

سلسلة التمارين رقم (4) حول تحليل قناة التوزيع: نماذج النقل والتوزيع

أسئلة نظرية:

1. ما المقصود بالحالات التالية من منظور تسويقي: أ) $\sum a_i = \sum b_j$ (ب) $\sum a_i > \sum b_j$ (ج) $\sum a_i < \sum b_j$ ، حيث a_i كمية العرض في المنبع i ، b_j كمية الطلب في المصب j .
2. ماهي إيجابيات وسلبيات وجود الوسطاء في عملية النقل والتوزيع؟ كيف يؤثر ذلك على مسألة النقل؟
3. ما أهمية الشرط: [عدد الخانات المملوءة = عدد الأسطر + عدد الأعمدة - 1] في حل مسألة النقل، وما هو الحل في حالة عدم تحقق هذا الشرط؟
4. لماذا تعتبر طريقة فوجل أفضل الطرق في إيجاد الحل الأولي؟

التمرين الأول:

الزيبان مؤسسة متخصصة في صناعة العجائن، تتوفر على ثلاث وحدات إنتاجية: A، B و C، وتقدر احتياجات هذه الوحدات الإنتاجية من مادة الدقيق على الترتيب: 40، 50 و 70 طن، وهي تتعامل مع ثلاث موردين لتلك المادة، حيث يمكنهم توفير الكميات التالية من الدقيق: 50، 60 و 50 طن. علما أن تكاليف النقل لكل طن من الدقيق بين الموردين والوحدات الإنتاجية معطاة في الجدول التالي:

الطلب \ العرض	وحدة A	وحدة B	وحدة C
مورد 1	5	3	4
مورد 2	6	2	5
مورد 3	4	1	3

المطلوب:

1. تشكيل جدول النقل للمسألة المعطاة.
2. إيجاد الحل الأولي بطرق: الركن الشمالي الغربي؛ أقل تكلفة، وفوجل التقريبية، هل هي مقبولة، أيها أفضل؟
3. أوجد الحل الأفضل بطريقة التوزيع المعد انطلاقا من الحل الأول بطريقة الركن الشمالي الغربي.

التمرين الثاني:

الجدول أدناه يقدم تكاليف النقل الوحودية لمنتج معين من 3 مراكز إنتاج إلى 4 مراكز توزيع، بالإضافة إلى كمية العرض في كل مركز إنتاج وكمية الطلب في كل مركز توزيع:

	D ₁	D ₂	D ₃	D ₄	a _i
S ₁	12	13	4	6	500
S ₂	6	4	10	11	700
S ₃	10	9	12	4	800
b _j	400	900	200	500	/

المطلوب:

1. انطلاقا من معطيات المسألة، شكل جدول النقل الموافق.
2. قدم نموذج النقل الموافق لجدول النقل.
3. أوجد الحل الأساسي المقبول بطرق: الركن الشمالي الغربي، أقل تكلفة، وفوجل التقريبية، وقيمة دالة الهدف الموافقة في كل طريقة.
4. أوجد الحل الأمثل بطريقة الحجر المتنقل (التخطي).

التمرين الثالث:

مؤسسة اقتصادية تنتج منتج وحيد، وتمتلك 3 مخازن في مناطق مختلفة، كما أنها تتوفر على 3 مراكز تسويقية، تعطى تكاليف نقل الوحدة الواحدة من المنتج، والكمية المتاحة في كل مخزن S_i والاحتياجات لكل مركز تسويقي D_j معطاة في الجدول التالي:

$S_i \setminus D_j$	D_1	D_2	D_3	متاح
S_1	21	11	31	200
S_2	10	10	20	500
S_3	13	9	6	300
احتياج	100	400	500	1000

المطلوب: 1. إيجاد الحل الأولي بالطرق التالية: الركن الشمالي الغربي، أقل تكلفة، وطريقة Vogel التقريبية.
2. أوجد الحل الأمثل بطريقتي الحجر المتنقل والتوزيع المعدل.

التمرين الرابع:

مؤسسة متخصصة في إنتاج مشتقات الحليب، تقوم بتجميع الحليب من 3 مزارع لتربية الأبقار، ثم تحويله إلى منتجات مختلفة (زبدة، أجبان، حليب، لبن ...)، وذلك في 3 مصانع عصرية، الجدول التالي يبين تكاليف النقل وكميات إنتاج المزارع واحتياجات المصانع من الحليب:

D_j	D_1	D_2	D_3	a_i
S_1	8	10	2	50
S_2	3	7	9	30
S_3	6	4	5	20
b_j	10	40	25	$75 < 100$

بسبب عدم توازن العرض والطلب، وبالتحديد زيادة العرض من مادة الحليب، قررت المؤسسة فتح مصنع جديد لتصنيع الحليب ومشتقاته، وقد توفر لها موقعان لهذا المصنع، وكانت تكاليف النقل والتوزيع إلى هذين الموقعين:

الموقع الأول A	$C_{14} = 3$	$C_{24} = 8$	$C_{34} = 10$
الموقع الثاني B	$C_{14} = 4$	$C_{24} = 6$	$C_{34} = 5$

وتقدر تكاليف التشغيل للمواقع الجديدة: الموقع الأول $A = 2500$ دج؛ الموقع الثاني $B = 2200$ دج.
المطلوب: ماهو قرار إدارة التسويق في المؤسسة؟ استخدم طريقة أقل تكلفة لإيجاد التكلفة الكلية، مع الأخذ في الاعتبار تكاليف التشغيل للموقعين.

التمرين الخامس:

مؤسسة لإنتاج المعلبات الغذائية، تمتلك 4 مخازن موزعة على مناطق جغرافية مختلفة (S_1, S_2, S_3, S_4)، يتم توزيع المنتجات إلى 3 وكلاء في مواقع جغرافية مختلفة (D_1, D_2, D_3)، تعطى تكاليف النقل الوحودية من المخازن إلى الوكلاء، والكميات المعروضة في المخازن والمطلوبة من الوكلاء في الجدول التالي

	وكيل D_1	وكيل D_2	وكيل D_3	a_i
مخزن S_1	8 x_{11}	12 x_{12}	3 x_{13}	20
مخزن S_2	10 x_{21}	6 x_{22}	11 x_{23}	15
مخزن S_3	1 x_{31}	4 x_{32}	8 x_{33}	10
مخزن S_4	7 x_{41}	11 x_{42}	5 x_{43}	25
b_j	30	25	15	$70 = 70$

المطلوب: 1. ماهي الصيغة الرياضية للمسألة؟

2. أرسم مسارات التوزيع.

3. ماهي خطة النقل والتوزيع باستخدام طرق: الركن الشمالي الغربي، أقل تكلفة، والحجر المتنقل.