Una mostra de m = 25 mg d'on isètop radiactio té un període de semidesintegració T/2 = 10 dies Quina quantitat his havia ara fa un mes? Si consideren linstant actual com too aleshores tenim mo = 25 mg i volem determinar m quan t=-30 dies Segons la llei de decaiment radioactio: $m = m = \frac{\ln 2}{T_{V2}} + \frac{\ln 2}{10} = \frac{1}{200} = \frac{1}{200} = \frac{1}{10} = \frac{$ Si ara volen saber la quantitat que en tindrem dintre de 30 dies tindrem que t = 30 dies : $m = m_0 = \frac{1}{12} = \frac{1}{25} = \frac{1}{25} = \frac{1}{30} = \frac{3,125}{9}$ El problema també es pot resoldre proposant com instant inicial 2-3 fz un mes, aleshores no concisem la massa inicial i l'instant actual seria t= 30 dies. L'intant 30 dies després a l'actual esdevé aleshores t= 60 dies . Paga la pena fer l'exercici d'aquesta manera i comprovar que els resoltats són els mateixos. SOLUCIÓ ALTERNATIVA MÉS FÀCIL: Aquest problems el podem resoldre molt fàcilment si tenim en consideració el concepta de període de semidesintegració T/2. Recorden que Tyz és el temps que tarden en transformar-se la meitat dels nuclis radioactius. Com un mes són 30 dies, tenim qu en aquest temps han passat 3 períodes de semidesintegració D'una manera grafica: 10 dies 10 dies 10 dies
200 mg 100 mg 50 mg 25 mg El mateix raonament poden fer avançant en el temps: 10 dies 10 dies 100:05 25mg 125mg 6,25 3,125 mg Arz dintre d'un mes