Ekonometria Finansowa Zarys zagadnień związanych z rynkami finansowymi

mgr Paweł Jamer¹

24 września 2016

Rynek finansowy

Rynek finansowy

Miejsce dokonywania kupna lub sprzedaży instrumentów finansowych.

Instrument finansowy (ustawa o rachunkowości)

Kontrakt zawarty pomiędzy dwiema stronami, powodujący powstanie aktywów finansowych u jednej ze stron i zobowiązania finansowego lub instrumentu kapitałowego u drugiej ze stron.

Rynki finansowe:

- pieniężny,
- kapitałowy,
- walutowy,
- instrumentów pochodnych.



Funkcje rynków finansowych

Funkcja podstawowa

Pośrednictwo w transferze funduszy od uczestników posiadających ich nadwyżkę, do tych, którzy zgłaszają na nie popyt.

Funkcje:

- mobilność i mobilizacja kapitału,
- alokacja kapitału,
- transformacja kapitału,
- wycena wartości firmy i kapitału.

Klasyfikacja rynków finansowych

Kryterium zapadalności

- Rynek pieniężny:
 - termin realizacji praw nie dłuższy niż rok,
 - wyłącznie wierzytelności pieniężne.
- Rynek kapitałowy:
 - termin realizacji praw powyżej roku,
 - instrumenty o charakterze wierzycielskim lub majątkowym.

Termin transakcji

- Rynek kasowy dostawa i zapłata dokonywane są w tym samym czasie (transfer kapitału).
- Rynek terminowy między zapłatą i dostawą występuje różnica w czasie (transfer ryzyka).

Inne kryteria: skala transakcji, przedmiot transakcji itd.



Rynki finansowe Instrumenty finansowe Stopy zwrotu

Struktura rynku kapitałowego

Rynek kapitałowy

- Rynek prywatny:
 - mniej niż 150 oznaczonych inwestorów,
 - brak nadzoru KNF.
- Rynek publiczny (papierów wartościowych):
 - o co najmniej 150 inwestorów lub inwestorzy nieoznaczeni,
 - nadzór KNF.

Rynek publiczny

- Rynek pierwotny:
 - emitent-inwestor,
 - oferta publiczna,
 - obowiązki informacyjne.
- Rynek wtórny:
 - inwestor-inwestor,
 - obowiązki informacyjne.

Struktura rynku wtórnego

Rynek wtórny

Rynek regulowany:

- działa w sposób stały,
- podlega nadzorowi KNF,
- zapewnia powszechny i równy dostęp do informacji rynkowej,
- zapewnia jednakowe warunki nabywania i zbywania instrumentów finansowych.

Rynek alternatywny:

- zapewnia koncentrację podaży i popytu na instrumenty finansowe,
- nie gwarantuje powszechnego i równego dostępu do informacji rynkowej,
- nie gwarantuje jednakowych warunków nabywania i zbywania instrumentów finansowych.

Uczestnicy rynków finansowych

Poszukujący kapitału:

- kredytobiorcy,
- emitenci.

Dysponujący kapitałem:

- depozytariusze,
- inwestorzy,
- banki,
- zakłady ubezpieczeń,
- fundusze,
- venture capital,
- private equity.

Instrumenty rynku pieniężnego

Bon skarbowy

Instrument finansowy emitowany przez skarb państwa w celu pozyskania kapitału na krótki okres. Instrument zerokuponowy, wolny od ryzyka.

Bon komercyjny

Instrument finansowy emitowany przez przedsiębiorstwo w celu pozyskania kapitału na krótki okres. Z reguły zerokuponowy, charakteryzuje się wyższym ryzykiem niż bon skarbowy.

Certyfikat depozytowy

Instrument finansowy emitowany przez bank. Depozyt, który można sprzedać na rynku wtórnym. Zazwyczaj instrument o podstawie odsetkowej.

Instrumenty rynku pieniężnego

Transakcja repo

Strona krótka sprzedaje stronie długiej pewien instrument finansowy, zobowiązując się jednocześnie do odkupienia go po określonej cenie w określonym momencie w przyszłości.

Transakcja reverse repo

Strona długa kupuje od strony krótkiej pewien instrument finansowy, zobowiązując się jednocześnie do odsprzedania go po określonej cenie w określonym momencie w przyszłości.

Obligacje

Obligacja

Strona krótka jest dłużnikiem strony długiej. Zobowiązuje się do wykupu obligacji, polegającego na zapłaceniu wartości nominalnej obligacji oraz odsetek, jeżeli występują.

Parametry:

- wartość nominalna,
- termin wykupu,
- oprocentowanie,
- termin płacenia odsetek.

Akcje

Akcja

Instrument udziałowy emitowany przez spółkę akcyjną.

- Spółka emitując akcje uzyskuje nowy kapitał.
- Inwestor (akcjonariusz) kupując akcje staje się współwłaścicielem spółki.

Prawa akcjonariusza:

- prawo własności,
- prawo głosu na walnym zgromadzeniu akcjonariuszy,
- prawo do dywidendy,
- prawo poboru,
- prawo do udziału w masie likwidacyjnej,
- prawo do kontroli zarządzania spółką.



Opcje

Opcja kupna (call)

Prawo kupna określonej ilości instrumentu podstawowego po ustalonej cenie w ustalonym okresie.

Opcja sprzedaży (put)

Prawo sprzedaży określonej ilości instrumentu podstawowego po ustalonej cenie w ustalonym okresie.

Parametry:

- ilość instrumentu podstawowego,
- cena wykonania,
- okres w którym może dojść do transakcji.



Kontrakty terminowe

Kontrakt terminowy

Zobowiązanie dwóch stron do przeprowadzenia transakcji kupna-sprzedaży ustalonej ilości instrumentu podstawowego w ustalonym dniu po ustalonej cenie.

Kontrakty:

- forward występują poza giełdą,
- futures występują na giełdzie.

Kontrakty swap

Kontrakt swap

Instrument finansowy, w którym każda ze stron dokonuje w ustalonych terminach w przyszłości serii płatności na rzecz drugiej strony kontraktu, przy czym przynajmniej jedna seria płatności zależy od wartości indeksu podstawowego.

Parametry:

- indeks podstawowy,
- terminy rozliczenia.

Indeksy giełdowe

Indeks giełdowy

Wielkość zmieniająca się w trakcie obrotów na rynku, określana na podstawie wielkości charakteryzujących instrumenty finansowe występujące na rynku.

Funkcje:

- informuje o sytuacji na giełdzie,
- stanowi punkt odniesienia przy ocenie efektywności różnych metod inwestowania,
- jest instrumentem bazowym dla instrumentów pochodnych,
- jest przybliżeniem portfela rynkowego.

Stopy zwrotu

Stopa zwrotu

Niech p_t oznacza kurs pewnego instrumentu finansowego w pewnej chwili czasu t, wówczas stopą zwrotu tego instrumentu w chwili t nazwiemy wielkość

$$r_t = \frac{p_t - p_{t-1}}{p_{t-1}}.$$

Logarytmiczna stopa zwrotu

Niech p_t oznacza kurs pewnego instrumentu finansowego w pewnej chwili czasu t, wówczas logarytmiczną stopą zwrotu tego instrumentu w chwili t nazwiemy wielkość

$$r_t = \log\left(\frac{p_t}{p_{t-1}}\right).$$

Charakterystyka rozkładów stóp zwrotu

Rozkłady stóp zwrotu często charakteryzuje:

- leptokurtyczność wartości rozkładu są bardziej skoncentrowane wokół średniej niż przy rozkładzie normalnym;
- występowanie grubych ogonów wartości ekstremalne są bardziej prawdopodobne niż w rozkładzie normalnym;
- skośność pozytywne (negatywne) wartości ekstremalne są bardziej prawdopodobne niż negatywne (pozytywne) wartości ekstremalne;
- **grupowanie zmienności** duża zmienność w chwili t zwiększa prawdopodobieństwo wystąpienia dużej zmienności w chwili t+1.

Modelowanie stóp zwrotu

Uwaga. Wiele stosowanych w praktyce na rynkach finansowych modeli zakłada normalność rozkładu stopy zwrotu. Założenie to dla odpowiednio dużej próby może okazać się prawdziwe na mocy Centralnego Twierdzenia Granicznego. W ogólnym przypadku należy jednak podchodzić do niego z dużym dystansem.

Alternatywne rozkłady służące modelowaniu stóp zwrotu:

- rozkład t-Studenta,
- rozkład skośny t-Studenta,
- uogólniony rozkład normalny / błędu (GGD / GED).

Pytania?

Dziękuję za uwagę!