정보화 환경의 수리적 이해 (정환수-수리적 관점으로 세상보기)

이준엽 (수학전공, 종과A324호)

http://math.ewha.ac.kr/~jylee

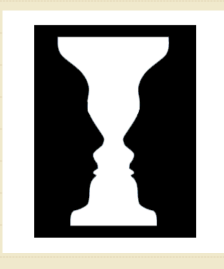
See the unseen

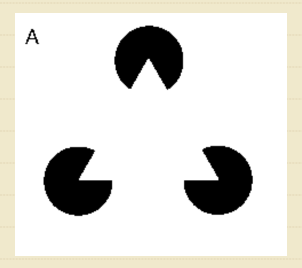


http://blog.naver.com/kimywm/57459610

못 보던 세상 이제 시작이야 뭔가 보고 느끼고 경험하고 싶어 See the unseen 브로드밴드 약간의 시화/과학 약간의 지원되었다. 전화 약간 합치면 못 보던 세상 이제 내딛자 뛰어들자 들어가보자 세상이 놀랍게 변해 지금부터 시작이다 See the unseen ## 브로드밴드

정환수를 배우면 세상이 새롭게 보역질까요?







Two women or A Vase

A Triangle (3 Packmen)

A dapple dog and fallen leaves

▶ 예, 인식은 세상을 새롭게 볼 힘을 제공합니다.
http://sharp.bu.edu/~slehar/webstuff/bubw3/bubw3.html

세상을 올바르게 살펴보려면?



- Count how many times the players wearing white pass the basketball. (http://youtu.be/IGQmdoK_ZfY)
- ▶ 사람은 인식하는 것만 보려 하기 (볼 수 있기) 때문에, 한 분야에 매몰되지 말고 다양하고 객관적 사고훈련이 필요합니다.

왜 우리는 미래를 예측해야 하는가?

- ▶ 미래를 알지 못하고 달리는 것은 눈을 감고 달리는 것과 같다.
- ▶ 농경시대 3,000년과 산업시대 200년 동안은 변화가 빠르지 않아 미래를 몰라도 살 수 있었다. 하지만 정보화 시대는 50년 만에, 후기정보화시대는 10년 만에 지나가기에 미래를 모르면 돌부리에 걸려 넘어지기 십상이다.
- ▶ 미래예측의 이유는 결국 미래의 식량 찾기이다. 국민들의 불안을 씻어주기 위해 새로운 성장 동력을 찾고, 미래사회를 미리 보여주어 국민의 미래준비를 돕기 위해서다.
- 변화를 읽는 방법에는 4가지 종류가 있다. ... 미래학자는 네 번째 방법의 읽기 즉 스캐닝을 필요로 한다. 엄청난 양의 정보를 한눈에 읽어 인지하고 ... 크게 부상할 트렌드로 예측해내는 능력이다

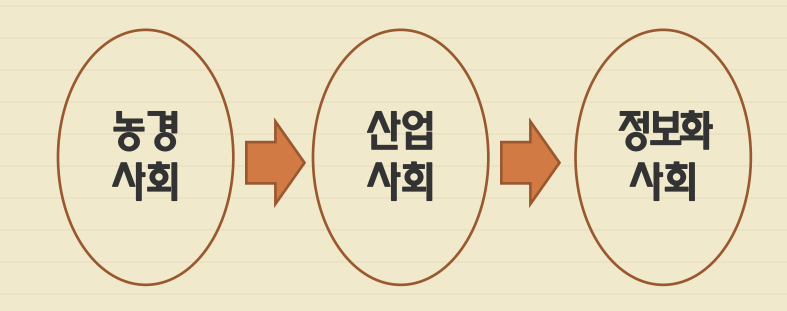
미래혁명이 시작된다: 21세기 21가지 쟁점들(1)

- 🥦 1장 흔들리는 생명
 - 1. 엄마 없는 출산은?
 - 2. 늘어나는 수명, 축복인가?
 - 3. 안락사, 인간존엄을 위한 선택인가?
- ▶ 2장 유전공학의 윤리
 - 4. 날개 없는 닭의 출현
 - 5. 유전자 변형식품, 약인가 독인가?
 - 6. 맞춤인간, 길몽인가 흉몽인가?
- ▶ 3장 생명을 살리는 환경
 - 7. 환경문제, 과학기술로 해결할 수 있나?
 - 8. 환경문제, 또 다른 폭력의 빌미인가?
 - 9. 원자력, 버려야 할 20세기 유산인가?

미래혁명이 시작된다: 21세기 21가지 쟁점들(2)

- ▶ 4장 지식정보 사회의 충격
 - 10. 사이버 속의 나, 진짜 나인가?
 - 11. 정보복제, 지식사회의 촉매인가 장애인가?
 - 12. 지식사회의 기반, 영재 엘리트인가 지적 중산층인가?
 - ▶ 5장 권력의 뿌리가 바뀐다
 - 13. 권력은 마우스클릭에서 나올까?
 - 14. 골드칼라, 새로운 이상형인가?
 - 15. NGO, 권력의 옷 입어야 하는가?
 - ▶ 6장 문화의 새로운 지평
 - 16. 미래의 우리, 새로운 유목민인가?
 - 17. 민족교육과 언어
 - 18. 종교의 운명
 - 7장 무너지는 경계
 - 19. 축시법과 축지법은 가능한가?
 - 20. 국민국가의 경계는?
 - 21. 남성과 여성의 경계는?

미래세계에 대한 과거 인식의 문제



- ▶ 농경사회와 산업사회는 "인간생존을 위한 경제활동"과 "이를 유지하기 위한 사회체제"의 관점에서 이해 가능
- 🥦 정보화사회는 이러한 하부/상부 구조로 이해할 수 없음

농경사회

- ▶ 인류역사의 대부분의 시간 (6,000~12,000년)
- ▶ 생산의 목표나 삶의 가치가 분명
 - Karl Marx 자본론 가격은 총 노동시간의 합
 - 노동 생산 생존 필수 자원 = 잉여 생산 ≒ 0
- 최소의 잉여생산물에 대한 분배의 문제
 - 대부분의 사람들은 생존의 위한 최소한의 자원만 이용
 - 경제문제 = 사회문제 = 권력구조
 - ▶ 질문: 다음 물건의 가격은 어떻게 정하면 될까요?
 - 장갑=1일, 목도리=2일, 스웨터=7일
 - 밀가루=600그람, 쇠고기=200그람, 후추=2그람

산업사회

- ▶ 오늘날 우리의 삶을 유지하는 방식 (200~300년)
 - 산업혁명 (17~18세기) : 기계에 의한 생산의 비약적 증대
 - Adam Smith 국부론 소비와 생산의 균형 가격
- ▶ 민주주의와 인권의 시대: 20세기 인본주의
 - 대량 생산/소비 : 한국인의 에너지 소비 > 1kW
 - 누구나 인권을 가짐; 국민소득 2만불/최소생존 2천불
- ▶ 질문: 다음 물건에 대해 지불할 용의가 있는 가격은?
 - PC의 가격 = 3백만원~1백만원, 원피스 = 1~100만원
 - 소비자가 지불할 용의가 있는 가격으로 생산
- ▶ 질문: 다음 노동자의 인건비는 어떻게 정하면 좋을까요?
 - 2배 빨리 생산하는 노동자, 10명의 일은 줄여주는 발명가 0

지식정보사회

- ▶ 산업산회의 관점에서 본 지식/정보의 가치 = 생산성 향상
 - 워드프로세서 = 타이프 라이터*5배
 - 백만명의 나이와 직업이 담긴 목록의 가치는?
- ▶ 경제적 관점의 시장에 의한 가격결정의 문제점
 - 유형 << 무형의 생산: 외환거래량=무역교역량*수천배
 - 생산/유통 비용 << 소비에 의한 비용 : 환경
 - 담배가격: 생산/유통가격 + 사회보장(건강보험)비용
- ▶ 질문: 다음 물품의 적절한 가격 결정방법은?
 - 압축비 1,000:1인 MPEG 표준; 1Mhz의 주파수 대역
 - 51% 정확도를 가진 내일 주가 상승/하락 정보
 - 화석연료: 이산화탄소에 의한 환경파괴비용(?)

우리는 왜 세계를 (수리적으로) 이해해야 하나요?

급변하는 지식정보화 사회

위협 받는 지구환경과 생태계 파괴

새로운 세계에 대한 보편적 인식이 필요

"정보와 환경의 수리적 이해"

인간존엄성이 보장되는 사회

지속가능한 발전이 보장되는 사회

강 의 계 획 서 (2014학년도 봄학기)

- 교과목명 : 정보화 환경의 수리적 이해 (학수번호: 10925)
- ▶ 핵심교양 : 영역(과학과기술), 역량(과학생태적사고, 통합적탐구)
- ▶ 수강대상 : 전 학년(전공제한 없음)
- 🎙 교 수 명 : 이준엽 (3277-3451, 종과A324호)
- ▶ 강의시간 : 월5(2:00-), 수4(12:30-) : 캠B161호
- Office Hour: 수 9:30~, 3:30~ OR jyllee@ewha.ac.kr
- * 참고자료실: http://cyber.ewha.ac.kr; http://math.ewha.ac.kr/~jylee

주 교재 및 참고문헌

(필수 교재 없음-매주 유인물 제공 예정)

- 왜 우리는 미래에 대해 고민해야 하나 : UN 미래보고서, 박영숙, 교보문고, 2006
- 미래 정보화 사회의 모습 : 21세기 오디세이, Dertouzos M, 한국경제신문사, 1997
- 미래 사회 무엇이 문제인가 : 미래혁명이 시작된다, 홍순기, 범우사, 2000
- 미리 가본 2018(<mark>정치/경제/문화</mark>), 미래뉴스(<mark>신기술</mark>), 미래는 .. 좀비들 세상..(미래 트랜드)
- 정보란 무엇인가 : (과학의 새로운 언어) 정보, Baeyer & Christian, 승산, 2007
- IT 융합 시대의 정보통신 기술 : 컴퓨터와 IT기술의 이해, 최윤철, 생능, 2009
- <u>지속가능한 환경정책</u> : 플랜 B 3.0, Brown L, 도요색, 2008
- 위기의 지구 환경 : 세계화는 어떻게 지구환경을 파괴하는가, French H, 도요새, 2001

평가 기준 및 수업진행 방식

▶ 평가기준

출석 및 수업 참여도 : 30% - 질문하기++

사이버 캠퍼스 참여 : 20% - 글 읽기, 댓글 달기, 토론하기 등

중간 (조별) 발표 : 20% - Presentation format

기말 리포트 (발표): 30% - Report format

- 수업진행 방식
 - 매주 한 가지 주제에 대하여 미리 주어진 유인물을 읽어 오고, 각각의 주제를 어떻게 수리적으로 이해할 수 있을지 강의하고, 평소 각자가 가지고 있던 다양한 문제들에 대한 수리적 접근법을 토론한다.
 - ▶ 참고 사항
 - 사용될 수학은 어렵지 않고 중학교 수준 내지 공통수학이면 충분함.
 - '수리적 이해'라고 하여 수학전공 또는 자연계열 학생에게 특별히 유리하지는 않음.

강의 내용 (수강자 선호에 따라 조정 예정)

	주	강 의 주 제	강 의 내 용	비고
	1	과목 해설	어떻게 함께 생각할 것인가?	
	2	지수의 세계	무어의 법칙과 양적 증가	
	3	정보의 크기	정보의 단위와 정보 처리 한계	
	4	정보와 통신	아날로그 신호와 주파수 자원의 한계	
	5	정보 처리	디지털 혁명과 정보 압축	
	6	정보 보안	암호와 개인정보 보호	
	7		중 간 발 표	
	8		중 간 고 사	4/21(월)-23(수)
	9	환경	나, 우리 그리고 환경	
	10	에너지 소비	지속 가능한 경제, 환경, 사회 발전 모형	5/5(월)
	11	에너지 절약	주거, 교통, 도시 환경 문제	
	12	에너지 공급	에너지 문제와 재생가능 에너지들	
	13	식량 위기	지속 가능한 미래 인류를 위한 제안들	
	14	교통	시간과 공간(그리고 사이버 공간으로)의 연결	6/4(수) ₁₆
	15		기 말 리 포 트 발 표	

UN 미래보고서 : 지구촌의 도전들(1)

- ✓ 지속 가능한 인류의 발전은 어떻게 달성될 수 있는가?
 - ✓ 지구촌 물 부족, 갈등 해법은 무엇인가?
 - ✓ 인구 증가와 보존자원 간의 균형은 가능한가?
 - ✓ 권위주의 정권에서 탈피, 진정한 민주주의를 이룩하는 방안은 무엇인 가?
 - ✓ 지구촌의 미래예측을 반영한 정책 결정은 어떻게 이루어낼 수 있는가?
 - ✓ 정보통신기술 혜택의 균형 분배 방안은 무엇인가?
 - ✓ 윤리성을 갖춘 시장경제 구축으로 빈부격차 해소에 기역하는 방안은 무엇인가?
- 전염성이 강한 질병과 면역성 세균의 위협을 감소시킬 수 있는 방안은 무엇인가?

UN 미래보고서 : 지구촌의 도전들(2)

- ✓ 일과 제도의 속성 변화를 통한 의사결정 역량의 개선 방안은 무엇인 가?
- ✓ 인종갈등, 테러, 대량살상무기의 감소 방안은 무엇인가?
- ✓ 여성의 지위 변화를 통한 삶의 질 향상 방안은 무엇인가?
- 세계적 기업으로 성장하는 국제조직범죄 네트워크의 억제 방안은 무 엇인가?
 - ✓ 증가하는 에너지 수요의 안전하고 효율적인 공급방안은 무엇인가?
 - ✓ 과학기술 발전으로 인류의 삶의 질 증진 방안은 무엇인가?
 - ✓ 지구촌 의사결정 과정에 윤리적인 고려를 일상적으로 정형화시킬 수 있는 방안은 무엇인가?

수학이약기 - Math is everywhere!!

- 암호이야기
- 부 부호이론-정보이론
- ▶ 금융수학
- ▶ 튜링, 폰 노이만, 컴퓨터
- ▶ 게임이론
- ¥ 경매와 수학
- ▶ 전쟁과 수학
- 음악과 수학
- ▶ 미술과 수학
- ▶ 건축과 수학
- 🥦 도박과 수학
- 스포츠와 수학

- 괴델과 공리체계
- ¥ 크리스탈과 패턴
- ▶ 공쌓기
- ▶ 쾌니히스버그의 다리
- ▶ 황금분할
- ▶ CD의 원리 (압축원리)
- ▶ 프랙탈
- ▶ 웨이브렛
- **존 내쉬**(노벨경제학상 받은 수학자)
- ▶ 필드상의 역사
- 미해결 문제들

수학적 통찰력 -> 통근시간 불변의 법칙?

- ▶ 갈수록 도로가 주차장으로 바뀌어 간다고 느끼는 사람이 적지 않지만 "사람들이 느끼는 것과는 달리 출근에 소요되는 평균 시간은 수세기 동안 크게 바뀌지 않았다"고 WSJ(02/6/12)이 보도했다.
- ▶ 교통이 막힌다는 불만은 5000년 전부터 : "로마시대에도 교통체증을 덜기 위해 배달마차의 주간 운행을 금지한 일이 있었다"
- ▶ 미국 센서스 : 200년 25.5분, 1990년 22.4분, 1980년 21.8분
- ▶ 한국 출근과 등교에 소요되는 평균 시간 : 2000년=1995년 32분
- 교통학자 야코프 자하비의 상대성 이론 : 말이든, 마차든, 탄환열차든 시대와 공간을 초월해 사람들은 출근하는 데 평균 약 30분의 시간을 할애.
- 속도 증가 -> 출근 거리 증가 (쾌적한 환경을 택해 교외로)

수리적 사고가 문제해결에 도움이 되나요? (1)

- 예-1: 전화가입자의 증가로 전화번호 자리수는 계속 늘었다. 예를 들어, 서울에서는 60-70년대 20년간 5자리 전화번호가 사용되었고, 80년대는 6자리, 90년대는 7자리 번호가 주로 사용되었다. 2000년대 사용되기 시작한 8자리 전화번호는 앞으로 몇 년간이나 사용될 수 있을지 말해보 고 왜 그렇게 생각하는지 설명하시오. (2001년 이화여자대학교 수시모집 면접고 사 문항)
 - 1. 8자리 번호는 최대 1억명의 가입자를 수용할 수 있으므로 상당시간 8자리가 이용될 것이다.
 - 2. 자리수의 증가는 가입자 증가율에 따라 달라지고, 통신 수요는 계속 늘 것이므로 8자리 번호는 10년 보다 짧을 것이다.
 - 3. 많은 증가함수는 초기에 천천히 증가하다, 급속히 증가한 후, 안정기에 접어드는 S자 곡선의 형태를 보이므로, 10년보다는 긴 시간 동안 8자리가 사용될 것이다.
 - 4. 전화 수요가 인터넷이나 다른 통신 수단의 발달로 더 이상 늘어나지 않을 것이다.

같이 생각해 볼 문제(1)

- ▶ 휴대전화 010 식별번호 통합 정책
- 시내버스 노선번호 조정 정책
- 수 우편번호의 효율성
- ▶ IPv4 주소자원의 한계와 효율성
- 🥦 3세대 이동통신과 4세대 이동통신의 미래
- ▶ 주파수 경매제

수리적 사고가 문제해결에 도움이 되나요? (2)

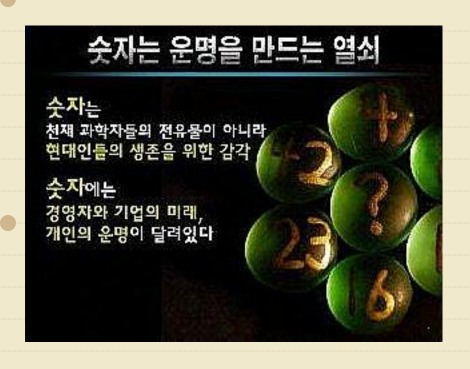
● 예-2: 2003년 총전력생산 중 신재생에너지 발전비율은 1.59%이며 수력이 1.52% 이며 0.07%가 나머지 폐기물, 풍력, 태양광이 차지한다. 국내는 부존자원이 부족하지만 신재생에너지 자원도 그리 넉넉하지는 못하다. 일부 인사는 태양광 발전을 하면 에너지 문제는 해결된다고 주장하지만 에너지에 있어 경제성을 무시할 수 만은 없다. 국토을 태양광전지로 다 덮는다면 농사는 누가 지을 수 있겠는가. 핵/환경단체에서는 재생에너지의 사용을 주장하는데 이것은 어쩌면 환상일 수 있다. 에너지 문제는 냉철히 현실을 인식하고 합리적 대안을 찾는 것이 필요하다.

태양에너지 밀도 : 1366 W/m², 1인당 에너지 소비량 100W * 13배 1인당 1㎡ -> 1/4(단면적/지표면) * 대기손실(1/2 배) = 8㎡ -> 발전효율(10%) 80㎡ -> 저장효율(80%) 100㎡ 서울시 면적 400 ㎢ / 인구 10백만 = 1인당 40㎡

같이 생각해 볼 문제(2)

- 화석에너지 고갈과 신재생에너지 정책
- 지구온난화와 환경 재앙
- ▶ 유전자 변형 식품과 친환경 농법
- ▶ 바이오 에너지와 곡물 가격 폭등
- 🍒 식량문제와 환경문제
- ▶ 지속가능한 경제, 환경, 사회 발전 모형
- 4

"왜 숫자는 권력일까?" -삼성경제연 동영상



- "숫자를 통해 동키호테의 꿈을 현실화할 수 있다."
- "인류의 미래운명은 숫자에 달렸다."

진정한 창의경영, 숫자에서 나온다

- ▶ 부자는 숫자에 강하다.
 - 유태인: "오늘은 너무 덥다" 대신 "오늘은 화씨 80도다"
- ▶ 창조경영시대에 감성과 숫자를 결합한 새로운 경영전략
- Peter Drucker: 뛰어난 경영자의 능력="숫자를 통해 상상을 현 실로 만들 수 있는 능력, 곧 감성과 이성의 조화능력"
 - 스티브 Jobs: 애플의 성공 =아날로그적 감성+21C 디지털 정보
- 21세기 숫자는 인류의 더욱 강력한 커뮤니케이션 수단이 됨
- 숫자을 통해 소비자의 동향을 파악 -> 블루오션을 창출
 - 경영,경제,사회과학뿐만 아니라 인문과학도 정량화된 객관성 유구