

کاربرد مدل احتمال برگشتی در رویدخانه در شرایط وجود جریان غیریکنواخت

علیرضا قایع^۱، مهدی مظاہری^{۲*}، جمال محمدولی سامانی^۳

۱. دلشنجوی کارشناسی ارشد مهندسی آبی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران

۲. استادیار گروه مهندسی آبی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران

۳. استاد گروه مهندسی آبی، دانشگاه تربیت مدرس، تهران، ایران

تاریخ پذیرفتن مقاله: ۱۳۹۵/۱/۲۲

تاریخ وصول مقاله: ۱۳۹۴/۳/۱

چکیده

ممولاً آلتینده‌ها به صورت ناگهانی و نامحسوس در رویدخانه‌ها تخلیه می‌شوند. به منظور کاهش خسارات ولاده نیاز است هرچه سریع‌تر مکان و زمان ورود آلتینده مشخص شود. به همین منظور می‌باشد از مدل‌های بازگشتی در زمان و مکان استفاده شود. مدل احتمال برگشتی، یکی از مدل‌هایی تشخیص مکان و زمان رهاسازی آلتینده است. تشخیص منبع آلتینده با توپوامتر مکان و زمان رهاسازی رویه‌رو است. بر همین اساس، در مدل برگشتی احتمالی دو نوع احتمال معرفی می‌شود: ۱. احتمال برگشتی زمان پیمایش آلتینده؛ ۲. احتمال برگشتی مکان. به کاربرد این روش در آب‌های سطحی کمتر توجه شده، لذا مهم‌ترین هدف این پژوهش کاربرد مدل احتمال برگشتی در تشخیص منبع آلتینده در رویدخانه با شرایط غیریکنواخت و ماندگار است. مدل حاضر براساس آنالیز الحقائق برای کاربرد در رویدخانه‌ای یا شرایط عمومی توسعه داده شده است. در مرحله اول مدل با استفاده از اطلاعات رویدخانه فرضی یا شرایط ثابت صحبت‌سنجی و در پیش دوم مدل برای رویدخانه‌ای با شرایط غیریکنواخت به کار گرفته شده است. تابع مدل نشان می‌دهد که مدل به خوبی قادر به پیش‌بینی مکان و زمان رهاسازی آلتینده در یک رویدخانه با شرایط غیریکنواخت و ماندگار است.

کلیدواژه

آنالیز الحقائق، رویدخانه غیریکنواخت و ماندگار، شناسایی منبع آلتینده، مدل احتمال برگشتی.

حاضر، در این پژوهش سعی شده است با استفاده از روش احتمال برگشتی و با تکیه بر شمار اندازی از مشاهدات به پرسش حاضر پاسخ داده شود. از طرفی مسئله یافتن اتفاقات گذشته، با تکیه بر شمار اندازی از مشاهدات همواره با عدم قطع یقین همراه است. بنابراین، تشخیص منبع آلتینده با دو پارامتر مکان و زمان رهاسازی رویه‌روست. بر همین اساس، در مدل احتمال برگشتی دو نوع احتمال معرفی می‌شود: ۱. احتمال برگشتی زمان پیمایش؛ ۲. احتمال برگشتی مکان. احتمال زمان پیمایش

مقدمه زمانی که آلتینده‌ای در رویدخانه مشاهده می‌شود، پرسش اولیه و نگران‌کننده‌ای که تمامی بجهه‌برداران با آن مواجه خواهند بود عبارت است از: آلتینده مشاهده شده از چه مکان و در چه زمانی از بالا دست رها شده است. پاسخ دقیق به این پرسش به دلیل شرایط پیچیده رویدخانه از جمله پدیده‌های پراکندگی و جابه‌جایی، غیریکنواختی رویدخانه و اضافه شدن جریان‌های متعدد طی رویدخانه تا حدودی با دشواری رویه‌روست. به منظور پاسخ به پرسش

روش جزء کمکی را در منطقه واترلو کانادا به کار برد. نتایج روشن جزء الحقیقی مطابقت مناسبی با شرایط واقعی نشان می‌دهد. Wilson و Neupauer همچنین در سال ۲۰۰۴ مدل احتمال برگشتی را برای حالتی که اطلاعات از چندین نقطه آبخوان برداشت شود، گسترش دادند و مسئله را با وجود چندین نقطه مشاهداتی و داده‌های واقعی صحبت‌سنجی کردند. تشخیص منبع آلاینده در آب زیرزمینی با استفاده از این روشن بسیار توسعه یافته، اما در آب‌های سطحی مطالعات بسیار محدودی در این زمینه انجام شده است. Cheng و Jia در سال ۲۰۱۰ مدل احتمال برگشتی جزء الحقیقی (ارائه شده از سوی Wilson و Neupauer) را با استفاده از معادلات آب‌های کم‌عمق، در پهنه‌های آب سطحی با شرایط غیریکنواخت ماندار و دو بعدی به کار برداشتند، میس مدل را با استفاده از میانگین خطای نسبی RMSE بهینه کردند. بنابراین، مدل قادر به تشخیص هم‌زمان مکان و زمان رهاسازی شد. در این پژوهش مدل با استفاده از دو مثال فرضی صحبت‌سنجی شده است. همچنین، مدل مذکور برای شرایط کانالی کاملاً متفاوت به کار گرفته شده است. نتایج نشان می‌دهد که مدل توانایی تشخیص منبع آلاینده نقطه‌ای در شرایط کانال کاملاً متفاوت را دارد.

Ehrhardt و Dang در سال ۲۰۱۲ با استفاده از روش جزء الحقیقی معادله‌ای را به منظور شناسایی محل تخلیه، همچنین جایه‌جایی لکه نفتی بعد از حادثه تخلیه در سطح دریا ارائه کردند. هدف اصلی این پژوهش يافتن مکان و زمان رهاسازی لکه نفتی است. روش ارائه شده از سوی آن‌ها در خلیج ویتنام استفاده شده و به صورت مؤثر هدف پژوهش را برآورده کرده است. یکی دیگر از اهداف اصلی این مقاله آنالیز رویکردهای عددی برای شبیه‌سازی تخلیه ناگهانی لکه نفتی است که حرکت و سرنوشت لکه نفتی را پیش‌بینی می‌کند. این پیش‌بینی می‌تواند به منظور اقدامات پاک‌سازی و حفظ مناطق بالارونش از لحاظ اکولوژیکی استفاده باشد. Frind و Molsen در سال ۲۰۱۲ با استفاده از

با فرض مشخص بودن مکان رهاسازی، زمان رهاسازی در گذشته را به دست می‌دهد. این در حالی است که احتمال برگشتی مکان نشان می‌دهد که در یک زمان رهاسازی مشخص، آلاینده از چه مکانی رها شده است. احتمال برای مکان و زمان می‌تواند به صورت مستقیم با معادلات برگشت در زمان با جریان برگشتی محاسبه شود. در این روش، شبیه‌سازی یک مرتبه اجرا، سپس احتمال زمان پیمایش و احتمال برگشتی مکان محاسبه می‌شود. این روش نسبت به دیگر روش‌ها ساده‌تر، سریع‌تر و انتصادی‌تر و مزیت عمده آن نسبت به دیگر روش‌ها عدم ساده‌سازی بیش از حد مسئله نسبت به واقعیت است. از سوی دیگر، در بسیاری از روش‌های بازگشتی، مسئله با غیریکنایی پاسخ‌ها رویه‌روست. در مقابل، در روش احتمال برگشتی جواب مسئله به صورت احتمال در مکان و زمان بیان می‌شود و مسئله با غیریکنایی پاسخ‌ها رویه‌رو نخواهد بود.

مدل احتمال برگشتی در هیدرولوژی آب‌های زیرزمینی برای مشخص کردن مکان اولیه رهاسازی آلاینده استفاده شده است. Liu در سال ۱۹۹۵ مدل احتمال برگشتی پیوسته را به منظور تعیین مکان اولیه آبرودگی ناگهانی رصدشده در چاه مشاهداتی معرفی کرد. او با به کارگیری یک روش ابتکاری، مدل برگشتی پیوسته را از مدل پیش‌رو استخراج کرد و برای احتمال مکانی و زمانی آن را توسعه داد سپس Wilson و Neupauer در سال‌های ۱۹۹۹ و ۲۰۰۱ نشان دادند که روش احتمال برگشتی مکان و زمان پیمایش می‌تواند به متزله جزء الحقیقی^۳ از غلظت باشد. آن‌ها روش ریاضی‌ای به نام روش جزء الحقیقی^۴ به منظور اثبات معادلات حاکم، شرایط مرزی و شرایط اولیه مدل احتمال برگشتی برای دامنه یکبعدی (۱۹۹۹) و چندبعدی و شرایط ماندار (۲۰۰۱) ارائه کردند. آن‌ها در سال ۲۰۰۲ با استفاده از روش جزء الحقیقی، مسئله را برای شرایط جریان غیریکنواخت و جریان انتقالی در محیط متخلخل به صورت احتمال برگشتی حل کردند. Find در سال ۲۰۰۲

است. Wagner و Neupauer در سال ۲۰۱۵ الگوریتم اختلاط توده را براساس مدل EPANET-BAM توسعه داده‌اند. به عبارت دیگر، تصوری العاقی قادر به در نظر گرفتن اختلاط ناقص در نقاط اتصال خواهد بود.

هدف از پژوهش حاضر کاربرد مدل احتمال برگشتی در تشخیص منابع آبینده در رودخانه با شرایط غیریکنواخت و ماندگار است. معادلات حاکم بر مدل احتمال برگشتی شبیه معادلات حاکم بر انتقال آبینده است. تفاوت اساسی بین مدل احتمال برگشتی و مدل پیش‌رو، معکوس شدن میدان جریان و انجام اصلاحات در شرایط مرزی مدل است. همچنین، مدل احتمال برگشتی شامل یک ترم بارگذاری جدید است که به صورت عددی تقریب زده می‌شود در این پژوهش پس از صحبت‌سنگی، مدل برای چندین مثال فرضی به کار گرفته می‌شود.

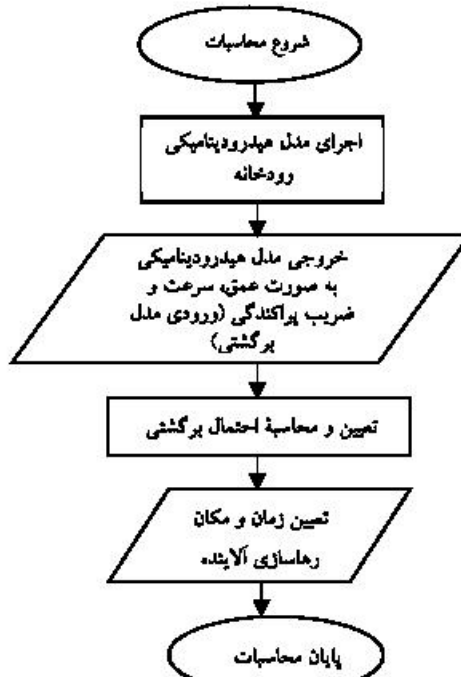
۲. مبانی نظری پژوهش

روند اجرای محاسبات در روش احتمال برگشتی به این صورت است که ابتدا رودخانه در یک مدل هیدرودینامیکی شبیه‌سازی می‌شود، با استفاده از اطلاعات خروجی به دست آمده از شبیه‌سازی هیدرولیکی، مدل احتمال برگشتی (براساس معادله العاقی) ایجاد و اجرا می‌شود. اجرای شبیه‌سازی برگشتی از نقطه مشاهده آبینده به سمت بالا در خلاف جهت جریان و به صورت برگشتی در زمان و مکان انجام می‌گیرد. الگوریتم شناسایی منبع آبینده به صورت شماتیک در شکل ۱ نشان داده شده است.

۲.۱. معادله العاقی

آنالیز العاقی روشی بسیار قدرتمند برای تخمین حساسیت خروجی‌های مدل نسبت به ورودی‌ها در بسیاری از علوم است. به عبارت دیگر، با استفاده از این روش حساسیت خروجی‌ها نسبت به ورودی‌ها با اجرای یک مرتبه شبیه‌سازی انجام می‌شود.

مدل احتمال برگشتی منطقه تحت تأثیر چاه را مشخص و روشی برای تعیین میزان آسیب‌پذیری آبخوان ارائه کردند. آن‌ها روشی جایگزین به منظور تعیین منطقه تحت تأثیر چاه براساس مفهوم عمر متوسط ارائه کردند. به عبارت دیگر، با استفاده از مفهوم زمان برگشتی پیماش آبینده، شکل کلی آبخوان مشخص می‌شود. مدل دو بعدی و سه بعدی توسعه داده شده به خوبی با داده‌های واقعی حاصل از چاه‌های حوضه آبریز و اترلو اعتبارستجو شده است. Cupola در سال ۲۰۱۴ مدل احتمال برگشتی و مدل مبتنی بر روش‌های زمین‌آماری را با یکدیگر مقایسه کرد در پژوهش اخیر از داده‌های آزمایشگاهی تحت شرایط کامل‌کنترل شده استفاده شده است. تابع نشان می‌دهد که روش زمین‌آماری قادر است، تابع اولیه رهاسازی آبینده و مکان رهاسازی را به خوبی تشخیص دهد، اما از مشکلات این مدل نیاز به فرض اولیه، برای تابع رهاسازی و مشخص کردن چند نقطه مظنون به منبع آبینده است. روش احتمال برگشتی تنها به یک نقطه رصد با تعداد محدودی مشاهده نیاز دارد، در حالی که مدل زمین‌آماری به حداقل دو نقطه رصد با تعداد زیادی مشاهده نیاز دارد. شایان یادآوری است، در روش احتمال برگشتی یکی از پارامترهای مکان یا زمان رهاسازی می‌باشد مشخص باشد. هر دو مدل پیش‌بینی خوبی از مکان اولیه آبینده ارائه می‌دهند. مدل ارائه شده در کارهای گذشته تنها برای زمانی قابل استفاده است که سنسورها قادر به اندازه‌گیری دقیق غلظت باشند. Wagner و Neupauer در سال ۲۰۱۵ مدلی را ارائه کردند که قادر است از داده‌های سنسورهایی استفاده کند که تنها محدوده غلظت آبینده را مشخص می‌کنند. آن‌ها مدل را برای شرایطی که داده‌های غلظت مشاهده نشوند (زیر محدوده اندازه‌گیری قرار می‌گیرد) نیز توسعه دادند. پاسخ سریع و مؤثر مدل نسبت به ورود آبینده بسیار مهم و ضروری است. بنابراین باید منبع آبینده با دقت بالایی شناسایی شود. در پژوهش‌های پیشین در نقاط اتصال، به صورت اختلاط کامل در نظر گرفته شده



شکل ۱. الگوریتم شناسایی زمان و مکان آلتنه در رودخانه

پیش رو می تواند به کار گرفته شود. معادله الحاقی که به صورت زیر تعریف می شود، می تواند پیش روی جزء الحاقی \mathcal{A} را در رودخانه ای با سرعت V ، مساحت عبور جریان A ، دبی Q و ضریب پخشیدگی D بیان کند. با استفاده از این شیوه، معادلات حاکم و شرایط مرزی معادلات برگشتی برای رودخانه ای با شرایط غیریکتاواخت به صورت زیر اثبات می شود:

(1)

$$\frac{\partial h}{\partial C} + \frac{\partial(\psi A)}{\partial \tau} + \frac{\partial}{\partial x} (DA \frac{\partial \psi}{\partial x}) + \frac{\partial(\psi Q)}{\partial x} = 0$$

$$\psi(x, 0) = 0$$

$$\psi(x, \tau) = 0$$

؛ زمان برگشتی است که از گام زمانی آخر به گام زمانی اول پیش می رود. بعد جزء الحاقی بر اساس ترم بارگذاری $\partial h / \partial C$ تعیین می شود. شایان پادآوری است که h تابعی از تمامی متغیرهای سامانه از جمله سرعت، دبی، سطح مقطع و ضریب پخشیدگی است. شرایط مرزی بالا دست شرط مرزی نوع سوم و شرایط مرزی پایین دست شرط مرزی نوع اول (گرادیان صفر) در نظر گرفته می شود.

روش جزء الحاقی روش ریاضی را برای به دست آوردن مدل احتمال برگشتی ارائه می دهد. در این بخش مبانی به کار گرفته شده در مدل احتمال برگشتی بیان می شود.

۱.۲. معادله الحاقی

آنالیز الحاقی روش بسیار قدرتمند برای تخمین حساسیت خروجی های مدل نسبت به ورودی ها در بسیاری از علوم است. به عبارت دیگر، با استفاده از این روش حساسیت خروجی ها نسبت به ورودی ها با اجرای یک مرتبه شبیه سازی انجام می شود. روش جزء الحاقی روش ریاضی را برای به دست آوردن مدل احتمال برگشتی ارائه می دهد. در این بخش مبانی به کار گرفته شده در مدل احتمال برگشتی بیان می شود. در این بخش ابتدا معادله الحاقی به طور خلاصه معرفی، سپس تغییرات موردنیاز به منظور حل این معادله به منزله معادله اصلی احتمال برگشتی بیان می شود. با استفاده از روش جزء الحاقی نشان داده می شود که مدل احتمال برگشتی به منزله جزء کمکی در معادلات

وجود آلینده در لحظات ابتدایی برابر یک خواهد بود. به عبارت دیگر، احتمال برگشتی مکان در سلول مشاهداتی به صورتی آزاد می شود که مساحت زیر نمودار احتمال رهاشده $\frac{1}{A_{\Delta x}}$ نسبت به زمان برابر واحد ($\frac{1}{A_1}$) باشد. احتمال در تعدادی از گام های زمانی (n) رها می شود تا سطح زیر نمودار برابر واحد شود.

$$n \Delta t V \frac{1}{A_{\Delta x}} = \frac{1}{A} \quad (5)$$

۴.۲. تقریب قوم بازگذاری احتمال برگشتی زمان پیغایش

با در نظر گرفتن بازگذاری ناگهانی در رودخانه ترم بازگذاری $\partial h / \partial C$ به وسیله تابع دلتای دیراک تخمین زده می شود. ترم بازگذاری به دلیل ناگهانی بودن تخلیه می تواند به نوعی به صورت شرایط اولیه در نظر گرفته شود.

تعریف کرد (Neupauer & Wilson, 2006) (6)

$$\begin{aligned} C_{\text{flux}} &= C - \frac{D}{V} \frac{\partial C}{\partial x} \\ h(x, t) &= C_r \delta(x_1 - x_d) \delta(t - t_0) = \\ &\left[C - \frac{D}{V} \frac{\partial C}{\partial x} \right] \delta(x_1 - x_d) \delta(t - t_0) \end{aligned}$$

با اعمال مشتق Ferechet از معادله ۶ تغییرات ترم بازگذاری نسبت به غلظت به صورت زیر خواهد بود:

$$\frac{\partial h}{\partial C} = V \delta(x_1 - x_d) \delta(t - t_0) - D \delta'(x_1 - x_d) \delta(t - t_0) \quad (7)$$

چنانکه معادله ۷ در معادله ۶ درجه تراویح اضافی به کار برده شود، می توان جزء الحاقی را به متزلة شرایط اولیه به صورت زیر تعریف کرد:

$$\begin{aligned} C_{\text{flux}} &= C - \frac{D}{V} \frac{\partial C}{\partial x} \\ h(x, t) &= C_r \delta(x_1 - x_d) \delta(t - t_0) \\ &= \left[C - \frac{D}{V} \frac{\partial C}{\partial x} \right] \delta(x_1 - x_d) \delta(t - t_0) \end{aligned} \quad (8)$$

بنابراین با توجه به ناگهانی بودن رهاسازی، بازگذاری در نقاط رهاسازی به وسیله تابع دلتای دیراک تخمین زده می شود.

۴.۲. کاربرد عددی معادله انتقال

به منظور محاسبه احتمال برگشتی رهاسازی آلینده در رودخانه، مدل عددی احتمال برگشتی براساس رویکرد حجم محدود و الگوی صریح مرکزگرا توسعه داده شده است. به منظور استفاده از این مدل در رودخانه می بایست میدان جریان معکوس شود. به عبارت دیگر، برای تمامی پارامترهای مربوط به میدان جریان (دبی و سرعت) معکوس می شود. چنانکه جریان ماندگار باشد، تنها جهت جریان معکوس می شود و چنانکه جریان غیرماندگار باشد، علاوه بر معکوس شدن جریان گام های زمانی از انتهای به ابتدای مدل وارد می شوند. شرط مرزی استفاده شده در پایین دست (نقطه مشاهداتی) شرط مرزی نوع اول (گرادیان صفر) و در نقطه ابتدای کanal از شرط مرزی نوع سوم استفاده شده است (معادله ۲).

(2)

$$\left. \begin{array}{l} \text{Downstream Boundary: } \frac{D}{\Delta x} \frac{\partial \psi'}{\partial x} = 0 \quad \text{at } x \text{ detection} = 0 \\ \text{Upstream Boundary: } \frac{D}{\Delta x} \frac{\partial \psi'}{\partial x} + V \psi' = 0 \quad \text{at } x \text{ first} \end{array} \right\} \text{for PDFs}$$

۴.۳. تقریب قوم بازگذاری احتمال برگشتی مکان با در نظر گرفتن بازگذاری ناگهانی در رودخانه ترم بازگذاری $\partial h / \partial C$ به وسیله تابع دلتای دیراک تخمین زده می شود. ترم بازگذاری به دلیل ناگهانی بودن تخلیه می تواند به نوعی به صورت شرایط اولیه در نظر گرفته شود. براساس مطالعات Neupauer و Wilson در سال ۲۰۰۵ می توان شرایط ابتدایی معادله الحاقی را به صورت زیر تعریف کرد:

$$\frac{\partial h}{\partial C} = \delta(x_1 - x_d) \delta(t - t_0) \quad (3)$$

و در زمان رهاسازی جزء الحاقی به صورت زیر تخمین زده می شود:

$$\psi_s(x_1, 0) = \frac{1}{A_1 \Delta x} \quad (4)$$

$$\text{Otherwise } \psi_s(x, 0) = 0$$

با توجه به اینکه در لحظه شروع، آلینده با احتمال صددرصد در نقطه مشاهداتی وجود دارد، بنابراین احتمال

رودخانه‌ای به طول ۸ کیلومتر با مقطع و سرعت ثابت در نظر گرفته می‌شود. کارخانه‌ای در فاصله ۵ کیلومتری از نقطه مشاهداتی ($x=0$ ، $t=0$)، ۱ کیلوگرم آلینده را به صورت ناگهانی به رودخانه وارد می‌کند. جهت جریان عکس، جهت محور طولی، سرعت متوسط رودخانه و ضریب پخشیدگی در کل دامنه ثابت در نظر گرفته می‌شود. شکل ۲ به صورت شماتیک مسئله را نشان می‌دهد.

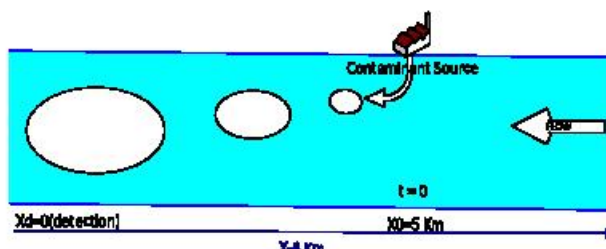
۴.۲ صحبت‌سنگی مدل

به منظور صحبت‌سنگی مدل‌های احتمال برگشتی مکان و زمان پیمایش، نتایج مدل عددی با نتایج حل‌های تحلیلی موجود مقایسه می‌شود. حل‌های تحلیلی برای شرایط جریان ماندگار و یکنواخت موجود است (معادله ۹). بنابراین، مدل برای شرایط رودخانه‌ای یکنواخت و با دبی ثابت اجرا و نتایج مدل عددی با نتایج حل تحلیلی قیاس می‌شود.

$$C(x,t) = \frac{1}{\sqrt{4\pi Dt}} M \exp\left[-\frac{(x-x_0+Vt)^2}{4Dt}\right] - \frac{V}{2D} M \exp\left[\frac{Vx_0}{D}\right] \operatorname{erfc}\left[\frac{(x+x_0+Vt)}{\sqrt{4Dt}}\right] \quad (9)$$

جدول ۱. مشخصات هیدرولیکی و الاینده در رودخانه با شرایط ثابت

$dx(m)$	جرم الاینده M(g)	سرعت جریان V(m/s)	ضریب پراکندگی D(m^2/s)	محل رهاسازی $X_0(km)$	عرض جریان W(m)	عمق جریان H(m)
۴۰	۱۰۰۰	۰/۵	۲۰	۵	۴۵	۲

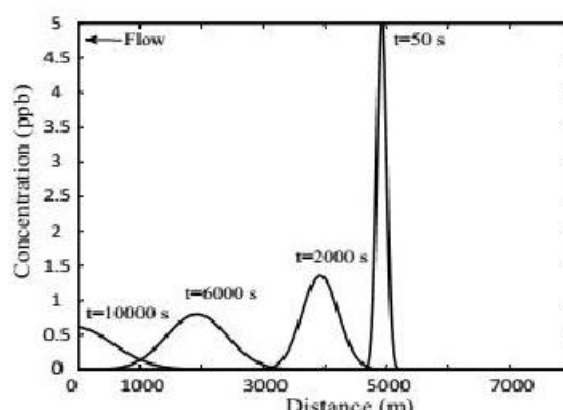


شکل ۲. شکل شماتیک رهاسازی الاینده در رودخانه با شرایط ثابت

پیش رو (Liu & Wilson, 1995) زمان رسیدن یک غلظت به نقطه مشاهداتی به مبدأ، در زمان $t=10000$ ثانیه خواهد بود. بنابراین، می‌توان گفت آلینده مشاهده شده در حال حاضر در نقطه $t=0$ ۱۰۰۰۰ ثانیه پیش آزاد شده است.

۳. نتایج حل تحلیلی

۱.۳ حل معادله انتقال به صورت پیش رو
آلینده‌ای به صورت ناگهانی در کیلومتر ۵ از رودخانه رها می‌شود. با استفاده از حل معادله اصلی انتقال به صورت



شکل ۳. حل معادله انتقال به صورت پیش رو (زمان رسیدن یک غلظت به نقطه مشاهداتی ۱۰۰۰۰ ثانیه است)

$$x = x_s + \frac{\Delta x}{2} \rightarrow \psi^*(x_s, 0) =$$

$$-D \frac{\delta(x_s - \{x_s + \Delta x\})}{A(\frac{\Delta x}{2} + \frac{\Delta x}{2})} = \frac{D}{A \Delta x^2} = 0.0005$$

$$\text{Otherwise } \psi^*(x_s, 0) = 0$$

با قراردادن شرایط مرزی بالا در مدل عددی برگشتی توسعه داده شده، بعد جزء الحاقی $\frac{1}{L}$ خواهد بود. با استفاده از رابطه ۱۲ جزء الحاقی تبدیل به احتمال برگشتی زمان پیماش با بعد $\frac{1}{T}$ خواهد بود.

$$P_t = \psi^* A V, \quad (12)$$

نمودارهای خروجی (شکل ۴) از مدل احتمالی برگشتی زمان پیماش در نقطه رهاسازی (کیلومتر ۰) به صورت محاسبه شده و با حل تحلیلی حاصل از معادله مقایسه می شوند.

۲.۲.۳. احتمال برگشتی زمان پیماش

معادله ۱۱، حل تحلیلی معادله تابع احتمال برگشتی زمان پیماش (Neupauer & Wilson, 2001) را نمایش می دهد

(۱۰)

$$f_v(\tau | x) = \frac{-V}{4|V| \sqrt{\pi D \tau^3}} \exp \left[\frac{-(x - x_s + V \tau)^2}{4D\tau} \right]$$

با توجه به معادله ۸ جزء الحاقی به متزله شرایط اولیه مدل احتمال برگشتی زمان پیماش به صورت زیر به دست آمده است و در مدل استفاده می شود.

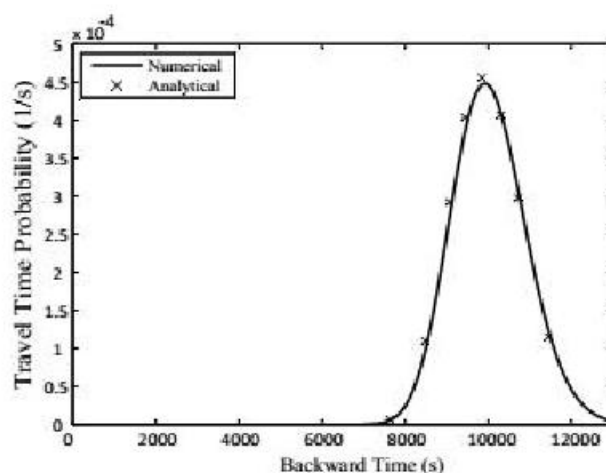
(۱۱)

$$x = x_s \rightarrow \psi^*(x_s, 0) = V \delta(x - x_s) =$$

$$\frac{1}{A \Delta x} = \frac{1}{50 \times 20} = 0.001$$

$$x = x_s - \frac{\Delta x}{2} \rightarrow \psi^*(x_s, 0) =$$

$$-D \frac{\delta(x_s - \{x_s - \Delta x\})}{A(\frac{\Delta x}{2} + \frac{\Delta x}{2})} = -\frac{D}{A \Delta x^2} = -0.0005$$



شکل ۴. نمودار مقایسه حل تحلیلی و حل عددی احتمال زمان پیماش

مشاهداتی) شرط مرزی نوع اول (گرادیان صفر) است و در نقطه ابتدایی کانال از شرط مرزی نوع سوم استفاده شده است. در زمان رهاسازی جزء الحاقی به صورت زیر تخمین زده می شود:

$$\psi_x^*(x_s, 0) = \frac{1}{A \Delta x} = 0.001 \quad (14)$$

Otherwise $\psi_x^*(x_s, 0) = 0$
با توجه به اینکه در لحظه شروع، آلینده با احتمال

۳.۳.۳. احتمال برگشتی مکان
معادله ۱۳ حل تحلیلی معادله تابع احتمال برگشتی مکان (Liu & Wilson, 2000) را نمایش می دهد

$$f_x(x | \tau) = \frac{1}{\sqrt{\pi D \tau}} \exp \left[\frac{-(x - V \tau)^2}{4D\tau} \right] - \frac{V}{2D} \exp \left[\frac{Vx}{D} \right] erfc \left[\frac{x + V \tau}{\sqrt{4D\tau}} \right] \quad (13)$$

شرط مرزی استفاده شده در پایین دست (نقطه

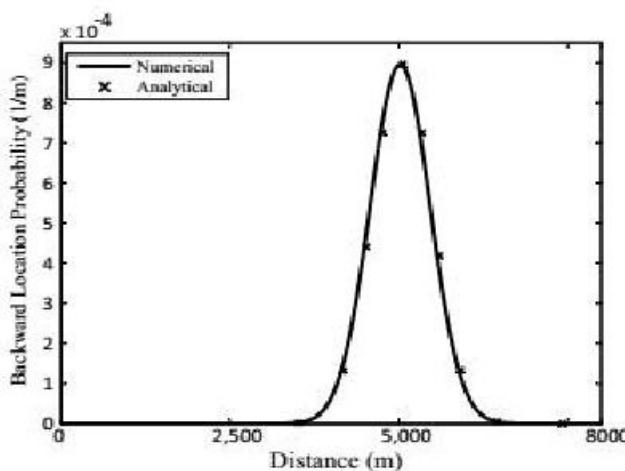
(۱۵)

$$\frac{1}{\Delta x} n \Delta t V = 1 \rightarrow n = \frac{\Delta x}{\Delta t V} = \frac{20}{3.33 \times 0.5} \approx 12$$

خروجی به دست آمده با استفاده از فرمول (۱۶) به احتمال برگشتی مکان تبدیل می‌شود:

$$(P_i)_L = \psi_i A_i \quad (16)$$

حد درصد در نقطه مشاهداتی وجود دارد، بنابراین احتمال وجود آلاینده در لحظات ابتدایی برابر یک خواهد بود به عبارت دیگر، احتمال برگشتی مکان در سلول مشاهداتی به صورتی آزاد می‌شود که مساحت زیر نمودار احتمال رهاسنده $1/A_i \Delta x$ نسبت به زمان برابر واحد ($1/A_i$) باشد احتمال $1/A_i \Delta x$ در تعدادی از گام‌های زمانی (n) رها می‌شود تا سطح زیر نمودار برابر واحد شود:

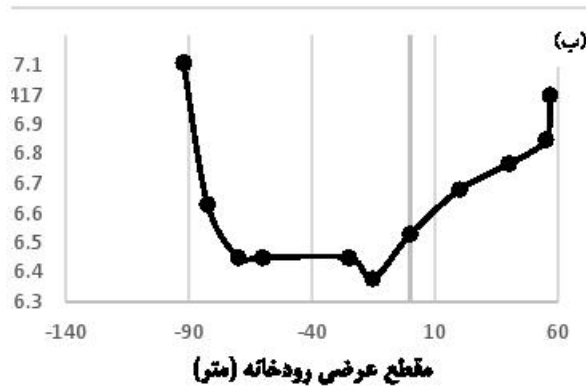


شکل ۵ مقایسه حل تحلیلی و مدل عددی احتمال مکان برگشتی

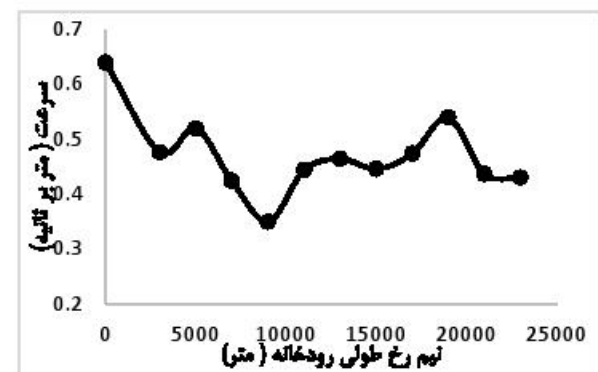
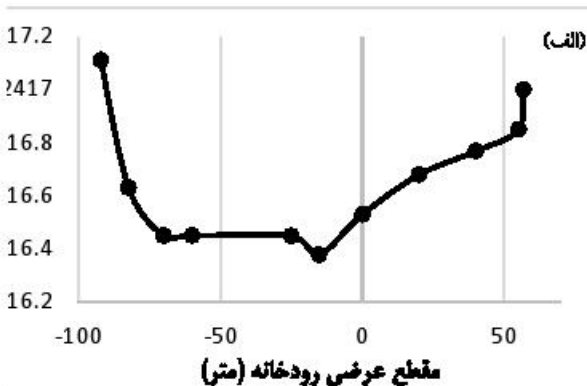
به طول ۲۲ کیلومتر به فواصل ۲۰۰ متری در نظر گرفته می‌شود، پس از ورود اطلاعات مقاطع، میانیابی به فواصل ۲۰ متری انجام می‌شود. اطلاعات هیدرولیکی مقاطع رودخانه با استفاده از روش گام استاندارد برای فواصل ۲۰ متری محاسبه شده است. شرایط مرزی در بالادست و پایین دست رودخانه، شرط عمق نرمال به ترتیب با شیب‌های $0.01/0$ و $0/0.01$ در نظر گرفته می‌شود. رودخانه با دین ثابت 80 متر مکعب بر ثانیه اجرا می‌شود. برای مثال، دو مقطع عرضی رودخانه در شکل ۶ نشان داده شده است. همچنین، نیم‌رخ طولی و عرضی رودخانه به صورت شکل‌های ۷ و ۸ خواهد بود. اطلاعات استخراج شده از مدل هیدرودینامیکی به مدل احتمال برگشتی وارد می‌شود.

با توجه شکل ۵ و در نظر داشتن اینکه زمان رهاسازی قطعاً ۱۰۰۰ ثانیه پیش بوده است، می‌توان با بیشترین احتمال (۵۰ درصد) مکان رهاسازی را در فاصله ۵ کیلومتری از نقطه مشاهداتی در نظر گرفت. با توجه به داده‌های اولیه محدود استفاده شده در مدل، مدل احتمال برگشتی در مکان با دقت نسبتاً بالایی مکان اولیه آلاینده را پیش‌بینی کرده است. نتایج مدل عددی انتطباق بسیار خوبی را با نتایج حل تحلیلی نشان می‌دهد.

۲. کاربرد مدل احتمال برگشتی برای شرایط غیریکنواخت و هائندگار
اطلاعات مقاطع رودخانه حسین آباد واقع در توابع شهرستان صفاشهر فارس با استفاده از نقشه پسی‌متری رودخانه استخراج شده است. فرضی با مقطع غیریکنواخت

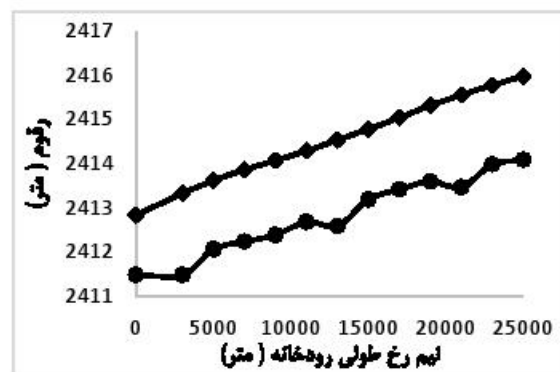


شکل ۸(الف) قطع عرض رودخانه در ایستگاه ۴۵ (کیلومتر ۵ از نقطه مشاهداتی); (ب) قطع عرض رودخانه در ایستگاه ۲۰ (کیلومتر ۱۸ از نقطه مشاهداتی)



شکل ۸. تغییرات سرعت در طول رودخانه

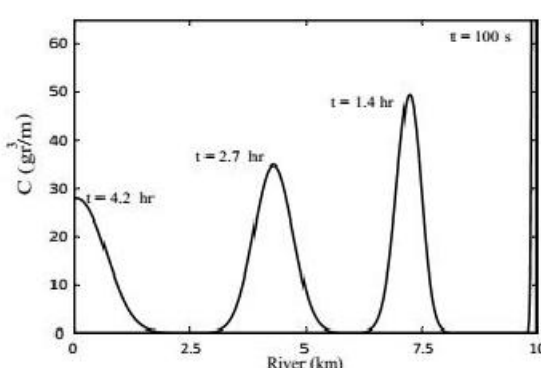
تخمین تابع دلتای دیراک علاوه بر واپسی‌بودن به اندازه سلول‌ها به فواصل گام‌های زمانی نیز واپسی است. بنابراین، به منظور پیکسان‌سازی بارگذاری به ازای dt و dx متفاوت، مدت زمان بارگذاری ناگهانی ۱۰ ثانیه در نظر گرفته می‌شود. پس از اجرای شبیه‌سازی، انتقال آلینده به ازای سه نقطه رهاسازی به صورت زیر خواهد بود:



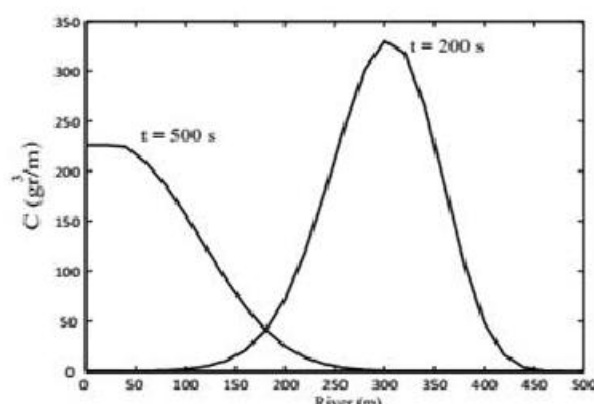
شکل ۸. تغییر طول پستو (خط) و سطوح آب رودخانه (خطچین)

۱.۴. حل پیش‌دو و معادله انتقال

به منظور بررسی توانایی مدل در محاسبه زمان و مکان رهاسازی در نقاط مختلف رودخانه، سه نقطه به صورت مجزا برای رهاسازی آلینده در نظر گرفته می‌شود. آلینده‌ای به جرم ۱۰۰ کیلوگرم به طور ناگهانی در نقاط ۵۰۰ متر، ۱۰ کیلومتر و ۲۰ کیلومتر از پایین دست به رودخانه وارد می‌شود.



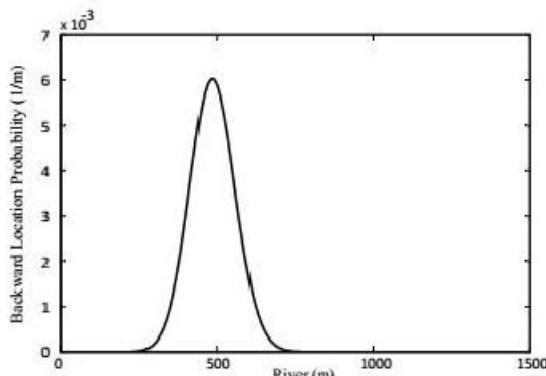
شکل ۹. پوشش روی آلینده رهاسازه از نقطه ۱۰ کیلومتری



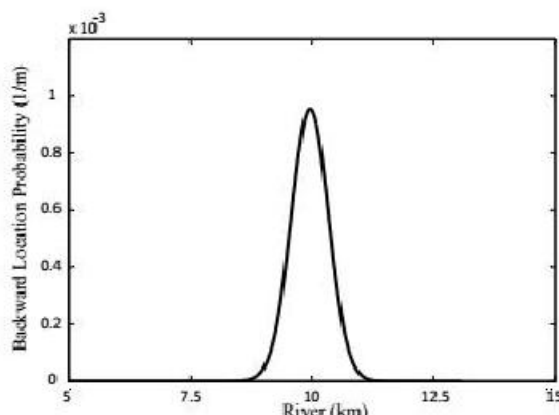
شکل ۹. پوشش روی آلینده رهاسازه از نقطه ۵۰۰ متری

اجرای برنامه برای مدت زمان ۴/۲ ساعت نشان می‌دهد (شکل ۱۲) که بیشترین احتمال در نقطه ۹/۹ کیلومتری از نقطه رهاسازی محاسبه شده است. بنابراین، با بیشترین احتمال می‌توان گفت آلاینده از نقطه ۹/۹ کیلومتری و در مدت زمان ۴/۲ ساعت پیش از مشاهده رها شده است.

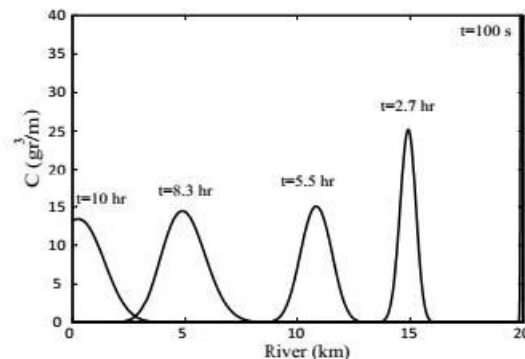
با توجه به شکل ۱۴ می‌توان نتیجه گرفت که آلاینده‌ای که در ۱۰ ساعت پیش رها شده است، از محلی بین ۱۷/۵ تا ۲۲/۱ کیلومتری رها شده است. نتایج اجرای برنامه برای مدت زمان ۱۰ ساعت نشان می‌دهد که بیشترین احتمال در نقطه ۱۹/۸ کیلومتری از نقطه رهاسازی محاسبه شده است. بنابراین، با بیشترین احتمال می‌توان گفت آلاینده از نقطه ۱۹/۸ کیلومتری و در زمان ۱۰ ساعت پیش از مشاهده، رها شده است.



شکل ۱۲. نمودار احتمال برگشتی مکان در زمان برگشتی ۵۰۰ ثانیه



شکل ۱۳. نمودار احتمال برگشتی مکان در زمان برگشتی ۴/۲ ساعت



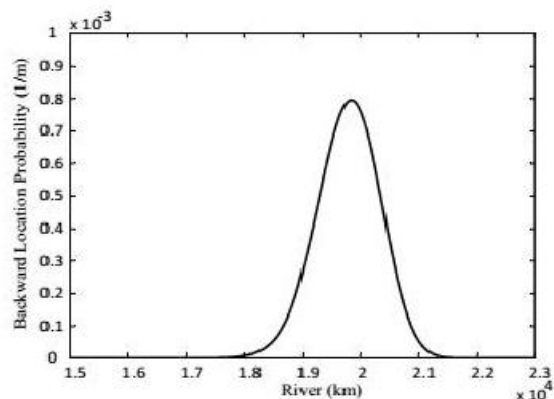
شکل ۱۱. پیش‌روی آلاینده رهاشده از نقطه ۲۰ کیلومتری

با توجه به نمودارهای ۹، ۱۰ و ۱۱ زمان رسیدن پیک غلظت به نقطه مشاهداتی (صفر) برای نقاط ۵۰۰ متری، ۱۰ کیلومتری و ۲۰ کیلومتری به ترتیب برابر ۵۰۰ ثانیه، ۴/۲ ساعت و ۱۰ ساعت خواهد بود. مدل احتمال برگشتی زمان پیمایش، احتمال برگشتی مکان و احتمال برگشتی تجمعی برای سه نقطه رهاسازی به کار گرفته می‌شود.

۲.۲. نتایج احتمال برگشتی مکان

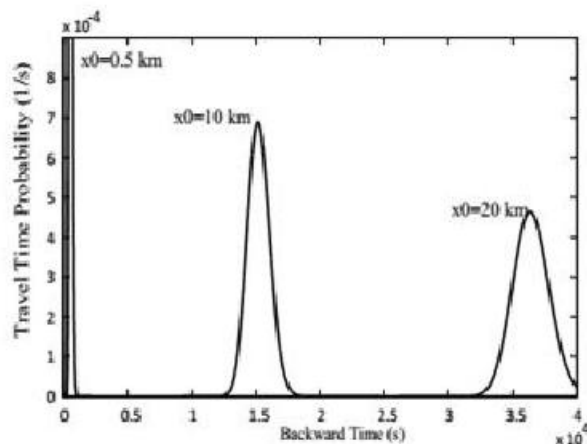
پیش از اجرای هر مدل برگشتی این سوال مطرح می‌شود که آلاینده‌ای که در حال حاضر مشاهده شده از چه مکانی در بالادست رها شده است. پس از اجرای مدل پیش‌رو، صورت مسئله به این صورت خواهد بود که برای مثال، آلاینده‌ای که زمان رهاسازی آن ۱۰ ساعت پیش است، از چه مکانی در بالادست رها شده است. نتایج حل عددی در سه نقطه رهاسازی به صورت زیر خواهد بود: با توجه به شکل ۱۲ بیشترین احتمال در نقطه ۲۸۰ متری از نقطه رهاسازی محاسبه شده است. بنابراین، می‌توان گفت آلاینده از نقطه ۲۸۰ متری و در زمان ۵۰۰ ثانیه پیش از مشاهده، رها شده است. همچنین، از نمودار بالا می‌توان نتیجه گرفت که آلاینده‌ای که در زمان ۵۰۰ ثانیه پیش آزاد شده است، حداقل در فاصله ۷۰۰ متری از نقطه مشاهداتی رها شده است. همچنین، با توجه به شکل ۱۳ می‌توان نتیجه گرفت آلاینده‌ای که در ۴/۲ ساعت پیش رها شده، از محلی بین ۸/۸ تا ۱۱/۱ کیلومتری رها شده است. نتایج

رهاسازی آن می‌تواند یکی از نقاط ۰/۵، ۱۰ و ۲۰ باشد، چند ساعت پیش از مشاهده، رها شده است؟ با توجه به نمودار احتمال برگشتی زمان پیمایش (شکل ۱۵) به خوبی مشخص است که، زمان رهاسازی آلبینده در نقاط ۵۰۰ متری، ۱۰ و ۲۰ کیلومتری به ترتیب در زمان‌های ۵۰۰ ثانیه، ۲/۲ ساعت و ۱۰ ساعت پیش است. دیگر نتیجه بسیار مهم شکل ۱۵ را می‌توان به این صورت بیان کرد که به طور مثال، آلبیندهای از محلی به فاصله ۱۰ کیلومتری از نقطه مشاهداتی، در زمانی بین ۳/۸ (۱۳۸۰۰ ثانیه) تا ۴/۷ ساعت (۱۷۰۰۰ ثانیه) پیش آزاد شده است. به همین ترتیب به ازای تقطه رهاسازی ۲۰ کیلومتری آلبینده در زمانی بین ۹ (۳۲۷۰۰ ثانیه) تا ۱۰/۳ ساعت (۳۷۰۰۰ ثانیه) رها شده است.



شکل ۱۴. نمودار احتمال برگشتی مکان در زمان برگشتی ۱۰ ساعت

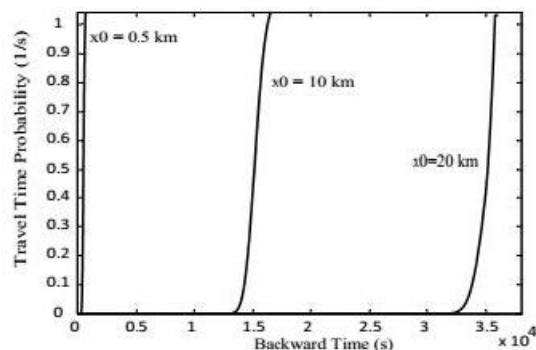
۳.۲.۲. نتایج احتمال برگشتی زمان پیمایش
پیش از ورود به احتمال برگشتی زمان پیمایش طرح سؤال پیش رو ضروری به نظر می‌رسد. آلبیندهای که نقطه



شکل ۱۵. نمودار احتمال برگشتی زمان پیمایش به ازای سه نقطه رهاسازی

ساعت، نقطه رهاسازی آلبینده به ترتیب در فواصل بین ۹ تا ۱۱ کیلومتری و ۱۸/۲ تا ۲۱ کیلومتری خواهد بود. شکل ۱۷ مفهوم دیگری از احتمال برگشتی، به نام احتمال تجمعی زمان پیمایش را نشان می‌دهد. براساس این احتمال می‌توان گفت چنانکه نقطه رهاسازی آلبینده در ۵۰۰ متری باشد، آلبینده در زمانی بین ۳۰۰ تا ۶۰۰ ثانیه پیش رها شده است. آلبینده در زمانی بین ۳۰۰ تا ۴۰۰ ثانیه پیش رها شده است. به همین ترتیب به ازای دو مکان رهاسازی ۱۰ و ۲۰ کیلومتر (۳/۸ (۱۳۸۰۰ ثانیه) تا ۴/۷ ساعت (۱۷۰۰۰ ثانیه) و ۹ (۳۲۷۰۰ ثانیه) تا ۱۰/۳ ساعت (۳۷۰۰۰ ثانیه) رها شده است.

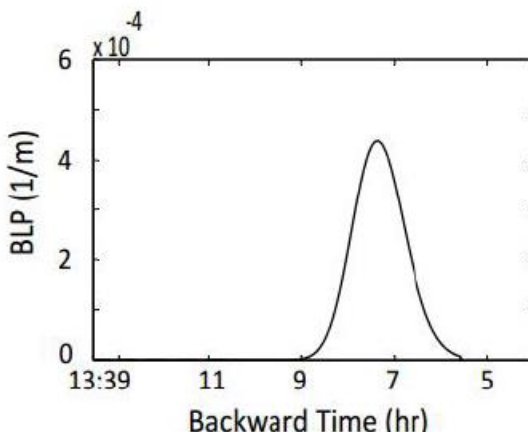
۳.۲.۳. نتایج احتمال برگشتی تجمعی
شکل‌های ۱۶ و ۱۷ احتمال تجمعی مکان و زمان پیمایش را به ازای سه نقطه رهاسازی و سه زمان رهاسازی نشان می‌دهند. در شکل ۱۶ چنانکه زمان رهاسازی ۵۰۰ ثانیه در نظر گرفته شود، مکان رهاسازی آلبینده نقطه‌ای بین ۲۵۰ (احتمال صفر) تا ۷۰۰ متری (احتمال یک) است. به عبارت دیگر، با احتمال صدرصد می‌توان گفت که آلبیندهای که در زمان ۵۰۰ ثانیه پیش رها شده است، در حدفاصل بین ۲۵۰ تا ۷۰۰ متری رودخانه از نقطه مشاهداتی رها شده است. به همین ترتیب به ازای زمان رهاسازی ۴/۲ و ۱۰



شکل ۱۷. نمودار احتمال تجمعی برگشتی زمان پیمایش

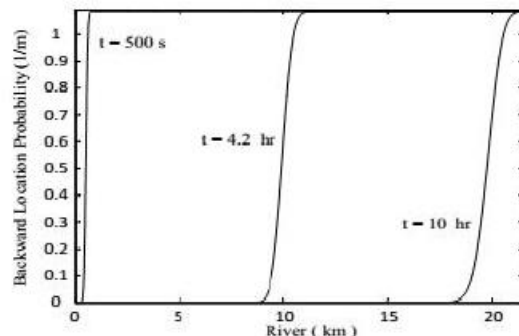
ماده ردیاب از طریق شخصی که با سرعت ثابت روی پل قدم می‌زند، در عرض رودخانه به جریان وارد می‌شود. این فرایند در مدت ۱۰۵ ثانیه انجام شده است (Atkinson & Davis, 2000). نمونه‌برداری به صورت دستی انجام شده و فواصل نمونه‌برداری به ایستگاه‌ها وابسته است. در ایستگاه‌های بالا دست فواصل نمونه‌برداری کوتاه‌تر از ایستگاه‌های پایین دست است.

۲.۵. ودیابی منبع آلاینده در رودخانه سورن
شیوه‌سازی برگشتی تنها یک مرتبه از ایستگاه آخر به سمت بالا دست اجرا می‌شود. نتایج در Error! Reference source not found. نمایش داده شده است.



شکل ۱۸. نتایج شیوه‌سازی برگشتی و تعیین زمان رهاسازی ماده ردیاب

شیوه‌سازی برگشتی می‌تواند نتایج دقیق و کاربردی همچون زمان رهاسازی، مکان رهاسازی و مقدار ماده



شکل ۱۹. نمودار احتمال تجمعی برگشتی مکان

۵. کاربرد مدل احتمال برگشتی زمان پیمایش در شرایط واقعی

با توجه به اینکه در مطالعات پیشین کاربرد مدل احتمال برگشتی در شرایط رودخانه واقعی و کاملاً غیریکنواخت بررسی نشده است، بنابراین از مهم‌ترین اهداف پژوهش حاضر به کارگیری این مدل در شناسایی منبع آلاینده در یک رودخانه واقعی است. در همین راستا از داده‌های آزمایش ردیاب در رودخانه سورن^۵ انگلستان استفاده شد. این آزمایش را Atkinson و Davis در سال ۲۰۰۰ می‌۱۴ کیلومتر از رودخانه سورن در انگلستان انجام دادند. طی این آزمایش یک کیلوگرم ماده ردیاب^۶ از بالا دست به رودخانه تزریق شده است. نمونه‌برداری از شش ایستگاه در فواصل بین ۲۱۰ تا ۲۱۰ می‌۱۳۷۷۵ انجام شده است. شرایط هیدرولیکی در محل تزریق تقریباً مانندگار است. بنابراین، می‌توان شرایط هیدرولیکی را نسبت به زمان ثابت فرض کرد. به عبارت دیگر، طی مدت آزمایش شرایط جریان مانندگار و غیریکنواخت است.

۱.۵. تزریق و نمونه‌برداری

آزمایش در ساعت ۷:۰۷ صبح دوم آوریل سال ۱۹۷۸ آغاز شده و آخرین نمونه‌برداری در ساعت ۱۶:۳۰ همان روز به پایان رسیده است. ۱۰۰۰ گرم رودامین ۲۰ درصد رقیق شده به وسیله ۵ لیتر آب مقطر به رودخانه تزریق شد. تزریق به صورت ناگهانی انجام شده است. به صورتی که

احتمال برگشتی شامل یک ترم بارگذاری جدید است که به صورت عددی تقریب زده می‌شود. به منظور استفاده از مدل برگشتی ابتدا با استفاده از مدل هیدرودینامیکی، پارامترهای میدان جریان محاسبه و در مکان و زمان معکوس می‌شود. شرایط مرزی استفاده شده در مدل احتمال برگشتی بسیار واضح است. شرط مرزی نوع اول در مدل پیش رو به شرط مرزی نوع اول با بزرگی متفاوت تبدیل می‌شود. شرط مرزی نوع دوم در مدل پیش رو به شرط مرزی نوع سوم در مدل احتمال برگشتی تبدیل می‌شود. همچنین، ترم بارگذاری در مدل برگشتی شامل یک تابع دلتای دیراک در مکان و زمان است.

هر دو مدل احتمال برگشتی زمان پیمایش و مدل احتمال برگشتی مکان برای یک کانال با مقطع و سرعت ثابت استفاده شد. نتایج مدل عددی تطبیق خوبی را با نتایج حل تحلیلی نشان می‌دهد. سپس هر دو مدل احتمالی برای سه نقطه از یک رودخانه به طول ۲۲ کیلومتر با شرایط غیریکنواخت و ماندگار آزمایش شد. نتایج مدل نشان می‌دهد که مدل به خوبی قادر به پیش‌بینی مکان و زمان رهاسازی آلاینده در رودخانه‌ای با شرایط غیریکنواخت و ماندگار است. مزیت عمده این روش نسبت به دیگر روش‌ها عدم ماده‌سازی پیش از حد مسئله نسبت به واقعیت است. در روش احتمال برگشتی جواب مسئله به صورت احتمال در مکان و زمان بیان شده است و با غیریکنایی پاسخ‌ها رویه‌رو تحوّل‌های بود. این روش نسبت به سایر روش‌های بازگشتی، بهویژه روش‌های شبیه‌سازی-بهینه‌سازی از سرعت بالاتری برخوردار است، زیرا فقط با یک بار اجرای برنامه محل دقیق آلاینده مشخص می‌شود و نیازی به اجرای متعدد مدل نیست. از محدودیت‌های ناگهانی روش این است که، تنها برای منبع آلاینده نقطه‌ای ناگهانی به کار گرفته شده است. پیشنهاد می‌شود در پژوهش‌های آتی با اعمال تغییراتی در معادله الحاقی شرایط بارگذاری مسئله به بارگذاری پالسی تغییر یابد. همچنین، با توجه به اینکه شرایط جریان در اغلب رودخانه‌ها غیرماندگار است، این مدل به گونه‌ای توسعه داده شود که قابلیت کاربرد در

آلاینده را ارائه دهد. خلاصه‌ای از این نتایج در **Error! Reference source not found.** نمایش داده شده است. شایان یادآوری است مکان واقعی رهاسازی آلاینده بمعنی مبدأ ($x=0$) در نظر گرفته شود. با توجه به ستون سوم از **Error! Reference source not found.** مشخص است که مدل احتمال برگشتی با خطای حداقل ۱۴ دقیقه زمان رهاسازی آلاینده را در شرایط غیریکنواخت یک رودخانه واقعی به خوبی پیش‌بینی کرده است.

جدول ۱. تخمین مکان و زمان رهاسازی آلاینده

زمان رهاسازی	فاصله ایستگاه	ایستگاه
تخمین زده شده	از نقطه تزریق	(زمان واقعی ۷:۰۷)
۷:۲۱	۱۳۷۷۵	G

و پژوهش و نتیجه‌گیری

رودخانه‌ها از جمله مهم‌ترین منابع طبیعی بوده‌اند که همواره نیاز بشر را برآورده کرده‌اند. این منابع نسبت به مواد شیمیایی حاصل از صنایع و کشاورزی که عموماً به صورت ناگهانی به رودخانه‌ها وارد می‌شوند، بسیار آسیب‌پذیرند. شناسایی هرچه سریع‌تر مکان رهاسازی مواد آلاینده، با استفاده از داده‌های نقاطه نمونه‌برداری، بسیار حائز اهمیت است و علاوه بر حفظ این منابع ارزشمند، می‌توان حجم خسارات وارد را به حداقل رسانید. پژوهش حاضر به دنبال به کارگیری روش احتمال برگشتی در شناسایی منبع آلاینده در رودخانه‌هاست. با توجه به نتایج به دست آمده در پخش‌های پیشین، به خوبی مشخص است که مدل احتمال برگشتی توانایی تشخیص مکان یا زمان رهاسازی آلاینده در شرایط غیریکنواخت رودخانه را دارد. معادلات حاکم بر مدل احتمال برگشتی شبیه معادلات حاکم بر انتقال آلاینده است. تفاوت اساسی بین مدل احتمال برگشتی و مدل پیش‌رو، معکوس شدن میدان جریان و اصلاحاتی در شرایط مرزی مدل است. همچنین، مدل

من شود، این مدل در رودخانه‌ای با شرایط غیرماندگار نیز آزمایش شود.

پادداشت‌ها

1. Backward in Time Model for Location Probability
2. Backward in Time Model for Location Probability
3. Adjoint State
4. Adjoint State Method

رودخانه‌های با شرایط غیرماندگار را نیز دارا باشد.

۲. خلاصه و جمع‌بندی

در بسیاری از پژوهش‌های پیشین مدل احتمال برگشتی در آب‌های زیرزمینی به کار گرفته شده است. در پژوهش حاضر مدل احتمال برگشتی برای رودخانه‌ای با شرایط غیریکتواخت به کار گرفته شد. در پایان با اطمینان بسیار بالای می‌توان گفت مدل احتمال برگشتی در رودخانه با شرایط غیریکتواخت به خوبی کاربرد دارد. پیشنهاد

منابع

- Atkinson, T. C., & Davis, P. M. 2000. Longitudinal dispersion in natural channels: 1. Experimental results from the River Severn, UK". *Hydrology and Earth System Sciences Discussions*, 4(3), 345-353.
- Cheng, W. P., & Jia, Y. 2010. Identification of contaminant point source in surface waters based on backward location probability density function method. *Advances in Water Resources*, 33(4), 397-410.
- Cupola, F., Tanda, M. G., & Zanini, A. 2014. Laboratory sandbox validation of pollutant source location methods. *Stochastic Environmental Research and Risk Assessment*, 1-14.
- Dang, Q. A., Ehrhardt, M., Tran, G. L., & Le, D. 2012. Mathematical modeling and numerical algorithms for simulation of oil pollution. *Environmental modeling & assessment*, 17(3), 275-288.
- Liu, J. J. 1995. Travel time and location probabilities for groundwater contaminant sources (Doctoral dissertation, New Mexico Institute of Mining and Technology).
- Molson, J. W., & Frind, E. O. 2012. On the use of mean groundwater age, life expectancy and capture probability for defining aquifer vulnerability and time-of-travel zones for source water protection. *Journal of contaminant hydrology*, 127(1), 76-87.
- Neupauer, R. M., & Wilson, J. L. 1999. Adjoint method for obtaining backward-in-time location and travel time probabilities of a conservative groundwater contaminant. *Water Resources Research*, 35(11), 3389-3398.
- Neupauer, R. M., & Wilson, J. L. (2001). Adjoint-derived location and travel time probabilities for a multidimensional groundwater system. *Water Resources Research*, 37(6), 1657–1668.
- Neupauer, R. M., & Wilson, J. L. (2002). Backward probabilistic model of groundwater contamination in non-uniform and transient flow. *Advances in Water Resources*, 25(7), 733–746.
- Neupauer, R. M., & Wilson, J. L. 2004. Numerical implementation of a backward probabilistic model of ground water contamination. *Groundwater*, 42(2), 175-189.
- Neupauer, R. M., & Wilson, J. L. 2005. Backward probability model using multiple observations of contamination to identify groundwater contamination sources at the Massachusetts Military Reservation. *Water resources research*, 41(2).
- Neupauer, R. M., & Lin, R. 2006. Identifying sources of a conservative groundwater contaminant using backward probabilities conditioned on measured concentrations. *Water resources research*, 42(3).
- Wagner, D. E., Neupauer, R. M., & Cichowitz, C. 2015. Adjoint-Based Probabilistic Source Characterization in Water-Distribution Systems with Transient Flows and Imperfect Sensors. *Journal of Water Resources Planning and Management*, 141(9), 040150