



مدونة المناهج السعودية

<https://eduschool40.blog>

الموقع التعليمي لجميع المراحل الدراسية

في المملكة العربية السعودية

Applications of The Integral

تطبيقات التكامل

Math 111

Lecture 25

Dr. Nasser Bin Turki

King Saud University
Department of Mathematics

2016

Applications of The Integral:

Applications of The Integral:

الفصل الثالث :

طول القوس وسطح الدوران:

١٢) طول القوس:

إذا كان لدينا الدالة $y = f(x)$ دالة متصلة وناعمة على الفترة $[a, b]$ و
 أيضاً قابلة للاشتقاق على نفس الفترة. فإن طول المنحنى $y = f(x)$ من
 $x = a$ الي $x = b$ يعطى من القانون التالي:

Applications of The Integral:

الفصل الثالث :

طول القوس وسطح الدوران:

١٢) طول القوس:

إذا كان لدينا الدالة $y = f(x)$ دالة متصلة وناعمة على الفترة $[a, b]$ و
 أيضاً قابلة للاشتقاق على نفس الفترة. فإن طول المنحنى $y = f(x)$ من
 $x = a$ الي $x = b$ يعطى من القانون التالي:

$$L(f) = \int_a^b \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx.$$

Applications of The Integral:

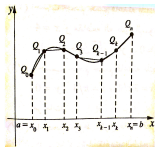
الفصل الثالث :

طول القوس و سطح الدوران:

١٢) طول القوس:

إذا كان لدينا الدالة $y = f(x)$ دالة متصلة وناعمة على الفترة $[a, b]$ و
 أيضاً قابلة للاشتقاق على نفس الفترة. فإن طول المنحنى $y = f(x)$ من
 $x = a$ الي $x = b$ يعطى من القانون التالي:

$$L(f) = \int_a^b \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx.$$

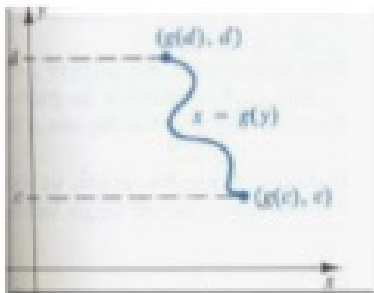


وبالمثل إذا كان لدينا $x = g(y)$. فإن طول المنحنى $x = g(y)$ من $y = c$ إلى $y = d$ يعطى من:

$$L(g) = \int_c^d \sqrt{1 + [g'(y)]^2} dy.$$

وبالمثل إذا كان لدينا $x = g(y)$. فإن طول المنحنى $x = g(y)$ من $y = c$ إلى $y = d$ يعطى من:

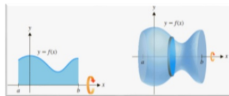
$$L(g) = \int_c^d \sqrt{1 + [g'(y)]^2} dy.$$



مثال: أحسب طول المنحنى $f(x) = 3x^{\frac{2}{3}} - 10$ من $x = 8$ إلى $x = 27$.

مثال : أحسب محيط الدائرة التي مركزها نقطة الاصل و نصف قطرها r .

١٢) مساحة سطح الدوران :
 إذا كان لدينا الدالة $y = f(x) \geq 0$ متصلة قابلة للتكامل على الفترة $[a, b]$ فإنه لو قمنا بدوران $y = f(x)$ حول محور x على الفترة $[a, b]$ فسنحصل على سطح الدوران



نظرية:

إذا كان لدينا الدالة $y = f(x) \geq 0$ دالة متصلة وقابلة للتكامل على الفترة $[a, b]$. فان مساحة سطح الدوران S والنتج من دوران $y = f(x)$ حول محور x يعطى من:

نظرية:

إذا كان لدينا الدالة $y = f(x) \geq 0$ دالة متصلة وقابلة للتكامل على الفترة $[a, b]$. فان مساحة سطح الدوران S والنتج من دوران $y = f(x)$ حول محور x يعطى من:

$$S = 2\pi \int_a^b f(x) \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx = 2\pi \int_a^b y \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx.$$

ملاحظة:

و على لهج شبيه نحصل على القاعدة التالية إذا كان الدوران حول محور y
و كانت $a \geq 0$:

$$(16) \quad S = 2\pi \int_a^b x \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx = 2\pi \int_a^b x \sqrt{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2} dx$$

أما إذا كان المنحني معطى بالقاعدة $x = g(y)$ حيث g دالة ناعمة على $[c, d]$ ، فمساحة السطح الناتجة من دوران الجزء من المنحني بين $y = c$ و $y = d$ حول محور y ، بافتراض أن $g(y) \geq 0$ هي

$$(17) \quad S = 2\pi \int_c^d g(y) \sqrt{1 + [g'(y)]^2} dy = 2\pi \int_c^d x \sqrt{1 + \left(\frac{dx}{dy}\right)^2} dy$$

و مساحة السطح الناتج من الدوران حول محور x ، بافتراض أن $c \geq 0$ ، فهي

$$(18) \quad S = 2\pi \int_c^d y \sqrt{1 + [g'(y)]^2} dy = 2\pi \int_c^d y \sqrt{1 + \left(\frac{dx}{dy}\right)^2} dy$$

ملحوظة

إذا كانت $y = f(x)$ سالبة لبعض قيم x ، فإن مساحة السطح S الناشئة عن دوران بيان الدالة f حول محور x هي:

$$S = 2\pi \int_a^b |f(x)| \sqrt{1 + [f'(x)]^2} dx$$

و بالمثل إذا كانت الدالة $x = g(y)$ سالبة لبعض قيم y ، فإن مساحة السطح الناشئة عن دوران بيان g حول محور y هي:

$$S = 2\pi \int_a^b |g(y)| \sqrt{1 + (g'(y))^2} dy$$

مثال : أحسب مساحة السطح الناشئ من دوران بيان الدالة $y = \sqrt{x}$ على الفترة $[1,4]$ حول محور x .

Thanks for listening.