0} \frac{d}{dz} \left[z^2 \frac{(z^2-1)^2}{z^2(2z^2+5z+2)} \right]$$

$$= \lim_{z \rightarrow 0} \left[\frac{4z(z^2-1)(2z^2+5z+2) - (4z+5)(z^2-1)^2}{(2z^2+5z+2)^2} \right] = -\frac{5}{4}$$

$$b_2 = \text{Res}_{z=-\frac{1}{2}} \left[\frac{(z^2-1)^2}{z^2(2z^2+5z+2)} \right] = \text{Res}_{z=-\frac{1}{2}} \left[\frac{(z^2-1)^2}{2z^4+5z^3+2z^2} \right] = \left. \frac{(z^2-1)^2}{8z^3+15z^2+4z} \right|_{z=-\frac{1}{2}} = \frac{3}{4}$$

مما سبق نجد أن قيمة التكامل المعطى هي:

$$I = \frac{-1}{4i} [2\pi i (b_1 + b_2)] = -\frac{\pi}{2} \left(-\frac{5}{4} + \frac{3}{4} \right) = -\frac{\pi}{2} \left(-\frac{1}{2} \right) = \frac{\pi}{4}$$



$$\textcircled{8} \int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{2 + \sin \theta} = \frac{2\pi}{\sqrt{3}}$$

الحل: بفرض أن $z = e^{i\theta}$; $0 \leq \theta \leq 2\pi$ وبالتالي فإن:

$$dz = ie^{i\theta} d\theta \Rightarrow dz = iz d\theta \Rightarrow d\theta = \frac{dz}{iz}$$

$$\sin \theta = \frac{1}{2i} \left(z - \frac{1}{z} \right) = \frac{1}{2i} \left(\frac{z^2 - 1}{z} \right)$$

ومنه يكون:

$$\int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{2 + \sin \theta} = \int_{|z|=1} \frac{\frac{dz}{iz}}{2 + \frac{1}{2i} \left(\frac{z^2 - 1}{z} \right)} = \int_{|z|=1} \frac{2 dz}{z^2 + 4iz - 1} = 2\pi i \sum_{j=1}^n \text{Res } f(z) \dots (*)$$

إن النقاط الشاذة للدالة المستكملة هي جذور معادلة المقام أي جذور المعادلة:

$$z^2 + 4iz - 1 = 0$$

$$\Delta = (4i)^2 - 4(1)(-1) = -16 + 4 = -12 = 12i^2 \Rightarrow \sqrt{\Delta} = 2\sqrt{3}i$$

$$z_1 = \frac{-(4i) + 2\sqrt{3}i}{2} = (-2 + \sqrt{3})i, \quad z_2 = \frac{-(4i) - 2\sqrt{3}i}{2} = -(2 + \sqrt{3})i$$

تحليل عقدي 2

إنَّ النقطة الشاذة $z_1 = (-2 + \sqrt{3})i$ تنتمي إلى داخلية دائرة الوحدة وذلك لأنَّ:

$$|z_1| = |(-2 + \sqrt{3})i| = 2 - \sqrt{3} < 1$$

وهي قطب بسيط للدالة المستكملة كونها صفر للمقام من الدرجة الأولى وليست صفراً للبسط ، أما النقطة الشاذة $z_2 = -(2 + \sqrt{3})i$ فهي

لا تنتمي إلى داخلية دائرة الوحدة وذلك لأنَّ:

$$|z_2| = |-(2 + \sqrt{3})i| = 2 + \sqrt{3} > 1$$

وبالتالي فإنَّ قيمة التكامل المعطى هي:

$$I = 2\pi i b_1$$

حيث أنَّ:

$$b_1 = \operatorname{Res}_{z=(-2+\sqrt{3})i} \left[\frac{2}{z^2 + 4iz - 1} \right] = \frac{2}{2z + 4i} \Big|_{z=(-2+\sqrt{3})i} = \frac{1}{z + 2i} \Big|_{z=(-2+\sqrt{3})i} = \frac{1}{\sqrt{3}i}$$

مما سبق نجد أنَّ قيمة التكامل المعطى هي:

$$I = 2\pi i b_1 = 2\pi i \left(\frac{1}{\sqrt{3}i} \right) = \frac{2\pi}{\sqrt{3}}$$



$$\textcircled{9} \int_0^{2\pi} \frac{1}{5 + 4\sin\theta} d\theta = \frac{2\pi}{3}$$

الحل: بفرض أنَّ $z = e^{i\theta}$; $0 \leq \theta \leq 2\pi$ وبالتالي فإنَّ:

$$dz = ie^{i\theta} d\theta \Rightarrow dz = iz d\theta \Rightarrow d\theta = \frac{dz}{iz} , \quad \sin\theta = \frac{1}{2i} \left(z - \frac{1}{z} \right) = \frac{1}{2i} \left(\frac{z^2 - 1}{z} \right)$$

ومنه يكون:

$$\begin{aligned} I &= \int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{5 + 4\sin\theta} = \int_{|z|=1} \frac{\frac{dz}{iz}}{5 + 4 \frac{1}{2i} \left(\frac{z^2 - 1}{z} \right)} = \int_{|z|=1} \frac{dz}{5iz + 2(z^2 - 1)} \\ &= \int_{|z|=1} \frac{dz}{2z^2 + 5iz - 2} = 2\pi i \sum_{j=1}^n \operatorname{Res} f(z) \quad \dots (*) \end{aligned}$$

إنَّ النقاط الشاذة للدالة المستكملة هي جذور معادلة المقام أي جذور المعادلة:

تحليل عقدي 2

$$2z^2 + 5iz - 2 = 0$$

وبالتالي فإن:

$$\Delta = (5i)^2 - 4(2)(-2) = -25 + 16 = -9 = 9i^2 \Rightarrow \sqrt{\Delta} = 3i$$

$$z_1 = \frac{-(5i) + 3i}{2(2)} = \frac{-2i}{4} = -\frac{i}{2}, \quad z_2 = \frac{-(5i) - 3i}{2(2)} = \frac{-8i}{4} = -2i$$

وبما أن:

$$|z_1| = \left| -\frac{i}{2} \right| = \frac{1}{2} < 1$$

وبالتالي فإن النقطة الشاذة $z_1 = -\frac{i}{2}$ تنتمي إلى داخلية دائرة الوحدة.

وبما أن:

$$|z_2| = |-2i| = 2 > 1$$

وبالتالي فإن النقطة الشاذة $z_2 = -2i$ لا تنتمي إلى داخلية دائرة الوحدة ، وبالتالي تصبح العلاقة (*) بالشكل:

$$I = 2\pi i b_1 ; \quad b_1 = \text{Res}_{z=-\frac{i}{2}} \left(\frac{1}{2z^2 + 5iz - 2} \right)$$

وبما أن النقطة الشاذة $z = -\frac{i}{2}$ هي صفر للمقام من الدرجة الأولى وليست صفراً للبسط فهي قطب بسيط للدالة المستكملة وبالتالي فإن:

$$b_1 = \text{Res}_{z=-\frac{i}{2}} \left(\frac{1}{2z^2 + 5iz - 2} \right) = \frac{1}{4z + 5i} \Big|_{z=-\frac{i}{2}} = \frac{1}{-2i + 5i} = \frac{1}{3i}$$

وبالتالي فإن قيمة التكامل المعطى هي:

$$I = (2\pi i b_1) = 2\pi i \frac{1}{3i} = \frac{2\pi}{3}$$



$$\textcircled{10} \int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{13 - 12\cos 2\theta}$$

الحل:

بفرض أن $z = e^{i\theta}$; $0 \leq \theta \leq 2\pi$ وبالتالي فإن:

$$dz = ie^{i\theta} d\theta \Rightarrow dz = iz d\theta \Rightarrow d\theta = \frac{dz}{iz}$$

تحليل عقدي 2

$$\cos 2\theta = \frac{e^{2i\theta} + e^{-2i\theta}}{2} = \frac{1}{2} \left(e^{2i\theta} + \frac{1}{e^{2i\theta}} \right) = \frac{1}{2} \left(z^2 + \frac{1}{z^2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{z^4 + 1}{z^2} \right)$$

ومنه يكون:

$$\begin{aligned} I &= \int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{13 - 12 \cos 2\theta} = \int_{|z|=1} \frac{1}{13 - 12 \frac{1}{2} \left(\frac{z^4 + 1}{z^2} \right)} \frac{dz}{i z} = \int_{|z|=1} \frac{1}{13 - 6 \left(\frac{z^4 + 1}{z^2} \right)} \frac{dz}{i z} \\ &= -\frac{1}{i} \int_{|z|=1} \frac{z^3}{(6z^4 - 13z^2 + 6)} dz = -\frac{1}{i} \left[2\pi i \sum_{j=1}^n \text{Res } f(z) \right] \dots (*) \end{aligned}$$

إنَّ النقاط الشاذة للدالة المستكملة هي جذور معادلة المقام أي جذور المعادلة:

$$6(z^2)^2 - 13z^2 + 6 = 0 \Rightarrow$$

$$\Delta = (-13)^2 - 4(6)(6) = 169 - 144 = 25 \Rightarrow \sqrt{\Delta} = 5$$

$$(z_1)^2 = \frac{-(-13) + 5}{2(6)} = \frac{18}{12} = \frac{9}{6}, \quad (z_2)^2 = \frac{-(-13) - 5}{2(6)} = \frac{8}{12} = \frac{4}{6}$$

وبالتالي فإنَّ الجذور الأربعة التي تمثل النقاط الشاذة للدالة المستكملة هي:

$$(z_1)^2 = \frac{-(-13) + 5}{2(6)} = \frac{18}{12} = \frac{9}{6}, \quad (z_2)^2 = \frac{-(-13) - 5}{2(6)} = \frac{8}{12} = \frac{4}{6}$$

$$z = \frac{3}{\sqrt{6}}, \quad z = -\frac{3}{\sqrt{6}}, \quad z = \frac{2}{\sqrt{6}}, \quad z = -\frac{2}{\sqrt{6}}$$

ومن الواضح أنَّ النقطتين الشاذتين $z = \frac{3}{\sqrt{6}}, z = -\frac{3}{\sqrt{6}}$ لا تنتميان إلى داخلية دائرة الوحدة كون:

$$\left| \frac{3}{\sqrt{6}} \right| = \left| -\frac{3}{\sqrt{6}} \right| = \frac{3}{\sqrt{6}} > 1$$

أما النقطتان $z = \frac{2}{\sqrt{6}}, z = -\frac{2}{\sqrt{6}}$ تنتميان إلى داخلية دائرة الوحدة كون:

$$\left| \frac{2}{\sqrt{6}} \right| = \left| -\frac{2}{\sqrt{6}} \right| = \frac{2}{\sqrt{6}} < 1$$

وكل منهما هي قطب بسيط للدالة المستكملة كونها صفر للمقام من الدرجة الأولى وليست صفراً للبسط، وبالتالي فإنَّ قيمة التكامل هي:

$$I = -\frac{1}{i} [2\pi i (b_1 + b_2)] = -2\pi (b_1 + b_2)$$

حيث أنَّ:

تحليل عقدي 2

$$b_1 = \text{Res}_{z=\frac{2}{\sqrt{6}}} \left[\frac{z^3}{(6z^4 - 13z^2 + 6)} \right] = \frac{z^3}{24z^3 - 26z} \Big|_{z=\frac{2}{\sqrt{6}}} = \frac{z^2}{24z^2 - 26} \Big|_{z=\frac{2}{\sqrt{6}}} = \frac{\frac{4}{6}}{24\left(\frac{4}{6}\right) - 26} = -\frac{2}{5}$$

$$b_2 = \text{Res}_{z=-\frac{2}{\sqrt{6}}} \left[\frac{z^3}{(6z^4 - 13z^2 + 6)} \right] = \frac{z^3}{24z^3 - 26z} \Big|_{z=-\frac{2}{\sqrt{6}}} = \frac{z^2}{24z^2 - 26} \Big|_{z=-\frac{2}{\sqrt{6}}} = \frac{\frac{4}{6}}{24\left(\frac{4}{6}\right) - 26} = -\frac{2}{5}$$

مما سبق نجد أن قيمة التكامل المعطى هي:

$$I = -2\pi \left(-\frac{2}{5} - \frac{2}{5} \right) = \frac{8\pi}{5}$$



(تمرين هام يترك الحل للقارئ) $\int_0^{2\pi} \frac{\cos \theta}{13 - 12 \cos 2\theta} d\theta = 0$

ملاحظة هامة: من الممكن وجود أخطاء مطبعية لم انتبه عليها.