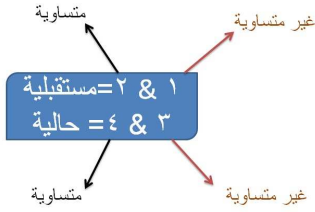


* مشروع استثماري يتطلب رأس مالي مبدئي 500,000 ريال



بالنسبة الى الجداول

الجدول 1 و 2 مستقبلية
الجدول 3 و 4 حالية
الجدول الفردية 1 و 3 للقيم غير متساوية (يعني غير منتظمة كل سنة مبلغ)
الجدول الزوجية 2 و 4 للقيم المتساوية (يعني المبلغ سنوياً ثابت بالهلة)
القيمة المستقبلية: مبالغ اليوم كم من الممكن ان تصبح غداً
القيمة الحالية: مبالغ في المستقبل كم من الممكن ان تصبح حالياً

الجدول 4		الجدول 3		
%12	عدد الفترات	%20	%12	عدد الفترات
	1	0.8333	0.8929	1
	2	0.6944	0.7972	2
	3	0.5787	0.7118	3
5.6502	10		0.3220	10

الحالة 1: أوجد صافي القيمة الحالية للمشروع مع العلم ان ليس هناك خردة في نهاية العمر مع العلم أن معامل الخصم = 12% و عمر المشروع 10 سنوات
 $NPV = 500,000 - 5.6502 \times 200,000 = 630,040$

الحالة 2: أوجد صافي القيمة الحالية للمشروع مع العلم أن قيمة الخردة 100,000 مع العلم أن معامل الخصم = 12% و عمر المشروع 10 سنوات
 $NPV = 500,000 - 100,000 + 5.6502 \times 200,000 = 597,840$

الحالة 3: أوجد صافي القيمة الحالية حين لا يوجد خردة ، في حالة توقع التدفقات النقدية كالتالي: (السنة الأولى 300,000، السنة الثانية 400,000 ، السنة الثالثة 500,000) مع العلم أن معامل الخصم = 12%
 القيمة الحالية للسنة الأولى = $300000 \times 0.8929 = 267870$
 القيمة الحالية للسنة الثانية = $400000 \times 0.7992 = 319680$
 القيمة الحالية للسنة الثالثة = $500000 \times 0.7118 = 355900$
 إذا صافي القيمة الحالية = $500000 - 355900 + 319680 + 267870 = 443450$

الحالة 4: أوجد صافي القيمة الحالية حين قيمة الخردة = 100000 في حالة توقع التدفقات النقدية كالتالي: (السنة الأولى 300,000، السنة الثانية 400,000 ، السنة الثالثة 500,000) مع العلم أن معامل الخصم = 12%
 القيمة الحالية للسنة الأولى = $300000 \times 0.8929 = 267870$
 القيمة الحالية للسنة الثانية = $400000 \times 0.7992 = 319680$
 القيمة الحالية للسنة الثالثة = $500000 \times 0.7118 = 355900$
 قيمة الخردة في السنة 3 = $100000 \times 0.7118 = 71180$
 إذا صافي القيمة الحالية = $500000 - 71180 + 355900 + 319680 + 267870 = 514630$

الحالة 5: أوجد بطريقة فترة الاسترداد المخصصة صافي القيمة الحالية حين قيمة الخردة = 100000 في حالة توقع التدفقات النقدية كالتالي: (السنة الأولى 300,000، السنة الثانية 400,000 ، السنة الثالثة 500,000) مع العلم أن معامل الخصم = 12%
 القيمة الحالية للسنة الأولى = $300000 \times 0.8929 = 267870$
 القيمة الحالية للسنة الثانية = $400000 \times 0.7992 = 319680$
 القيمة الحالية للسنة الثالثة = $500000 \times 0.7118 = 355900$
 القيمة الحالية التراكمية = $319680 + 267870 = 458300$
 القيمة الحالية التراكمية = $355900 + 458300 = 814200$
 * الخردة لا تأثر لها على الحل ولا لها دخل

إذا تقع قيمة الاستثمار المبدئية 500000 بين السنة الثانية و الثالثة ، إذا الحل يكون اننا نسترد المبلغ المستثمر بين السنة 2 و 3

الحال 6: أوجد صافي القيمة الحالية حين لا يوجد خردة ، في حالة توقع التدفقات النقدية كالتالي: (السنة الأولى 300,000، السنة الثانية 400,000 ، السنة الثالثة 500,000) مع العلم أن معامل الخصم = 12%
 القيمة الحالية للسنة الأولى = $300000 \times 0.8929 = 267870$
 القيمة الحالية للسنة الثانية = $400000 \times 0.7992 = 319680$
 القيمة الحالية للسنة الثالثة = $500000 \times 0.7118 = 355900$
 إذا مجموع القيمة الحالية للتدفقات النقدية = 943450
 بما ان الاستثمار المبدئي = 500000
 إذا مؤشر الربحية = $943450 \div 500000 = 1.8869$

الحالة 7: أوجد بطريقة معدل العائد الداخلي صافي القيمة الحالية حين لا يوجد خردة ، في حالة توقع التدفقات النقدية كالتالي: (السنة الأولى 300,000، السنة الثانية 400,000 ، السنة الثالثة 500,000) مع العلم أن معامل الخصم = 12% و 20%
 القيمة الحالية للسنة الأولى في حالة 12% = $300000 \times 0.8929 = 267870$
 القيمة الحالية للسنة الثانية في حالة 12% = $400000 \times 0.7992 = 319680$
 القيمة الحالية للسنة الثالثة في حالة 12% = $500000 \times 0.7118 = 355900$

إذا صافي القيمة الحالية = مجموع القيم الحالية - الاستثمار المبدئي = 163100
 القيمة الحالية للسنة الأولى في حالة 20% = $300000 \times 0.8333 = 148810.7$
 القيمة الحالية للسنة الثانية في حالة 20% = $400000 \times 0.6944 = 138741.1$
 القيمة الحالية للسنة الثالثة في حالة 20% = $500000 \times 0.5787 = 164767.5$
 إذا صافي القيمة الحالية = مجموع القيم الحالية - الاستثمار المبدئي = 47680.7