

1/1/2023 11:11:11 AM

Table 3.1. Time and cost to export and import

Region	Documents to import (number)	Time to export (days)	Time to import (days)	Cost to export (US\$/container)	Cost to import (US\$/container)
Algeria	0	4	0	54	34
Algeria	0	0	0	0	3
Algeria	0	0	0	4	0
Algeria	4	0	0	0	0
Algeria	0	0	0	0	4

Table 3.1. Time and cost to export and import

Region	Documents to import (number)	Time to export (days)	Time to import (days)	Cost to export (US\$/container)	Cost to import (US\$/container)
Algeria	0	4	0	54	34
Algeria	0	0	0	0	3
Algeria	0	0	0	4	0
Algeria	4	0	0	0	0
Algeria	0	0	0	0	4

Note: The data are based on the survey of 100 firms in Algeria. The survey was conducted in 2008.

المادة 17 من قانون العمل رقم 17 لسنة 1952

مكرر

بموجب المادة 17 من قانون العمل رقم 17 لسنة 1952، فإن العامل الذي يعمل في مهنة أو وظيفة تتطلب مجهوداً بدنياً شديداً، وله الحق في الحصول على إجازة سنوية مدفوعة الأجر لمدة ستة أسابيع على الأقل، وذلك بعد استكمال عامين من العمل لدى صاحب العمل.

ويجب على صاحب العمل أن يوافق العامل على الإجازة السنوية مدفوعة الأجر، وذلك بعد استكمال عامين من العمل لدى صاحب العمل.

ويجب على صاحب العمل أن يوافق العامل على الإجازة السنوية مدفوعة الأجر، وذلك بعد استكمال عامين من العمل لدى صاحب العمل.

بموجب المادة 17 من قانون العمل رقم 17 لسنة 1952، فإن العامل الذي يعمل في مهنة أو وظيفة تتطلب مجهوداً بدنياً شديداً، وله الحق في الحصول على إجازة سنوية مدفوعة الأجر لمدة ستة أسابيع على الأقل، وذلك بعد استكمال عامين من العمل لدى صاحب العمل.

ويجب على صاحب العمل أن يوافق العامل على الإجازة السنوية مدفوعة الأجر، وذلك بعد استكمال عامين من العمل لدى صاحب العمل.

ويجب على صاحب العمل أن يوافق العامل على الإجازة السنوية مدفوعة الأجر، وذلك بعد استكمال عامين من العمل لدى صاحب العمل.

بموجب المادة 17 من قانون العمل رقم 17 لسنة 1952، فإن العامل الذي يعمل في مهنة أو وظيفة تتطلب مجهوداً بدنياً شديداً، وله الحق في الحصول على إجازة سنوية مدفوعة الأجر لمدة ستة أسابيع على الأقل، وذلك بعد استكمال عامين من العمل لدى صاحب العمل.

ويجب على صاحب العمل أن يوافق العامل على الإجازة السنوية مدفوعة الأجر، وذلك بعد استكمال عامين من العمل لدى صاحب العمل.

ويجب على صاحب العمل أن يوافق العامل على الإجازة السنوية مدفوعة الأجر، وذلك بعد استكمال عامين من العمل لدى صاحب العمل.

بموجب المادة 17 من قانون العمل رقم 17 لسنة 1952، فإن العامل الذي يعمل في مهنة أو وظيفة تتطلب مجهوداً بدنياً شديداً، وله الحق في الحصول على إجازة سنوية مدفوعة الأجر لمدة ستة أسابيع على الأقل، وذلك بعد استكمال عامين من العمل لدى صاحب العمل.

ويجب على صاحب العمل أن يوافق العامل على الإجازة السنوية مدفوعة الأجر، وذلك بعد استكمال عامين من العمل لدى صاحب العمل.

ويجب على صاحب العمل أن يوافق العامل على الإجازة السنوية مدفوعة الأجر، وذلك بعد استكمال عامين من العمل لدى صاحب العمل.

()
 ()
 ()

()
 ()
 \$ \$ 0.
 ()
 ()
 \$ 00

(), ()
 ()

1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10.

()
 ()
 ()
 ()

$(x, y, z) = (0, 0, 0)$

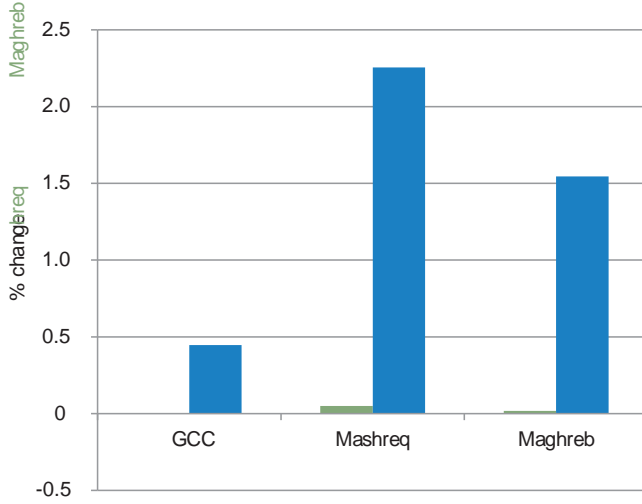
$(0, 0, 0)$
 $(0, 0, 0)$
 $(0, 0, 0)$
 $(0, 0, 0)$
 $(0, 0, 0)$
 $(0, 0, 0)$
 $(0, 0, 0)$
 $(0, 0, 0)$
 $(0, 0, 0)$
 $(0, 0, 0)$

المسألة الثانية

$(x, y, z) = (0, 0, 0)$

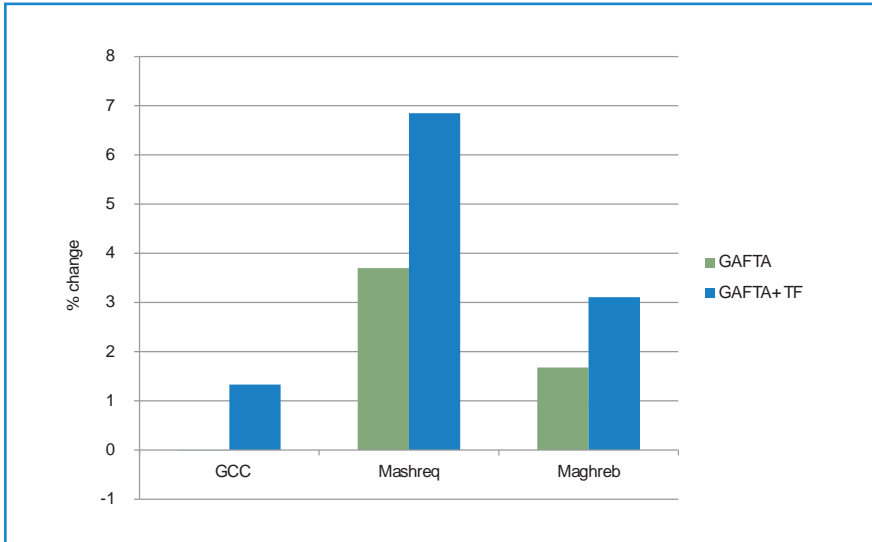
$(0, 0, 0)$
 $(0, 0, 0)$
 $(0, 0, 0)$

البيانات الاقتصادية - 8.5



البيانات الاقتصادية

البيانات الاقتصادية - 8.6



البيانات الاقتصادية

بما أن y_1, y_2, \dots, y_n هي حلول للمعادلة التفاضلية الخطية المتجانسة، فإن أي مجموعة خطية متجانسة من هذه الحلول هي أيضاً حل للمعادلة. أي إذا كانت y_1, y_2, \dots, y_n حلولاً، فإن $y = c_1 y_1 + c_2 y_2 + \dots + c_n y_n$ هي حل للمعادلة التفاضلية الخطية المتجانسة، حيث c_1, c_2, \dots, c_n هي ثوابت اختيارية.

بما أن y_1, y_2, \dots, y_n هي حلول للمعادلة التفاضلية الخطية المتجانسة، فإن أي مجموعة خطية متجانسة من هذه الحلول هي أيضاً حل للمعادلة. أي إذا كانت y_1, y_2, \dots, y_n حلولاً، فإن $y = c_1 y_1 + c_2 y_2 + \dots + c_n y_n$ هي حل للمعادلة التفاضلية الخطية المتجانسة، حيث c_1, c_2, \dots, c_n هي ثوابت اختيارية.

1. 函数

$f(x)$ 是定义在 D_f 上的函数， $x \in D_f$ 时， $f(x)$ 的值域为 R_f 。
 $f: D_f \rightarrow R_f$ 。

$f(x)$ 在 x_0 处连续：
 $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$ 。

$f(x)$ 在 x_0 处可导：
 $f'(x_0) = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$ 。

$f(x)$ 在 x_0 处不可导：
 $\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + \Delta x) - f(x_0)}{\Delta x}$ 不存在。

المؤتمر السنوي لجمعية المحاسبين العرب

أ. 1. 3. 8.1 **المؤتمر السنوي لجمعية المحاسبين العرب**

	S1:GAFTA			S2: GAFTA +TF		
	GCC	Mashreq	Maghreb	GCC	Mashreq	Maghreb
1.4	-0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6
1.5	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6

8.4: Import Tariff

GCCimport tariff from



1/1/1/1

...L... (00),
 E ... ()

... (0),
 I ... 31()

... (0),
 ()

... (00),
 L ...

... L (00),
 ()

... (00),
 L ...

... L ... (00),
 ()

... () (),
 M A

... L ... (00),
 M 24() E

(00), J E
16(44-44)

G A : M A

(00), C E
()

(0),
0()

(00), J P E
112(4) 4 0

L (00), I B F D
C : A N G A P D

L (0),
44

() (0),
L

(00), C M E N A :
P E D

(0, 1), J, N, C, F, (1, 1)

P, I, 2015: A

0

(0, 1), D, B, 2014:

M, E

(-1, 0), (0, 1), 2015

: B, C, I, O, F

A

(0, 0), D, F, M, B

(1, 1), 00 - 00.

