



جامعة العربي بن مهدي أم البواقي
Université Larbi Ben M'hidi Oum El-Bouaghi



يوم: 07/02/2026

كلية العلوم الاقتصادية والعلوم التجارية وعلوم التسيير
شعبة: علوم تسيير / تخصص أولى ماستر (إدارة أعمال + إدارة مالية مالية)
مقياس: الأساليب الكمية في التسيير

الواجب المنزلي لطلبة السنة الأولى ماستر (إدارة أعمال + إدارة مالية)

التمرين الاول:

يوجد لدى متخذ قرار مصفوفة التكاليف لثلاث بدائل S_1, S_2, S_3 وثلاث حالات طبيعة N_1, N_2, N_3 كما في الجدول التالي:

حالات الطبيعة البدائل	N_1	N_2	N_3
S_1	X	2000	8000
S_2	12000	Y	3000
S_3	20000	1000	Z

- علما أن احتمالات حالات الطبيعة متساوية في الحالتين الأولى والثالثة، أما احتمال تحقق حالة الطبيعة الثانية هو ثلث مجموع احتمالي حالتي الطبيعة الأولى والثالثة، والقيم المتوقعة للبدائل الثلاثة هي: $EV_{S_1} = 7250$ ، $EV_{S_2} = 7625$ ، $EV_{S_3} = 12250$ ومعامل التفاؤل = 3 مرات من احتمال الطبيعة الثانية.

- المطلوب

- 1- احسب احتمالات حالات الطبيعة الثلاثة ومعامل التفاؤل والتشاؤم؟ وكذلك قيم Z, Y, X ؟
- 2- ما هو أفضل بديل وفق معيار لابلاس ($La\ place$)؟
- 3- ما هو أفضل بديل وفق معيار التفاؤل؟
- 4- ما هو أفضل بديل وفق معيار التشاؤم ($Wald$)؟
- 5- ما هو أفضل بديل وفق معيار سفاج (الندم) ($Savage$)؟
- 6- ما هو أفضل بديل وفق معيار هيرويتز (الواقعية) ($Horweiz$)؟
- 7- في حالة انتقال متخذ القرار من حالة المخاطرة إلى حالة التأكد التام مقابل مبلغ من المال (كقيمة للمعلومة الكاملة)، احسب في هذه الحالة قيمة المبلغ الذي يتم دفعه للحصول على المعلومة الكاملة؟

التمرين الثاني:

لتكن المصفوفة المبينة في الجدول التالي لإحدى المباريات بين لاعبين:

- إذا كانت نتيجة المباراة $\left(V = \frac{17}{5}\right)$ ، علما أن هذه المباراة غير مستقرة (مختلطة ولا توجد بها نقطة سرج).

- أوجد قيمة x بالطريقة الجبرية فقط؟ علما أن قيمة x موجبة ($x > 0$).

		اللاعب Y	
		Y_1	Y_2
اللاعب X	X_1	1	x
	X_2	5	3