

برنامه‌ریزی درسی و آموزش ریاضی در دوره‌های تربیت معلم

غلام‌مصطفی دانش ناروی

گروه آموزش ریاضی - دانشگاه تربیت معلم

رشد عظیم تکنولوژی در صد سال اخیر، که جنگ‌های فرن‌بیستم به آن سرعت پیشتری داد، موجب شده که در چند سال گذشته تحولی بزرگ در برنامه‌های مدارس و دانشگاه‌های گوناگون دنیا صورت گیرد و درس‌های قدیمی جایشان را به درس‌های جدید دهنند. در این بین، درس‌های ریاضی بیش از سایر دروس دستخوش تغییرات سریع شد. این تغییرات تا اندازه زیادی از رشد و توسعه ریاضی، تازگی‌های ریاضی و تحولات اجتماعی سرچشمه گرفت. ریاضیات سنتی دیگر حوابگوی نیازها و حل مسائل کمی و بیویژه مسائل کیفی جوامع هترقی بشری نبود.

اولین سوالی که دریک برنامه‌ریزی درسی ریاضی مطرح می‌شود این است که چرا ریاضی تدریس می‌کنیم؟ جواب این پرسش در دورانهای مختلف تاریخ برای اجتماعهای مختلف متفاوت بوده است و برای اینکه این پرسش همیشگی که حتی دانشجویان از معلمان خود کر ارآ می‌پرسند روشن شود، تاریخ ریاضی را بطور خلاصه ورق می‌زنیم.

برای مصریان قدیم، تدریس ریاضی دو جنبه داشته است. یکی جنبه عملی و دیگری جنبه زیبائی‌شناسی. اولی بمنظور پرورش افراد شایسته درام-ورکشاورزی، تجارت، معماری و کنترل محیط، ولی دومی به جهت اینکه بشر از اندیشیدن دراعداد و اشکل هندسی، نظم

اما، مرحله بعدی که در آن تغییر قابل ملاحظه‌ای صورت گرفت مربوط به یونانی‌ها است. کتب فیثاغورث و فلاسفه یونان تأکید بیشتری روی جنبه دوم داشتند و جنبه اول را تقریباً ندیده از فتند و بهمین دلیل تنها جنبه‌های عملی که در کارهای این دوره دیده می‌شد همانهایی است که در کارهای ارشمیدس است.

بیشتر کوشش یونانیها صرف تدوین مفهوم بحث منطقی و عقلانی و نحوه اجرای آن شد. بیک استدلال حاصله، با بکار بردن اصول موضوعه (پاستولاها)، تعاریف و اثبات برقراری قضایا آنها توانائی دادکه دانش‌هندسی موجود را شکل و تعمیم دهند. نمونه این روش کتابهای هندسه اقليدس بودکه تایل قرن قبل معيار کاملی بودکه ریاضی دانان می‌باشد در جستجوی آن باشند. اک تحصیلکرده یونانی فرد ثروتمندی بودکه کارهای عملی را به عهده برداشته بود که می‌گذاشت. مرچ حساب و اندازگیری را به ضعف می‌رفت، هندسه اقليدس پیشرفت می‌کرد. بنابر این هندسه ریقیه دانشگاهی ریاضی پیشی گرفت و نشانه تشخض شد. این نظر فصل تازه‌ای در دانشگاه‌های رون میانه درجهت نقش آنها برای تربیت منشی‌ها، حقوق دانان و پزشکان بازگرد. در اروپای رن شانزدهم بازگان پولدار و اولیای امور، مدارس پسرانهای تأسیس کردند که زمانی دانش‌موزان را برای ورود به دانشگاه، اغلب بمنظور تربیت مسیحی خوب، و گاهی آنها در حسابداری، نقشه‌برداری و معماری آماده می‌کرد.

پس از قرون سیاه، فعالیتها ریاضی در شرق رونق و شدت یافت. در حدود قرن دهم میلادی، ریاضیدانان اسلامی و در رأس آنها ریاضیدانان ایرانی، هندی‌ها و چینی‌ها حساب و جبر را وسعته دادند. در این دوره به ریاضیات کاربردی یعنی جنبه اول، توجه زیاد شد. این کاربردها بیشتر در زمینه تجارت و معماری و دریانوردی صورت گرفت.

در دوره رنسانس، عقاید یونانیها مجدداً مورد توجه قرار گرفت و جبر و نظریه معادلات وسعته یافت که سرانجام با کارهای هنجمانی مانند کپلر و گالیله منجر به ابداع حساب دیفرانسیل مددکه ابزار اصلی انقلاب صنعتی قرن هیجدهم و بسط سریع دانشگاهی علمی بود.

قرن هفدهم شاهد آغاز علوم جدید بود. در این دوره با کارهای نیوتون، لاپلینیت، پاسکال، دیگران، پایه موضوعهای عملی گذشتند. در این دوره دریانوردی بیشتر از همه مورد توجه

یاک مدل سرمشق قرار گرفت. در این دوره پژوهش هندس خوب و لایق در راس هدفهای دیگر بود.

در قرن نوزدهم، مکانیک مقدماتی نیوتون، مسلماً به مهندسان فرصت داد که فشار را در یک سازه محاسبه کنند و هاشین آلات را طراحی کنند. با این وصف، حدس شهودی خوب، بر مبنای تجربه، برای بسیاری از مهندسان مهمترین ایزار بود. علاوه بر نجوم، شاید اولین چالیک که ریاضیات توانست بر ترقی خود را نسبت به ادراک عمومی نشان دهد در موضوعات الکتریکی به کمک آنالیز خطوط انتقال لرد کلولین (Lord Kelvin) در ارتباط با کابلهای آتلانتیک، بود. در این دوره ریاضی و فیزیک با کارهای ماکسول (Maxwell) و هرتز (Hertz)، صنایع الکتریکی را شکوفا کرد. با پیشرفت این صنایع مفاهیم ریاضی هائند:

Integral Transform, Complex variable and Conformal mapping,
Tensors, Boolean algebra and algebraic Topology

رشدکرد و اختراع تلفن نیز موجب پیدایش نظریه ریاضی ارتباط شد که از نظریهای آمار و احتمال بهره می گیرد.

در قرن حاضر، پیشرفت ریاضی بسیار سریع تر از دوره های گذشته بوده است.

نظریه ریاضی آیردینامیک aerodynamic به طرح هواییماهائی که از هرجهت قبل اعتماد باشد کمک کرد. زیرا، هر ادراک عمومی که یاک مهندس از هواییماهائی با سرعت کم به دست می آورد، در سرعتهای بسیار بالا، گمراه کننده و خطرناک است. در این سرعتها تنها ریاضی است که می تواند بررسی و پیش بینی لازم را بکند. وسائل نقلیه مانند هوایپیما، کشتی و موشک نیاز به هدایت اتوهایک دارند که جانشین هدایت غیرقابل اعتماد و نارسای یاک فرد انسان شود. طرح هاشین آلات هدایت کننده نیاز به نظریه معادلات دیفرانسیل غیر خطی و حساب تغییرات دارد. (در این نوع ریاضی بهتر است از زبان توپولوژی و هندسه بهره برداری شود و روشهای کیفی به کار رود.)

برای نظریه نسبیت عمومی انشتن، توسعه حساب تانسورها و هندسه دیفرانسیل، و

با استفاده از تکنیکهای جبر خطی، نامساویها و روش‌های جدید‌آهاری، در جنگ‌چهارمین دوره، نظریه پژوهش‌های عملی و آنالیز دسته‌گاهی پایه‌گزاری شد. شاخه‌هایی نظیر برنامه ریزی خطی و نظریه ایتموم سازی به وجود آمد، که کاربرد زیادی در تصمیم‌گیری‌های گوناگون تجاری و کنترل فرآورده‌های صنعتی دارد. از طرف دیگر، لزوم طرح ریزی پژوههای بزرگ و می‌نیموم کردن هزینه‌های سنگین دیر کردها، موجب توسعه Critical Path Analysis شد، که شاخه‌ای از نظریه گراف‌های خطی است. شاخه‌ای دیگر نظریه گراف، کاربردهای مفیدی در مسائلی نظیر می‌نیموم کردن هزینه‌های حمل و نقل در طول شبکه‌ی راهها دارد.

شرایط زمان جنگ، چه در دوره جنگ گرم و چه در دوره جنگ سرد، موجب شد که کوشش‌های ریاضی قابل ملاحظه‌ای درساختن یا گشودن رمزها و مسائل مربوط به ترجمه آنها از یک زبان به زبان دیگر به عمل آید. حاصل این کوشش‌های ریاضیاتی است به نام ریاضیات ترکیبی (یادی‌سکریت) که از ریاضیات متصل (حساب دیفرانسیل و انتگرال) متمایز است.

ریاضیات در جغرافیا و اقتصاد نیز، نقش بسیار مؤثری دارد. در روش‌های کمی مطالعات جغرافیایی، از آمار و احتمال و پژوهش‌های عملی استفاده می‌شود؛ و از همه تعجب آورتر، اخیراً Topology and Geography، مقلاًتی تحت عنوان‌های (توپولوژی و جغرافی) :

(ارتباط در سیستم راههای بین‌کشورها) :

Connectivity of the interstate highway System,

Network models in Geography ,

(مدلهای شبکه‌ای در جغرافیا):

. A graph Theory interpretation of nodal regions .

باید توجه داشت بسیاری از کاربردهای ریاضی فوق بدون توسعه کامپیوترا غیرممکن بود. با توسعه سریع کامپیوترا، محاسبات زیادی می‌توان انجام داد، که قبلاً، با اینکه روش محاسبه را می‌شناختند، در عمل امکان‌پذیر نبود. بررسی اطلاعات آماری و محاسبات پر دردرس ریاضیات ترکیبی، گشودن رمز، حل معادلات دیفرانسیل به معنی قابل محاسبه شدن جدولهای عددی جوابهای، و بهتر شدن پیش‌بینی هواتمهای کمک کامپیوترا بر عملی است. آنالیز عددی، با استفاده از کامپیوترا،

وسعی در صنعت، تجارت، تشکیلات اداری و سایر امور اجتماعی نیاز روزافزون به قریب
کارکنان با صلاحیت را ایجاد می‌کند. به این ترتیب، کامپیوتر اثربخشیم در تدریس ریاضی در
سر تاسی نظام آموزشی یک همملکت دارد. در مدارس باید به مفاهیم اساسی درباره محاسبات و
دیدهای ریاضی وابسته به آنها توجه بیشتری شود.

در بسیاری هوارد، ریاضیات به هوایات کاربرد توسعه یافته است. در واقع، تقریباً تمام
ریاضیات قرن نوزدهم از کاربردها ریشه گرفته‌اند. حتی منطق، ابتدا به عنوان نشان دادن اینکه
دلایل ریاضی ابزارقابل اعتمادی هستند و خطاهاي ضمنی در بر ندارند توسعه یافت. گرچه منطق
با این دید شروع شد، مراحل جام درجهان مجردات را به روی انسان، برای بررسی در قرن پیشتم،
گشود. Marshal Stone، که سهم بزرگی در معرفی این جهان مجرد داشته است، چنین
می‌گوید: «وقتی که ریاضیات امروز را با ریاضیات قرن نوزدهم مقایسه می‌کنیم، هنچیزی می‌شویم
از اینکه با چه سرعتی داشت ریاضی از نظر کمی و پیچیدگی و سمعت یافته است. باید غافل بود
که این توسعه، هدیون تأکید روی دستگاههای مجرد و علاقه فزاینده به درک و آناکاوی الگوهای
وسعی ریاضی بوده است.» در واقع، با بررسی دقیق‌تر، می‌بینیم که این جهت جدید ریاضی،
سرچشمۀ اصلی رشد سرگام آور ریاضی در قرن حاضر است. مکتب بورباکی (در فرانسه) نیز با این
دانشمند هم آواز می‌شود و اصرار می‌ورزد که فهم شهودی واقعی ریاضیات از داشتن ساختمانهای
ریاضی حاصل می‌شود و نه از مدل‌های فیزیکی، که ممکن است حوزه خیلی محدودی داشته باشند.
(متأسفانه بنامه‌های فرانسه ناشی از این دید است).

بسیاری دیگر معتقدند که این نظر یک نوع درون‌فکری است. آنها معتقدند ارزش
بسیاری از شاخه‌های ریاضیات تنها در به کار بستن آن است. چون در این صورت است که، دید
کاربردی ممکن است سئوالاتی مطرح کند و پاسخ شهودی بیابد.

فعالیت اصلی ریاضیات کاربسته، به مفهوم کلی آن، سه مرحله دارد:

الف) علاقه شخص به یک مسئله فیزیکی، زیست‌شناسی، تصمیم‌گیری، بر تاهره‌بیزی وغیره.
برای اینکه شخص ساده‌تر درباره مسئله فکر کند یک مدل ریاضی از آن انتخاب می‌نماید.

واعقی . یامیزان اعتقادی که به مدل هست ، نتیجه هایی مناسب درمورد مسئله واقعی کر فمه می شود، یا اینکه مدل طرد و مجدداً مدل دیگری ساخته می شود .

ممکن است برای حل یک مسئله واقعی ناچار شویم مدل را چندین بار اصلاح کنیم، زیرا پیدا کردن یک مدل مؤثر اغلب با مشاهدات و اندازه گیری یک واقعیت حقیقی و گاهی نیز با یک حدس الهامی شروع می شود. در هر صورت، مدلها آنچه را که عناصر اصلی یک واقعیت حقیقی محسوب می شوند، بیان می کنند یا نشان می دهند. مدلها نه تنها برای بیان یا مجموعه مفاهیم بنگار می زوند، بلکه برای ارزشیابی و پیش بینی و رفتار یک دستگاه قبل از ساختن آن در جهان واقعی از آنها استفاده می شود. با این روش می توان به مقدار زیادی از وقت و پول صرفه جویی کرد، از شکستهای سنگین جلو گیری نمود و در زمان مناسب بهترین طرح را برای یک دستگاه، بدون اینکه نیازی به ساختن آن باشد، پیدا کرد. شواهدی هست که نشان می دهد، ادرائی و فکر انسان نیز بر فرموله کردن مدلها در هنر پایه گذاری می شوند.

پس از این مقدمه نسبتاً طولانی به این نتیجه می رسیم که امروزه ریاضیات باید از جنبه های زیر مورد توجه باشد.

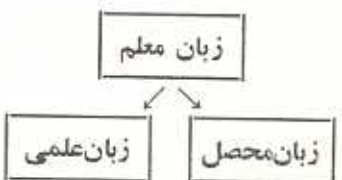
۱ - به عنوان یک زبان، یعنی وسیله ای برای انتقال و توصیف مفاهیم کمیت پذیر که، به طور روزافزون در اقتصاد، جفر افیا، صنعت، علوم، جامعه شناسی و ... به کار می رود.

۲ - به عنوان یک زمینه تربیتی، برای پرورش نظام فکری و استدلال منطقی، و رشد خلاقیت ذهن.

۳ - به عنوان یک ابزار، که ارزش آن هر روز در زندگی جوامع کنونی بیشتر احساس می شود.
۴ - به عنوان یک موضوع، که ارزش مطالعه علمی برای نفس خود مطالعه دارد، و موضوعی است که لذت می بخشد و علاقه می آفریند (توجه باید داشت که بیشتر مفاهیم ریاضی که امروز کاربرد زیادی دارند قرنهای قبل از همین جنبه مورد مطالعه قرار گرفته اند).

معلم و تدوین برنامه درسی

بر جسته ترین عامل در تدوین یک برنامه درسی نقش اساسی معلم است. هم نیست تاچه اندازه بر فاهریزان در کار خود مسلط باشند یا مواد مناسب انتخاب شوند، پسروزی برنامه



در آموزش ریاضی سه زبان دخالت دارد:

۱- زبان علمی، که مفاهیم ریاضی و موضوعات به آن زبان در کتابها و ادبیات ریاضی ظاهر می‌شود.

۲- زبان محصل، که شامل آداب و رسوم و فرهنگ ملی و اطلاعات قبلی است.

۳- زبان معلم، که در واقع نقش برگردان را دارد و به هنرمند پلی است که روی دو زبان اولی و دومی زده می‌شود. و این دو زبان نقش ستوانهای این پل را بازی می‌کنند. به عبارت دیگر، معلم مفاهیم را از زبان علمی به زبان محصل برگرداند.

روشن است برای اینکه معلم در کار خود موفق باشد، مسلط بودن به زبان علمی با، به عبارت دیگر، به اطلاعات ریاضی، به تنها بی کافی نیست. ممکن است یا کث نفر ریاضیدان خوبی باشد، ولی اگر زبان محصل را نداند و به آن آشنایی نداشته باشد، ناشای او به شکست منجر می‌شود. زیرا هر چند که زبان علمی او فصیح و روان باشد، برای محصل بیکانه است، دلیل این امر آن است که از مقاومت مصالح به کار رفته در ستون دوم (زبان محصل) اطلاعی ندارد و در نتیجه نمی‌داند چگونه پل را سوار نمایند تا استحکام لازم را پیدا کنند. همین امر است که روشن تدریس ریاضی را بسیار دشوار می‌کند. زیرا، اگرچه اثبات یا حکم ریاضی به زبان علمی تا حدودی استانده است ولی در تدریس از کشور بدکشوری و از شهر به شهری و حتی از کلاس به کلاس دیگر فرق می‌کند. اگر روشنی در تدریس یا ک مطلب ریاضی مثلا در دیستان البرز موقوفیت آمیز باشد، همین روشن ممکن است در شهرستان چابهار با شکست رو برو شود. چون زبان این دو دسته محصل با یکدیگر متفاوت است و در نتیجه نوع پلی که روی یکی از آنها

ست. زیرا تکنیکهای وارداتی بدون توجه به فرهنگ ملی یا کشور محکوم به شکست است. باید از کشورهای پیشرفته مطالب و مفاهیم را به زبان علمی گرفت و مناسب با خصوصیات جتمانی و سنتهای ملی خودمان به زبان قابل درک برای عموم برگرداند. به عبارت دیگر روش‌های درس را باید صدد صد وارد کرد بلکه باید در این زمینه پژوهش‌های لازم به عمل آید تا وشهابی متناسب با شرایط محیطی و اجتماعی خودمان به دست آید.

بنابراین، ملاحظه می‌شود که آموزش ریاضی یک فعالیت عملی است و نه صرفاً یک طالعه نظری.

با توضیح بالا، ملاحظه می‌شود که پتانسیل یک سیستم آموزشی مستقیماً به توافقی معلمان آن بستگی دارد، هر چه معلمان بهتر و باصلاحیت تر تربیت کنیم، اجرای مؤثر بر نامه‌ها آسانتر می‌شود. هر قدر اعضای یک کمیته‌ی برنامه‌ریزی همتاواری و بر جسته باشند، هر قدر یک برنامه با وقت پی‌ریزی شود و هر قدر رسانه‌های آموزشی گوناگون مورد استفاده قرار گیرد، بازهم پیروزی باشکست هر توآوری بر محور احترام و انعطاف‌پذیری معلم در کلاس دور می‌زند. بنابراین علاوه‌ی تغییری در برنامه معنی ندارد، مگر آنکه معلم آن را درکنند و بیندیرد. با این ترتیب، هیچ عاملی در تدریس ریاضی و بطور کلی در تعلیم و تربیت مهمتر از این نیست که معلمان از میان افراد باهوش و ممتاز اجتماع باشند. برای شکل‌دادن به تدریس ریاضیات و بالا بردن کیفیت آموزشی در این زمینه، باید تلاش براین باشد که چنین افرادی جذب آموزش و پژوهش شوند.

برنامه‌ریزی درسی

با توجه به آنچه گذشت، بر نامه‌ریزی درسی تنها بادانستن ریاضی مقدور نیست، بلکه نیاز به معلومات، مهارت و شناخت اجتماعی است. برای پیروزی یک برنامه‌ی درسی جدید ریاضی، بر نامه‌ریز باید عوامل زیر را یکجا در نظر گیرد، در غیر این صورت بر نامه نامتعادل، نامر بوط و غیر قابل اجرا خواهد بود و در نتیجه شکست آن قطعی است. این عوامل عبارتند از:

ب) طبیعت اجتماع

د) کیفیت ریاضیات

الف) طبیعت معلمان

ج) طبیعت میان

برای ایشان محتویاتی که در آنها آمده باشد، باید مطلع شوند. این محتویات در زمینه دلخواهشند بددهد. روشن است که با این دید، بایستی بر نامه‌های دوره‌های تربیت معلم نیز در جهت تربیت دیگر اینی که بتوانند این هدفهای را برآورده کنند پی‌دریزی شود.

References :

- 1- ATCDE (Association of Teachers in Colleges and Departments of Education),
 - a) Teaching Mathematics, 1967
 - b) The Development of the B.Ed. degree in Mathematics, 1970.
- 2- Griffiths and Howson,
Mathematics: Society and Curricula (1974 , Cambridge University Press).
- 3- ICME (International Commission on Mathematical Instruction), Developments in Mathematical Education (proc. 2nd ICME) Cambridge University press 1973
- 4- MAA(Mathematical Association of America) , Recommendations for the Training of Teachers of Mathematics. 1961.