

Approximation d'une courbe par la méthode d'Euler.

<http://evafra.free.fr/METHODES/meteuler.htm>

Problème

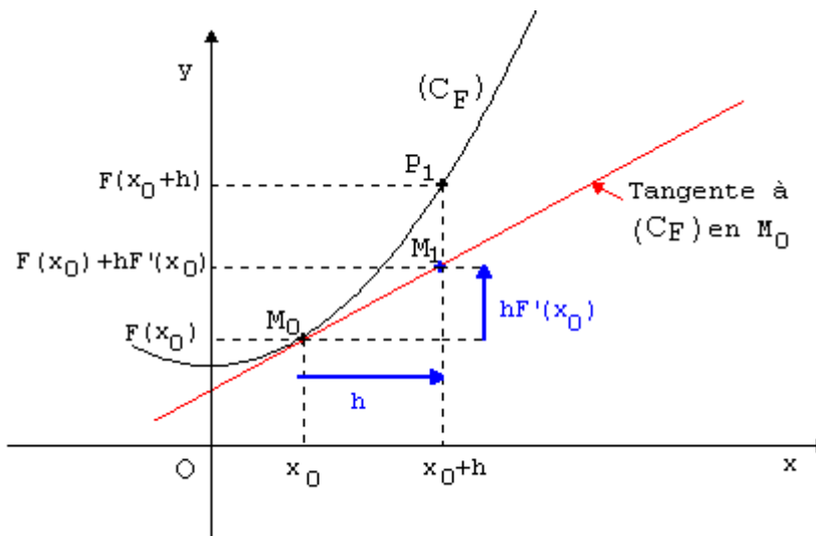
On donne : une fonction f définie sur un intervalle I , x_0 un réel de I et un réel y_0 .
On cherche : une fonction F , dérivable sur I , telle que $F'(x) = f(x)$ pour tout x de I et $F(x_0) = y_0$.

Remarque : ce problème peut être posé en d'autres termes .

- déterminer la primitive F de f sur I telle que $F(x_0) = y_0$.
- résoudre sur I l'équation différentielle $Y' = f(x)$ avec la condition initiale $Y(x_0) = y_0$.

Lorsqu'on ne peut trouver une formule explicite de $F(x)$, la méthode d'Euler permet de tracer une courbe approchée de celle de F .

Propriété utilisée : soit F une fonction dérivable sur un intervalle I et x_0 un réel de I .
Pour tout réel h non nul et proche de 0 tel que $x_0 + h$ soit dans I :
 $F(x_0 + h) \approx F(x_0) + h F'(x_0)$



Principe de la méthode

- 1) On place le point $M_0(x_0; y_0)$ qui est un point exact de la courbe (C) de F .
- 2) Soit h un réel non nul, très proche de 0 .

On pose $x_1 = x_0 + h$, $x_2 = x_1 + h$, ..., $x_n = x_{n-1} + h$ et on calcule, à l'aide de la propriété citée plus haut, une valeur approchée y_1 de $F(x_1)$, y_2 de $F(x_2)$, ..., y_n de $F(x_n)$.

- F est dérivable en x_0 donc :

$$F(x_0 + h) \approx F(x_0) + h F'(x_0) \text{ soit } F(x_1) \approx y_0 + hf(x_0)$$

En posant $y_0 + hf(x_0) = y_1$ on obtient $F(x_1) \approx y_1$

- F est dérivable en x_1 donc :
 $F(x_1 + h) \approx F(x_1) + h F'(x_1)$ soit $F(x_2) \approx y_1 + hf(x_1)$

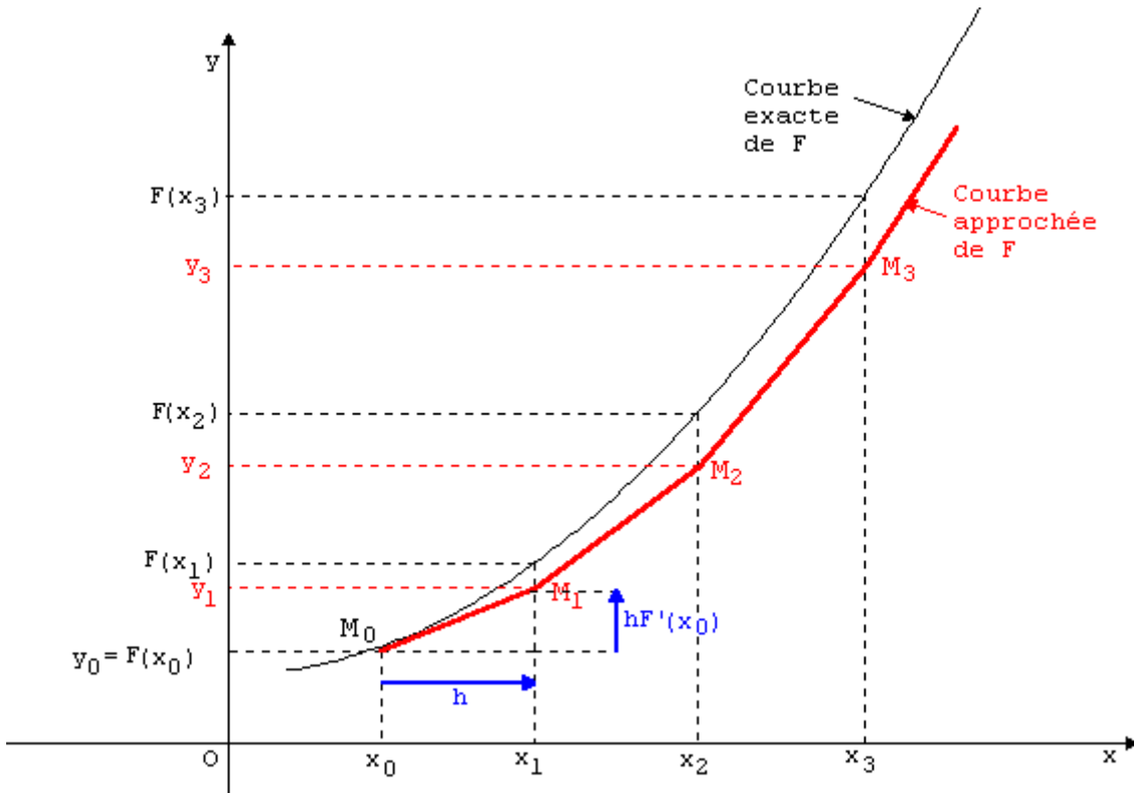
En posant $y_1 + hf(x_1) = y_2$ on obtient $F(x_2) \approx y_2$

- Et ainsi de suite ...

3) On place ensuite les points $M_1(x_1; y_1)$, $M_2(x_2; y_2)$, ..., $M_n(x_n; y_n)$.

Pour h très proche de 0, la courbe constituée des segments $[M_0M_1]$, $[M_1M_2]$, ..., $[M_{n-1}M_n]$ approche la courbe exacte (C) de F.

Cette courbe approchée représente une fonction affine par intervalles.



Application 1 : courbe approchée sur l'intervalle $[-2 ; +2]$ de la solution de l'équation différentielle $Y' = \frac{1}{1+X^2}$ vérifiant la condition initiale $Y(0) = 0$.

- Pour un pas $h > 0$, la suite des points $M_n(x_n; y_n)$ est telle que

$$x_0 = 0 \quad \text{et} \quad x_n = x_{n-1} + h$$

$$y_0 = 0 \quad \text{et} \quad y_n = y_{n-1} + \frac{h}{1+(x_{n-1})^2}$$

- Pour un pas $h < 0$, il suffit de remplacer h par $-h$ dans les relations ci-dessus.

- Calculs à l'aide du tableur Excel

- sur la première ligne on entre les valeurs initiales ;
- sur la seconde ligne on écrit les formules de récurrence ci-dessus en utilisant la référence des cellules concernées. Puis on étend ces formules vers le bas à l'aide de la poignée de recopie, jusqu'à faire afficher la valeur 2 pour x_n si $h > 0$ et -2 si $h < 0$.
- ici la solution de l'équation différentielle est connue : c'est la fonction appelée « arctangente », notée *atan* par Excel. On peut donc calculer l'ordonnée exacte des points d'abscisse x_n (colonne $\arctan(x_n)$) et l'erreur relative commise dans l'approximation.

Avec les formules, le pas h étant contenu dans la cellule D8 :

31			pas $h > 0$		
32					
33	A	B	C	D	E
34	n	X_n	Y_n	$\arctan(X_n)$	Err rel
35	0	0	0	=ATAN(B35)	0
36	=A35+1	=B35+\$D\$8	=C35+\$D\$8/(1+B35^2)	=ATAN(B36)	=(D36-C36)/C36
37	=A36+1	=B36+\$D\$8	=C36+\$D\$8/(1+B36^2)	=ATAN(B37)	=(D37-C37)/C37

31			pas $h < 0$		
32					
33	H	I	J	K	L
34	n	X_n	Y_n	$\arctan(X_n)$	Err rel
35	0	0	0	=ATAN(I35)	0
36	=H35+1	=I35-\$D\$8	=J35-\$D\$8/(1+I35^2)	=ATAN(I36)	=(K36-J36)/J36
37	=H36+1	=I36-\$D\$8	=J36-\$D\$8/(1+I36^2)	=ATAN(I37)	=(K37-J37)/J37

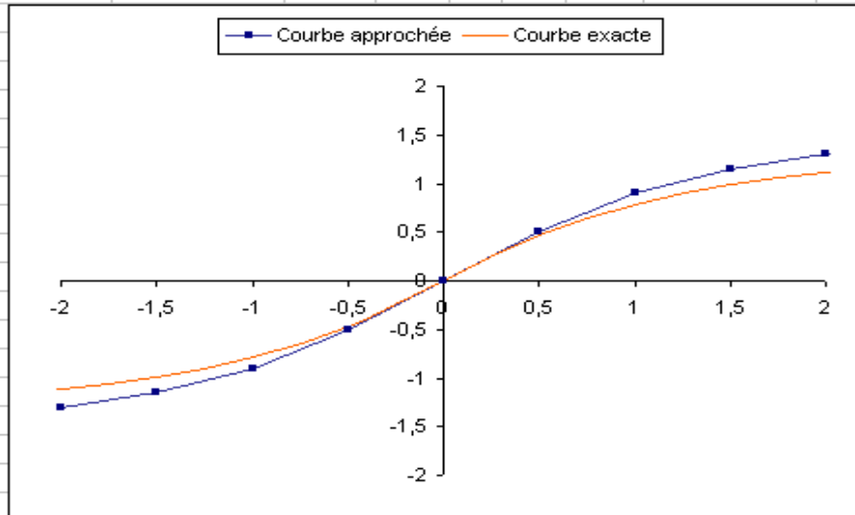
31		pas $h > 0$						pas $h < 0$					
32													
33	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	
34	n	X_n	Y_n	$\arctan(X_n)$	Err rel			n	X_n	Y_n	$\arctan(X_n)$	Err rel	
35	0	0	0	0	0%			0	0	0	0	0%	
36	1	0,5	0,5	0,463647609	-7%			1	-0,5	-0,5	-0,463647609	-7%	
37	2	1	0,9	0,785398163	-13%			2	-1	-0,9	-0,785398163	-13%	
38	3	1,5	1,15	0,982793723	-15%			3	-1,5	-1,15	-0,982793723	-15%	
39	4	2	1,303846154	1,107148718	-15%			4	-2	-1,303846154	-1,107148718	-15%	
40													

- **Représentations graphiques**

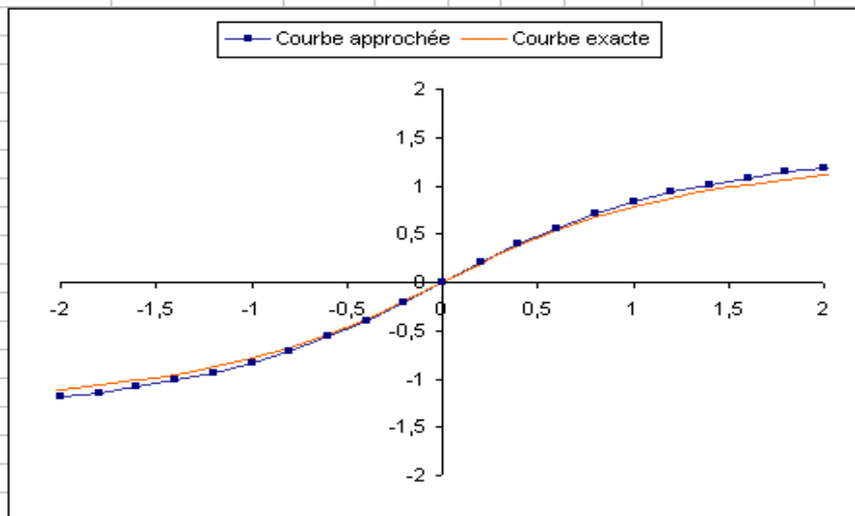
L'assistant graphique permet de tracer, dans un même repère, la courbe exacte et la courbe approchée de F sur l'intervalle $[-2 ; +2]$.

Notons que l'approximation est d'autant meilleure que le pas h utilisé est petit.

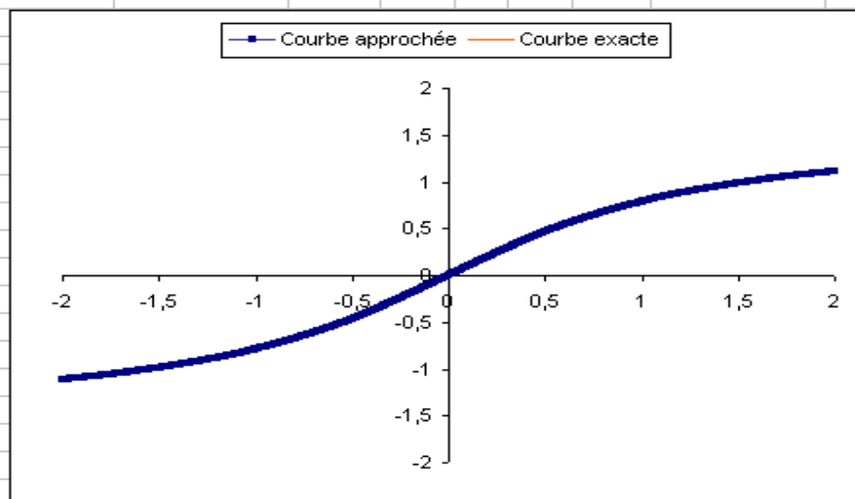
pas h = 0,5



pas h = 0,2



pas h = 0,01



Application 2 : courbe approchée sur l'intervalle $[-2 ; +2]$ de la solution de l'équation différentielle $Y' = Y$ vérifiant la condition initiale $Y(0) = 1$.

- Pour un pas $h > 0$, la suite des points $M_n(x_n; y_n)$ est telle que

$$x_0 = 0 \quad \text{et} \quad x_n = x_{n-1} + h$$

$$y_0 = 1 \quad \text{et} \quad y_n = y_{n-1} + h y_{n-1} = (1+h) y_{n-1}$$

Remarquons que (x_n) est une suite arithmétique de raison h et que (y_n) est une suite géométrique de raison $1+h$.

- Pour un pas $h < 0$, il suffit de remplacer h par $-h$ dans les relations ci-dessus.
- Calculs à l'aide du tableur Excel
 - ici aussi la solution de l'équation différentielle est connue : c'est la fonction appelée « exponentielle », notée \exp par Excel.

Avec les formules, le pas h étant contenu dans la cellule D8 :

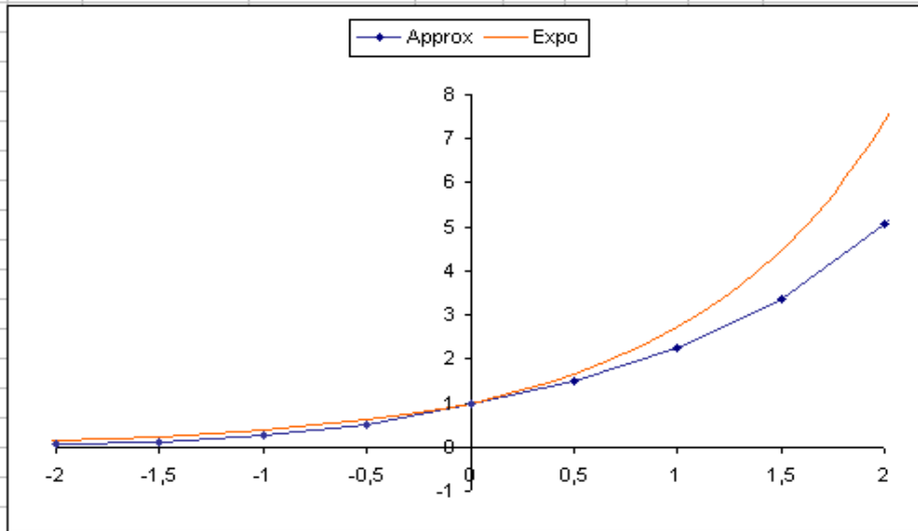
33			pas h > 0		
34					
35	A	B	C	D	E
36	n	Xn	Yn	Exp(Xn)	Err rel
37	0	0	1	=EXP(B37)	=(D37-C37)/C37
38	=A37+1	=B37+\$D\$8	=C37+\$D\$8*C37	=EXP(B38)	=(D38-C38)/C38
39	=A38+1	=B38+\$D\$8	=C38+\$D\$8*C38	=EXP(B39)	=(D39-C39)/C39

33					
34			pas h < 0		
35					
36	n	Xn	Yn	Exp(Xn)	Err rel
37	0	0	1	=EXP(I37)	=(K37-J37)/J37
38	=H37+1	=I37-\$D\$8	=J37-\$D\$8*J37	=EXP(I38)	=(K38-J38)/J38
39	=H38+1	=I38-\$D\$8	=J38-\$D\$8*J38	=EXP(I39)	=(K39-J39)/J39

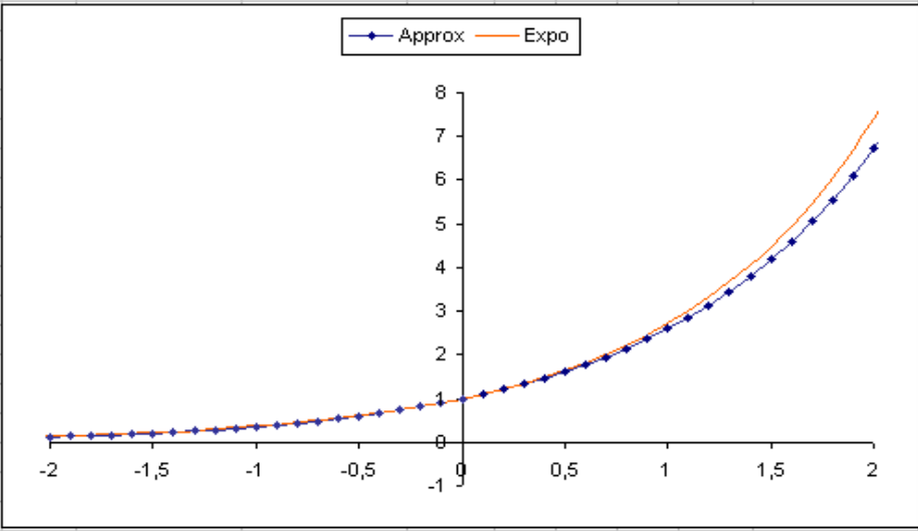
33										
34			pas h > 0					pas h < 0		
35										
36	n	Xn	Yn	Exp(Xn)	Err rel	n	Xn	Yn	Exp(Xn)	Err rel
37	0	0	1	1	0%	0	0	1	1	0%
38	1	0,5	1,5	1,648721271	10%	1	-0,5	0,5	0,60653066	21%
39	2	1	2,25	2,718281828	21%	2	-1	0,25	0,367879441	47%
40	3	1,5	3,375	4,48168907	33%	3	-1,5	0,125	0,22313016	79%
41	4	2	5,0625	7,389056099	46%	4	-2	0,0625	0,135335283	117%

- Représentations graphiques pour différentes valeurs du pas h .

pas $h =$ 0,5



pas $h =$ 0,1



pas $h =$ 0,01

