



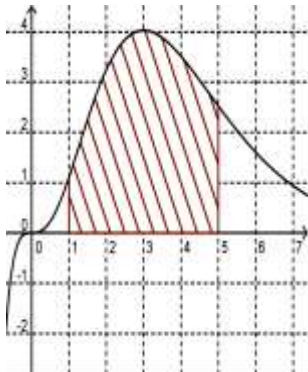
<b>Définition</b>	<p><math>f</math> est une fonction continue sur <math>[ab]</math> tel que <math>F</math> est une fonction primitive de <math>f</math> sur <math>[ab]</math> c.à.d. <math>F' = f</math></p> <p>Le nombre <math>F(b) - F(a)</math> est appelé intégral de <math>f</math> de <math>a</math> à <math>b</math> on note :</p> <p><math>F(b) - F(a) = \int_a^b f(x)dx = [F(x)]_a^b</math> on lit intégral de <math>a</math> à <math>b</math> de <math>f(x)dx</math>.</p>	
<b>Propriétés ( le programme considère seulement les fonctions continues )</b>		
<b>Linéarité</b>	$\int_a^b (f + g)(x)dx = \int_a^b f(x)dx + \int_a^b g(x)dx$	$\int_a^b \alpha f(x)dx = \alpha \int_a^b f(x)dx ; \alpha \in \mathbb{R}$
<b>Relation de Chasles f est continue</b>	$\int_a^a f(x)dx = 0$	$\int_a^b f(x)dx = -\int_b^a f(x)dx$
	$\int_a^c f(x)dx + \int_c^b f(x)dx = \int_a^b f(x)dx$ à condition $c \in [ab]$	
	<p><math>f</math> est dérivable sur <math>[ab]</math> et <math>f'</math> continue sur <math>[ab]</math> on a : <math>\int_a^b f'(x)dx = [f(x)]_a^b = f(b) - f(a)</math></p> <p><math>\int_a^b cdx = [cx]_a^b = c(b-a)</math> avec <math>c \in \mathbb{R}</math>.</p>	
<b>Intégral et l'ordre</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><math>\forall x \in [ab], f(x) \geq 0 \Rightarrow \int_a^b f(x)dx \geq 0</math> ; (à condition que <math>a \leq b</math>) .</li> <li><math>\forall x \in [ab], f(x) \leq 0 \Rightarrow \int_a^b f(x)dx \leq 0</math> ; (à condition que <math>a \leq b</math>) .</li> <li><math>\forall x \in [a, b] ; f(x) \leq g(x) \Rightarrow \int_a^b f(x)dx \leq \int_a^b g(x)dx</math> .</li> <li><math> \int_a^b f(x)dx  \leq \int_a^b  f(x) dx</math> . avec <math>a \leq b</math>.</li> <li><math>\forall x \in [a, b] : m \leq f(x) \leq M \Rightarrow (b-a)m \leq \int_a^b f(x)dx \leq (b-a)M</math></li> <li>D'où : <math>m \leq \frac{1}{(b-a)} \int_a^b f(x)dx \leq M (a \neq b)</math> .</li> </ul>	
<b>La valeur moyenne</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il existe au moins un <math>c \in [ab]</math> avec <math>a &lt; b</math> tel que <math>(b-a) \times f(c) = \int_a^b f(x)dx</math> .</li> <li>Le nombre <math>f(c) = \frac{1}{b-a} \times \int_a^b f(x)dx</math> s'appelle la valeur moyenne de <math>f</math> sur <math>[ab]</math></li> </ul>	
<b>intégration par parties</b>	<p><math>u</math> et <math>v</math> sont deux fonctions dérivables sur <math>[ab]</math> leurs dérivées <math>u'</math> et <math>v'</math> sont continues sur <math>[ab]</math> on a</p> $\underbrace{\int_a^b u(x) \times v'(x)dx}_{(1)} = \underbrace{[u(x) \times v(x)]_a^b}_{(2)} - \underbrace{\int_a^b u'(x) \times v(x)dx}_{(3)}$	<p>méthode ou bien disposition</p> $\begin{array}{ll} u(x) = \dots & u'(x) = \dots \\ (1) \downarrow & (2) \searrow - \downarrow (3) \\ v'(x) = \dots & v(x) = \dots \end{array}$
<b>Applications sur les intégrales calculs des surfaces</b>		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le plan <math>(P)</math> est rapporté à un repère orthogonal <math>(0, \vec{i}, \vec{j})</math> . on pose <math>\vec{OI} = \vec{i}</math> et <math>\vec{OJ} = \vec{j}</math> et le point <math>K</math> tel que <math>OIKJ</math> est parallélogramme . On considère la surface du parallélogramme <math>OIKJ</math> comme unité d'aire ( du la surface ) cette aire on la note 1 u.a</li> <li><math>f</math> est une fonction continue sur <math>[ab]</math> et <math>(C_f)</math> la courbe de <math>f</math> .</li> <li><math>(F)</math> est la partie du plan <math>(P)</math> compris entre la courbe <math>(C_f)</math> et l'axe des abscisses et les droites d'équations <math>x = a</math> et <math>x = b</math> . On désigne par <math>A</math> la surface de la partie <math>(F)</math> du plan <math>(P)</math> .</li> <li><b>Remarque :</b> la surface <math>A</math> se calcule par l'intégral <math>\int_a^b f(x)dx</math> et dépend du signe de <math>f(x)</math></li> </ul>	



Propriété

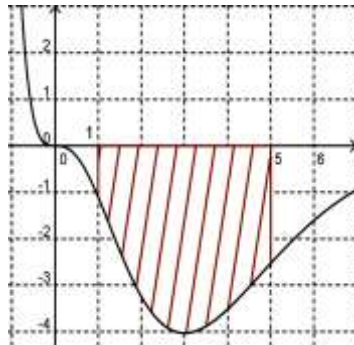
La surface de (F) est  $A = \int_a^b |f(x)| dx \times \|\vec{i}\| \times \|\vec{j}\|$  (u.a)

La fonction f est positive sur [ab] .  
( c'est-à-dire (C<sub>f</sub>) au dessus de l'axe des abscisses



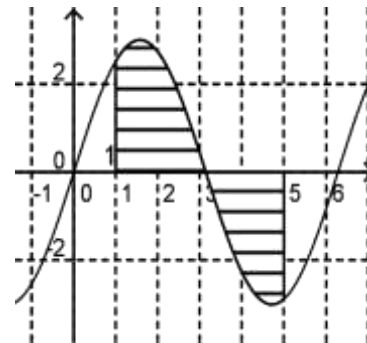
La surface est :  
 $A = \int_a^b f(x) dx \times \|\vec{i}\| \times \|\vec{j}\|$  u.a

La fonction f est négative sur [ab] .  
( c'est-à-dire (C<sub>f</sub>) au dessous de l'axe des abscisses



La surface est :  
 $A = -\int_a^b f(x) dx \times \|\vec{i}\| \times \|\vec{j}\|$  u.a

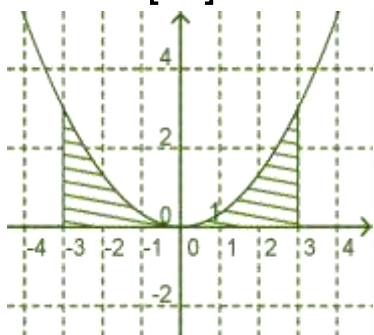
La fonction f est change de signe sur [ab] . ( c'est-à-dire (C<sub>f</sub>) au dessous et au dessus de l'axe des abscisses



La surface est :  
 $A = \int_a^b |f(x)| dx \times \|\vec{i}\| \times \|\vec{j}\|$  u.a  
 $= \int_a^c f(x) dx - \int_c^d f(x) dx$  (u.a)

Les cas possibles

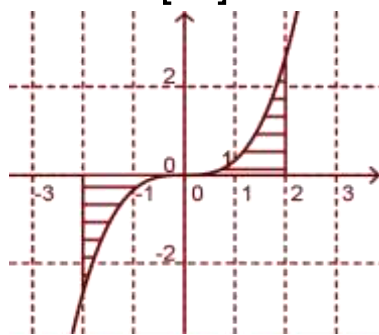
f est une fonction paire sur [-a, a] est positive sur [0, a] .



On a :  
 $\int_{-a}^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx$  u.a

**Remarque :**  
 $\int_{-a}^0 f(x) dx = \int_0^a f(x) dx$

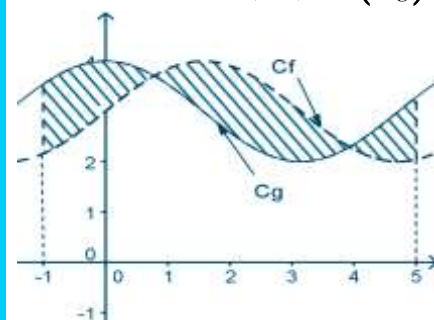
f est une fonction impaire sur [-a, a] et positive sur [0, a]



On a :  
 $\int_{-a}^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx$  u.a

**Remarque :**  $\int_{-a}^a f(x) dx = 0$   
 $\int_{-a}^0 f(x) dx = -\int_0^a f(x) dx$

domaine du plan comprise entre les deux courbes (C<sub>f</sub>) et (C<sub>g</sub>)



On considère  $\mathcal{A}$  La surface du domaine du plan comprise entre les deux courbes (C<sub>f</sub>) et (C<sub>g</sub>) et les droites d'équations x = a et x = b . La surface est :

$A = \int_a^b |f(x) - g(x)| dx \times \|\vec{i}\| \times \|\vec{j}\|$  u.a

L'espace est muni d'un repère orthogonal  $(\vec{0}, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$  . (C<sub>f</sub>) la courbe d'une fonction continue sur [ab] avec (a < b) . on suppose que (C<sub>f</sub>) tourne au tour de l'axe des abscisse de 360° le solide de révolution obtenu à pour volume :

$V = \int_a^b \pi (f(x))^2 dx \|\vec{i}\| \times \|\vec{j}\| \times \|\vec{k}\|$  (unité de volume)

