Materia: Nozioni di matematica finanziaria e di economia del mercato finanziario; pianificazione

finanziaria e finanza comportamentale

Contenuto: Nozioni di matematica finanziaria

Pag. 1

Un'impresa sta valutando se entrare o meno in un nuovo business. Sulla base delle analisi svolte questo business comporterà un investimento iniziale pari a 1 milione di € e garantirà un montante finale dopo 5 anni di 2 milioni di euro. Sapendo che l'impresa entrerà nell'affare solo se il rendimento medio annuo (in capitalizzazione composta) è pari almeno al 6%, si dica quale delle seguenti affermazioni è VERA:

- A: l'impresa dovrebbe entrare nel business in quanto il rendimento medio annuo è addirittura più del doppio rispetto alla soglia minima richiesta
- B: l'impresa non dovrebbe entrare nel business in quanto il rendimento medio annuo è minore della soglia minima richiesta
- C: l'impresa dovrebbe entrare nel business in quanto il rendimento medio annuo è di poco superiore alla soglia minima richiesta
- D: i dati a disposizione non permettono di calcolare il rendimento medio annuo atteso dal nuovo business

Livello: 1

Sub-contenuto: Rendite

Pratico: NO

Se "t0" è la data di inizio della rendita, "t1" è la data del pagamento della prima rata e "0" il tempo presente, una rendita si definisce posticipata se:

A: t1 = t0 + 1

B: t1 = t0

C: t0 = 0

D: t1 = 0

Livello: 1

Sub-contenuto: Rendite

Pratico: NO

- Dato il montante finale M e il tasso di attualizzazione su base annua r, quale delle seguenti affermazioni è VERA?
 - A: Il capitale iniziale ottenuto attualizzando M in regime di capitalizzazione composta coincide con quello ottenuto in capitalizzazione semplice, se il tempo dell'attualizzazione è pari a 1 anno
 - B: Il capitale iniziale ottenuto attualizzando M in regime di capitalizzazione composta è sempre maggiore di quello ottenuto in capitalizzazione semplice
 - C: Il capitale iniziale ottenuto attualizzando M in regime di capitalizzazione composta è sempre minore di quello ottenuto in capitalizzazione semplice
 - D: Il capitale iniziale ottenuto attualizzando M in regime di capitalizzazione composta è sempre uguale a quello ottenuto in capitalizzazione semplice

Livello: 1

Sub-contenuto: Tassi equivalenti

Pratico: NO

Stipulando un contratto di mutuo per un certo importo, che prevede un piano di ammortamento "alla francese", se si decide di rimborsare anticipatamente il mutuo, il debito residuo rispetto all'importo iniziale del mutuo:

A: è inferiore

B: è superiore

C: è uguale

D: è inferiore, uguale o superiore in funzione degli anni trascorsi

Livello: 1

Sub-contenuto: Piani di ammortamento

finanziaria e finanza comportamentale Contenuto: Nozioni di matematica finanziaria Pag. 2 5 Il piano di ammortamento francese di un mutuo differisce da quello italiano perché: A: il primo prevede rate costanti mentre il secondo quote capitale costanti B: il primo prevede quote capitale costanti mentre il secondo rate costanti C: il primo prevede rate costanti mentre il secondo quote di interessi costanti D: il primo prevede quote interessi costanti mentre il secondo rate costanti Livello: 1 Sub-contenuto: Piani di ammortamento Pratico: NO 6 Ipotizzando un capitale iniziale di 100, un tasso di interesse annuo del 4% ed un periodo di investimento pari a 2 anni, qual è il montante finale in ipotesi di regime di capitalizzazione composta? 108,16 A: B: 108 C: 92,45 D: 116,98 Livello: 1 Sub-contenuto: Regimi di capitalizzazione Pratico: NO A parità di montante finale, tasso di interesse annuo positivo e periodo di capitalizzazione pari a due anni: A: il capitale iniziale ottenuto attualizzando il montante in regime di capitalizzazione composta è inferiore al capitale iniziale ottenuto in regime di capitalizzazione semplice il capitale iniziale ottenuto attualizzando il montante in regime di capitalizzazione composta è superiore al B: capitale iniziale ottenuto in regime di capitalizzazione semplice solo se il tasso di interesse è prossimo a il capitale iniziale ottenuto attualizzando il montante in regime di capitalizzazione composta è inferiore al capitale iniziale ottenuto in regime di capitalizzazione semplice solo se il tasso di interesse è molto elevato senza conoscere l'entità del tasso di interesse non è possibile sapere se il capitale iniziale ottenuto attualizzando il montante in regime di capitalizzazione composta è inferiore al capitale iniziale ottenuto in regime di capitalizzazione semplice Livello: 1 Sub-contenuto: Regimi di capitalizzazione Pratico: NO 8 Il valore attuale di una rendita anticipata è, a parità di importi: A: maggiore di quello di una corrispondente rendita posticipata B: minore di quello di una corrispondente rendita posticipata C: uguale a quello di una corrispondente rendita posticipata

Nozioni di matematica finanziaria e di economia del mercato finanziario; pianificazione

Livello: 1 Sub-cont

D:

Materia:

Sub-contenuto: Rendite

maggiore del montante della stessa rendita

Pag. 3 9 Nell'ambito del piano di rimborso dei mutui, cosa prevede il piano di ammortamento francese? A: Il pagamento di una rata sempre costante B: Il pagamento di una rata di importo variabile in presenza di tassi variabili C: Che la quota capitale versata in ogni rata sia sempre costante D: La quota interessi versata in ogni rata sempre costante Livello: 1 Sub-contenuto: Piani di ammortamento Pratico: NO 10 In regime di capitalizzazione semplice, a quanto ammonta il montante di un capitale di importo pari a 100€, investito per 2 anni ad un tasso di interesse annuale pari al 5%? 110€ A: B: 110,25€ C: 105€ 102,50€ D: Livello: 1 Sub-contenuto: Regimi di capitalizzazione Pratico: NO Quale delle sequenti espressioni esprime il tasso di interesse i che permette di ottenere un montante M 11 investendo un capitale C nel regime della capitalizzazione composta per un periodo di t anni? A: i = (M/C)1/t - 1B: i = (M - C)1/t - 1C: i = (M/C)/tD: $i = (M \times C)1/t - 1$ Livello: 1 Sub-contenuto: Regimi di capitalizzazione Pratico: NO 12 Se il tasso di interesse trimestrale è pari al 4%, che valore ha l'equivalente tasso di interesse annuo (i) nel regime della capitalizzazione semplice? A: i = 16%B: i = 12% C: i = 8%D: i = 5%Livello: 1 Sub-contenuto: Tassi equivalenti Pratico: NO 13 Due tassi si dicono equivalenti se applicati: A: allo stesso capitale iniziale, per lo stesso periodo di tempo forniscono lo stesso montante B: a un diverso capitale iniziale per lo stesso periodo di tempo forniscono lo stesso montante C: allo stesso capitale iniziale forniscono lo stesso montante in periodi di tempo non uguali D: allo stesso capitale iniziale forniscono lo stesso montante per lo stesso periodo di tempo nel solo regime della capitalizzazione semplice Livello: 1 Sub-contenuto: Tassi equivalenti Pratico: NO

Nozioni di matematica finanziaria e di economia del mercato finanziario; pianificazione

finanziaria e finanza comportamentale

Nozioni di matematica finanziaria

Materia:

Contenuto:

Materia: Nozioni di matematica finanziaria e di economia del mercato finanziario; pianificazione finanziaria e finanza comportamentale

Contenuto: Nozioni di matematica finanziaria

14	Quale delle seguenti espressioni esprime il montante M ottenuto investendo un capitale C nel regime
	della capitalizzazione composta al tasso di interesse annuo i per un periodo di t anni?

Pag. 4

- A: $M = C \cdot (1 + i)t$
- B: $M = C \cdot (1 \cdot i)t$
- C: M = (1 + i)t
- D: $M = C \cdot (1 + t)i$

Livello: 1

Sub-contenuto: Regimi di capitalizzazione

Pratico: NO

Nel piano di ammortamento di un mutuo, il debito estinto rappresenta:

- A: la somma delle quote di capitale già pagate
- B: le rate complessivamente già pagate
- C: la somma delle quote di capitale e delle quote di interessi già pagate
- D: il capitale rimborsato nella fase di preammortamento del mutuo

Livello: 1

Sub-contenuto: Piani di ammortamento

Pratico: NO

Ipotizzando un capitale iniziale di 100, un tasso di interesse annuo del 5% ed un periodo di investimento pari a 2 anni, qual è l'interesse maturato a fine investimento in ipotesi di regime di capitalizzazione composta?

- A: 10,25
- B: 10
- C: 8,5
- D: 110

Livello: 1

Sub-contenuto: Regimi di capitalizzazione

Pratico: NO

17 Nel regime della capitalizzazione composta:

- A: gli interessi appena maturati alla fine di ogni periodo si aggiungono al capitale investito e producono interessi a loro volta
- B: l'interesse maturato rimane distinto dal capitale e si aggiunge a esso soltanto alla fine, non producendo interessi
- C: il capitale fruttifero non ingloba gli interessi semplici maturati nel tempo
- D: gli interessi appena maturati alla fine di ogni periodo si aggiungono al capitale investito e producono interessi a loro volta, ma solo nel primo periodo successivo

Livello: 1

Sub-contenuto: Regimi di capitalizzazione

Materia: Nozioni di matematica finanziaria e di economia del mercato finanziario; pianificazione finanziaria e finanza comportamentale Contenuto: Nozioni di matematica finanziaria Pag. 5 18 Una rendita immediata posticipata di durata N anni, con rata unitaria e tasso di interesse i, ha un montate pari a M. Il montante di una corrispondente rendita immediata anticipata è pari a: A: $M \cdot (1 + i)$ B: M-M ·i C: M/(1+i)D: M + 1/iLivello: 1 Sub-contenuto: Rendite Pratico: NO 19 Il regime di capitalizzazione semplice è noto come regime di: A: capitalizzazione lineare B: capitalizzazione esponenziale C: capitalizzazione degli interessi capitalizzazione scindibile D: Livello: 1 Sub-contenuto: Regimi di capitalizzazione Pratico: NO 20 Se i è il tasso di interesse annuo e i1/2è il tasso di interesse semestrale, i due tassi sono equivalenti, nel regime di capitalizzazione composta se: A: i1/2 = (1 + i)1/2 - 1B: i1/2 = (1 + i)2 - 1C: i1/2 = i2D: i1/2 = (1 + i)1/6 - 1Livello: 1 Sub-contenuto: Tassi equivalenti Pratico: NO 21 Nel piano di ammortamento di un mutuo, il debito residuo rappresenta: A: la somma delle quote di capitale ancora da pagare B: la somma delle quote di capitale e delle quote di interessi ancora da pagare C: la somma delle quote di interessi ancora da pagare il numero di rate da pagare D: Livello: 1 Sub-contenuto: Piani di ammortamento Pratico: NO 22 Se i è il tasso di interesse annuo e i1/2è il tasso di interesse semestrale, i due tassi sono equivalenti, nel regime di capitalizzazione semplice, se: A: i1/2 = i/2B: i1/2 = i / (1/2)

C:

D.

Sub-contenuto: Tassi equivalenti

Pratico: NO

i1/2 = i/6

i1/2 = i

Contenuto: Nozioni di matematica finanziaria Pag. 6 23 Nel regime della capitalizzazione semplice: A: l'interesse maturato non produce altri interessi B: gli interessi maturati nel tempo suddiviso in periodi si aggiungono al capitale investito alla fine di ogni C: il capitale fruttifero ingloba gli interessi semplici maturati nel tempo D: il capitale fruttifero ingloba gli interessi composti maturati nel tempo Livello: 1 Sub-contenuto: Regimi di capitalizzazione Pratico: NO 24 Nell'ambito del piano di rimborso dei mutui, come viene calcolata la rata periodica del piano di ammortamento italiano? Sommando alla quota capitale costante per tutta la durata del prestito la quota interessi, decrescente nel A: B: Dividendo il debito residuo per il numero delle rate, in modo da ottenere una rata di importo sempre costante C: Moltiplicando la quota capitale per il tasso di interesse Sommando alla quota capitale costante la quota di interessi crescente nel tempo Livello: 1 Sub-contenuto: Piani di ammortamento Pratico: NO 25 In merito alla restituzione di un prestito cosa prevede il piano ammortamento detto "italiano"? A: Una quota capitale costante B: Una quota interessi costante C: Una rata costante D: Un debito residuo costante Livello: 1 Sub-contenuto: Piani di ammortamento Pratico: NO 26 Ipotizzando un capitale iniziale di 100, un tasso di interesse annuo del 10% ed un periodo di investimento pari a 3 anni, qual è l'interesse maturato a fine investimento in ipotesi di regime di capitalizzazione semplice? 30 A: B: 33,1 C: 3 D: 130 Livello: 1

Nozioni di matematica finanziaria e di economia del mercato finanziario; pianificazione

finanziaria e finanza comportamentale

Sub-contenuto: Regimi di capitalizzazione

Pratico: NO

Materia:

27		In riferimento al concetto di rendita, quale delle seguenti rappresenta una tipologia di rendita realmente esistente?				
	A:	Rendita perpetua posticipata				
	B:	Rendita perpetua marginalizzata				
	C:	Rendita infinitesima posticipata				
	D:	Rendita infinitesima marginalizzata				
	Sub-	Livello: 1 Sub-contenuto: Rendite Pratico: NO				
28	Cos'è una rendita?					
	A:	Una sequenza finita o infinita di pagamenti positivi periodici				
	B:	Una sequenza sempre finita di pagamenti positivi periodici				
	C:	Una sequenza finita o infinita di pagamenti non periodici decrescenti				
	D:	Una sequenza finita di pagamenti positivi sempre uguali				
		llo: 1 -contenuto: Rendite ico: NO				
29	Date VEF	o il capitale iniziale C e il tasso di rendimento su base annua r, quale delle seguenti affermazioni è RA?				
	A:	Il montante ottenuto in regime di capitalizzazione composta è maggiore di quello ottenuto in capitalizzazione semplice, se il tempo dell'investimento è pari a 2 anni				
	B:	Il montante ottenuto in regime di capitalizzazione composta è sempre maggiore di quello ottenuto in capitalizzazione semplice				
	C:	Il montante ottenuto in regime di capitalizzazione composta è sempre minore di quello ottenuto in capitalizzazione semplice				
	D:	Il montante ottenuto in regime di capitalizzazione composta è sempre uguale a quello ottenuto in capitalizzazione semplice				
	Livello: 1 Sub-contenuto: Tassi equivalenti Pratico: NO					
30		Quale delle seguenti espressioni esprime il montante M ottenuto investendo un capitale C nel regime della capitalizzazione semplice al tasso di interesse annuo i per un periodo di t anni?				
	A:	$M = C \cdot (1 + i \cdot t)$				
	B:	$M = C \cdot i \cdot t$				
	C:	$M = C \cdot (1 + i)$				
	D:	$M = C \cdot (1 + t)$				

Nozioni di matematica finanziaria e di economia del mercato finanziario; pianificazione

finanziaria e finanza comportamentale Nozioni di matematica finanziaria

Materia:

Contenuto:

Contenuto:	Nozioni di matematica finanziaria Pag.
31	Dato un tasso di interesse cumulato triennale i3, il tasso di interesse annuo i equivalente, in regime di capitalizzazione composta, è dato dalla formula:
	A: $i = (1 + i3)1/3 - 1$
	B: $i = (1 + i3)3 - 1$
	C: $i = (1 + i3)3$
	D: $i = (1 + i3)1/3$
	Livello: 1 Sub-contenuto: Tassi equivalenti Pratico: NO
32	Se il tasso di interesse trimestrale è pari al 10%, che valore ha l'equivalente tasso di interesse annuo (r) nel regime della capitalizzazione semplice?
	A: $r = 40\%$
	B: r = 30%
	C: $r = 2.5\%$
	D: r = 10%
	Livello: 1 Sub-contenuto: Tassi equivalenti Pratico: NO
33	Si ipotizzi di avere stipulato un contratto di mutuo per 120.000€, avente scadenza decennale e frequenza di pagamento della rata mensile. Sapendo che il criterio di ammortamento prescelto è quello italiano:
	A: la prima rata è sicuramente superiore a 1.000€
	B: la prima rata è pari a 1.000€
	C: la quota capitale della prima rata è sicuramente superiore a 1.500€
	D: la quota capitale della prima rata è sicuramente inferiore a 900€
	Livello: 1 Sub-contenuto: Piani di ammortamento Pratico: NO
34	Il montante di una rendita posticipata è, a parità di tutte le condizioni, compreso l'ammontare delle rate:
	A: minore di quello di una corrispondente rendita anticipata
	B: maggiore di quello di una corrispondente rendita anticipata se la rata della rendita è fissa
	C: maggiore di quello di una corrispondente rendita anticipata
	D: uguale a quello di una corrispondente rendita anticipata
	Livello: 1 Sub-contenuto: Rendite Pratico: NO
35	Quale tra i seguenti è noto come ammortamento francese?
	A: L'ammortamento a rata costante
	B: L'ammortamento a rata decrescente
	C: L'ammortamento a rata crescente
	D: L'ammortamento uniforme
	Livello: 1 Sub-contenuto: Piani di ammortamento Pratico: NO

Nozioni di matematica finanziaria e di economia del mercato finanziario; pianificazione

finanziaria e finanza comportamentale Nozioni di matematica finanziaria

Materia:

Contenuto:

Contenuto:	Nozioni di matematica finanziana	Pag. 9		
36	Due capitali, C1 e C2, di eguale ammontare, impiegati entrambi per un periodo di sei mesi al medesimo tasso di interesse annuo, permettono di ottenere rispettivamente i montanti M1 e M2. Se C1 è investito in regime di capitalizzazione composta e C2 è investito in regime di capitalizzazione semplice quale delle seguenti relazioni è corretta?			
	A: M2 > M1			
	B: M1 > M2			
	C: M2 = M1			
	D: Non vi sono sufficienti informazioni per stabilire un ordine di grandezza tra M1 e M2			
	Livello: 1 Sub-contenuto: Regimi di capitalizzazione Pratico: NO			
37	In un mutuo che applica l'ammortamento francese, con il passare del tempo:			
	A: il peso della quota capitale all'interno della rata aumenta			
	B: il peso della quota capitale all'interno della rata aumenta solo se aumentano i tassi			
	C: il peso della quota interessi aumenta solo se si riducono i tassi di interesse			
	D: il peso della quota capitale all'interno della rata rimane costante			
	Livello: 1 Sub-contenuto: Piani di ammortamento Pratico: NO			
38	Quale delle seguenti espressioni esprime l'interesse I ottenuto investendo un capitale C nel della capitalizzazione semplice al tasso di interesse annuo i per un periodo di t anni?	regime		
	A: $I = C \cdot i \cdot t$			
	B: I = C · i			
	C: $I = C \cdot t$			
	D: $I = C \cdot (1 + i)t$			
	Livello: 1 Sub-contenuto: Regimi di capitalizzazione Pratico: NO			
39	Due capitali, C1 e C2, di eguale ammontare, impiegati entrambi per un periodo di tempo t al tasso di interesse positivo permettono di ottenere rispettivamente i montanti M1 e M2. Se C1 in regime di capitalizzazione composta e C2 è investito in regime di capitalizzazione semplic dei due montanti è il maggiore?	è investito		
	A: Non è possibile rispondere perché è necessario conoscere la durata t dell'investimento			
	B: Sempre M2			
	C: Sempre M1			

Nozioni di matematica finanziaria e di economia del mercato finanziario; pianificazione

finanziaria e finanza comportamentale Nozioni di matematica finanziaria

Materia:

Contenuto:

Pag. 10 40 In un mutuo che applica l'ammortamento francese, con il passare del tempo: A: il peso della quota interessi all'interno della rata diminuisce B: il peso della quota interessi all'interno della rata diminuisce solo se aumentano i tassi C: il peso della quota capitale aumenta solo se aumentano i tassi di interesse D: il peso della quota interessi all'interno della rata rimane costante Livello: 1 Sub-contenuto: Piani di ammortamento Pratico: NO 41 Un soggetto che ha sottoscritto con la propria banca un mutuo a tasso fisso che prevede un piano di ammortamento francese: è sicuro di pagare periodicamente una rata costante A: B: potrebbe trovarsi, periodicamente, di fronte al pagamento di rate di mutuo variabili C: rimborserà sicuramente l'intero capitale preso a prestito prima della scadenza del mutuo stesso non ha la possibilità di rimborsare anticipatamente il prestito D: Livello: 1 Sub-contenuto: Piani di ammortamento Pratico: NO 42 Avendo stipulato con una banca un contratto di mutuo che prevede un piano di ammortamento "all'italiana", il mutuatario: A: rimborsa periodicamente una quota di capitale costante B: paga periodicamente una rata costante C: paga periodicamente una rata crescente non può estinguere anticipatamente il mutuo D: Livello: 1 Sub-contenuto: Piani di ammortamento Pratico: NO 43 Si ipotizzi di avere stipulato un contratto di mutuo per 240.000€, avente scadenza decennale e frequenza di pagamento della rata mensile. Sapendo che il criterio di ammortamento prescelto è quello italiano: A: la quota capitale della prima rata è sicuramente superiore a 1.800€ B: la prima rata è pari a 2.000€ C: la prima rata è sicuramente inferiore a 2.000€ D: la quota capitale della prima rata è sicuramente inferiore a 1.500€ Livello: 1 Sub-contenuto: Piani di ammortamento

Nozioni di matematica finanziaria e di economia del mercato finanziario; pianificazione

finanziaria e finanza comportamentale

Nozioni di matematica finanziaria

Materia:

Contenuto:

Materia: Nozioni di matematica finanziaria e di economia del mercato finanziario; pianificazione finanziaria e finanza comportamentale Contenuto: Nozioni di matematica finanziaria Pag. 11 44 Dato il capitale iniziale C ed il tasso di rendimento su base annua r, quale delle seguenti affermazioni è VERA? A: Il montante ottenuto in regime di capitalizzazione composta coincide con quello ottenuto in capitalizzazione semplice, se il tempo dell'investimento è pari a 1 anno B: Il montante ottenuto in regime di capitalizzazione composta è sempre maggiore di quello ottenuto in capitalizzazione semplice C: Il montante ottenuto in regime di capitalizzazione composta è sempre minore di quello ottenuto in capitalizzazione semplice D: Il montante ottenuto in regime di capitalizzazione composta è sempre uguale a quello ottenuto in capitalizzazione semplice Livello: 1 Sub-contenuto: Tassi equivalenti Pratico: NO 45 Se "t0" è la data di inizio della rendita, "t1" è la data del pagamento della prima rata e "0" il tempo presente, una rendita si definisce anticipata se: A: t1 = t0B: t0 = 0C: t1 = t0 + 1D: t1 = 0Livello: 1 Sub-contenuto: Rendite Pratico: NO 46 Stipulando con una banca un mutuo che prevede un piano di ammortamento "alla francese", il mutuatario: A: paga periodicamente alla banca gli interessi e, contemporaneamente, rimborsa gradualmente il capitale B: paga periodicamente alla banca gli interessi e rimborsa integralmente il capitale alla scadenza del prestito C: rimborsa gradualmente il capitale alla banca e paga integralmente gli interessi a scadenza D: non può mai estinguere anticipatamente il mutuo Livello: 1 Sub-contenuto: Piani di ammortamento Pratico: NO 47

Dato un tasso di interesse trimestrale del 2%, il tasso di interesse annuo equivalente (i), in capitalizzazione composta, ammonta a:

i = (1 + 2%)4 - 1A:

B: $i = (1 + 2\% \cdot 4) - 1$

C: i = (1 + 2%/4) - 1

D: i = 2%4 - 1

Livello: 1

Sub-contenuto: Tassi equivalenti

Contenuto: Nozioni di matematica finanziaria Pag. 12 48 Il valore attuale (V) di una rendita perpetua immediata e posticipata di rata R, dato un tasso di interesse annuo i, è dato dalla formula: A: V = R/iB: V = R / (1 + i)C: V = R / (1 - i)D: $V = R \cdot (1 + i)$ Livello: 1 Sub-contenuto: Rendite Pratico: NO 49 Una rendita a rata costante, perpetua, immediata e posticipata ha un valore attuale pari a V. Dato un tasso di interesse annuo pari a i, a quanto ammonta la rata (R)? A: $R = V \cdot i$ B: R = V/iC: R = V / (1 + i)D: $R = V \cdot (1 + i)$ Livello: 1 Sub-contenuto: Rendite Pratico: NO 50 Ipotizzando un montante finale di 100, un tasso di interesse annuo del 10% ed un periodo di investimento pari a 3 anni, qual è il capitale iniziale in ipotesi di regime di capitalizzazione semplice? 76,92 A: 75,13 B: C: 90.9 D: 70 Livello: 1 Sub-contenuto: Regimi di capitalizzazione Pratico: NO 51 Affinché una rendita si possa definire immediata è sufficiente che: A: il pagamento della prima rata coincida con la data di inizio della rendita B: il pagamento della prima rata coincida con la data di scadenza della rendita C: la data di inizio della rendita coincida con il tempo presente il pagamento della prima rata coincida con la data di scadenza del primo periodo della rendita D:

Nozioni di matematica finanziaria e di economia del mercato finanziario; pianificazione

finanziaria e finanza comportamentale

Livello: 1

Materia:

Sub-contenuto: Rendite