

تمرين 1:

1 نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$ بالعلاقة $f(x) = 3x^2 - 2\sqrt{3}x$

هذا هو نص باللغة العربية. يمكنك إضافة المعادلات الرياضية كالتالي:

2 ن هذا هو نص باللغة العربية. يمكنك إضافة المعادلات الرياضية كالتالي: $\oint_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \iint_S (\nabla \times \mathbf{F}) \cdot d\mathbf{S}$

هذا هو نص باللغة العربية. هذا هو نص باللغة العربية. هذا هو نص باللغة العربية. هذا هو نص باللغة العربية. هذا هو نص باللغة العربية. هذا هو نص باللغة العربية. هذا هو نص باللغة العربية.

تمرين 2: المعادلات التفاضلية

1 نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$

هذا هو نص باللغة العربية. يمكنك إضافة المعادلات الرياضية كالتالي:

2 ن هذا هو نص باللغة العربية. يمكنك إضافة المعادلات الرياضية كالتالي: $\oint_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \iint_S (\nabla \times \mathbf{F}) \cdot d\mathbf{S}$

هذا هو نص باللغة العربية. هذا هو نص باللغة العربية. هذا هو نص باللغة العربية. هذا هو نص باللغة العربية. هذا هو نص باللغة العربية. هذا هو نص باللغة العربية. هذا هو نص باللغة العربية.

تمرين 3 : وهذا تمرين قبله يمكنك إضافة الخط الفاصل

1 نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$

هذا هو نص باللغة العربية. يمكنك إضافة المعادلات الرياضية كالتالي:

2 ن هذا هو نص باللغة العربية. يمكنك إضافة المعادلات الرياضية كالتالي: $\oint_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \iint_S (\nabla \times \mathbf{F}) \cdot d\mathbf{S}$

هذا هو نص باللغة العربية. هذا هو نص باللغة العربية. هذا هو نص باللغة العربية. هذا هو نص باللغة العربية. هذا هو نص باللغة العربية. هذا هو نص باللغة العربية. هذا هو نص باللغة العربية.

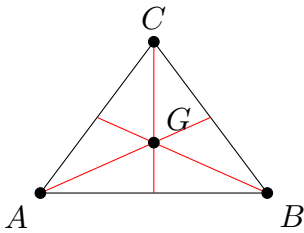
تمرين 4:

1 نعتبر الدالة f المعرفة على $\mathbb{R}$

هذا هو نص باللغة العربية. يمكنك إضافة المعادلات الرياضية كالتالي:

2 ن هذا هو نص باللغة العربية. يمكنك إضافة المعادلات الرياضية كالتالي: $\oint_C \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r} = \iint_S (\nabla \times \mathbf{F}) \cdot d\mathbf{S}$

هذا هو نص باللغة العربية. هذا هو نص باللغة العربية. هذا هو نص باللغة العربية. هذا هو نص باللغة العربية. هذا هو نص باللغة العربية. هذا هو نص باللغة العربية. هذا هو نص باللغة العربية.



$+\infty$	$-\infty$	x
+		$g'(x)$
$-\infty \longrightarrow +\infty$		$g(x)$